



PLANO DE
ARBORIZAÇÃO
URBANA

PRODUTO 4

Diagnóstico da Arborização Urbana – Volume I

Planos Integrados de Telêmaco Borba:
Revisão do Plano Diretor, Elaboração do Plano de Mobilidade e do Plano de Arborização
Urbana do Município de Telêmaco Borba, Paraná.

março - 2017

PLANOS INTEGRADOS DE TELÊMACO BORBA

REVISÃO DO PLANO DIRETOR MUNICIPAL,

ELABORAÇÃO DO PLANO DE MOBILIDADE E DO

PLANO DE ARBORIZAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TELÊMACO BORBA | PARANÁ

Contrato Nº 181/2016

REALIZAÇÃO:



ELABORAÇÃO:



APRESENTAÇÃO

O presente relatório compõe o **Diagnóstico da Arborização Urbana de Telêmaco Borba - Produto 4**, decorrente do Contrato de Prestação de Serviços N° 181/2016, celebrado entre a Prefeitura Municipal de Telêmaco Borba e a FUNPAR - Fundação da Universidade Federal do Paraná para o Desenvolvimento

da Ciência, da Tecnologia e da Cultura, para a elaboração do Plano de Arborização Urbana de Telêmaco Borba, Paraná. Este trabalho está sendo realizado em conjunto com a revisão do Plano Diretor, a elaboração do Plano de Mobilidade e da Planta Genérica de Valores, objetos do mesmo contrato.



PLANOS INTEGRADOS DE TELÊMACO BORBA
PLANO DE ARBORIZAÇÃO URBANA | DIAGNÓSTICO



1. SUMÁRIO

1. MATERIAL E MÉTODOS.....19

2. RESULTADOS21

BAIRRO: AEROPORTO23

RUA: RIO AZUL.....23

RUA: RIO BONITO24

RUA: RIO IGUAÇU.....25

RUA: SEM NOME 1.....26

RUA: SEM NOME 2.....27

RUA: SEM NOME 3.....28

RUA: SEM NOME 4.....29

TRAVESSA: LAJEADO30

BAIRRO: ÁGUA VERDE31

RUA: “A”31

RUA: “B”32

RUA: CHARQUEADA.....33

RUA: DOS FRANÇAS34

RUA: RIO ARAGUAIA35

RUA: RIO BRANCO.....36

RUA: RIO GUAPORÉ.....37

RUA: RIO IGUAÇU.....38

RUA: RIO JAPURÁ.....39

RUA: RIO JURUÁ.....40

RUA: RIO MAMORÉ.....41

RUA: RIO NEGRO.....42

RUA: RIO PARU.....43

RUA: RIO TAPAJÓS44

RUA: RIO TROMBETA45

RUA: RIO SOLIMÕES46

RUA: SETE QUEDAS.....47

TRAVESSA: “A”.....48

TRAVESSA: “B”49

TRAVESSA: “C”50

TRAVESSA: CIROL.....51

TRAVESSA: RIO BONITO.....52

TRAVESSA: RIO MANSO53

TRAVESSA: RIO XINGU54

TRAVESSA: SAPOPEMA.....55

BAIRRO: ALTO DAS OLIVEIRAS56

ALAMEDA: WASHINGTON LUIZ56

AVENIDA: CHANCELER HORÁCIO LAFFER57

RUA: 15 DE NOVEMBRO58

RUA: AFONSO PENA59

RUA: ARTHUR BERNARDES60

RUA: CAMPOS SALES61

RUA: DELFIM MOREIRA62



| | | | |
|---------------------------------------|-----------|---|-----|
| RUA: EPITÁCIO PESSOA..... | 63 | RUA: BELIZE..... | 85 |
| RUA: GETÚLIO VARGAS..... | 64 | RUA: BENIN..... | 86 |
| RUA: JOAQUIM GONÇALVES..... | 65 | RUA: BOLÍVIA..... | 87 |
| RUA: MARECHAL DEODORO DA FONSECA..... | 66 | RUA: CAMBARÁ..... | 88 |
| RUA: MARECHAL HERMES..... | 67 | RUA: GOVERNADOR PEDRO VIRIATO PARIGOT DE SOUZA..... | 89 |
| RUA: NILO PEÇANHA..... | 68 | RUA: JOÃO FERREIRA PRESTES..... | 90 |
| RUA: PRUDENTE DE MORAIS..... | 69 | RUA: MAX STANDACHER..... | 91 |
| RUA: RODRIGUES ALVES..... | 70 | RUA: PADRE ANTÔNIO VIEIRA..... | 92 |
| BAIRRO: ANA MARY..... | 71 | RUA: PADRE MANOEL DA NOBREGA..... | 93 |
| ESTRADA: DOS GUARARAPES..... | 71 | RUA: PROJETADA..... | 94 |
| RUA: AC..... | 72 | RUA: PROF. JOÃO CÂNDIDO..... | 95 |
| RUA: ANA MARY..... | 73 | RUA: PROF. JOSÉ DE ANCHIETA..... | 96 |
| RUA: ARARAQUARA..... | 74 | RUA: SANTA EFIGÊNIA..... | 97 |
| RUA: DURVALINA PUPO RIBEIRO..... | 75 | RUA: SANTA MARIANA..... | 98 |
| RUA: PARANÁ..... | 76 | RUA: SANTO ANTÔNIO..... | 99 |
| RUA: SANTANA..... | 77 | RUA: SÃO JOÃO DO TRIUNFO..... | 100 |
| RUA: SANTA PAULA..... | 78 | TRAVESSA: ARARUVA..... | 101 |
| RUA: SÃO PAULO..... | 79 | TRAVESSA: CERRO AZUL..... | 102 |
| RUA: SEM NOME 1..... | 80 | TRAVESSA: FELIPE CAMARON..... | 103 |
| RUA: TAPIRA..... | 81 | TRAVESSA: PATO BRANCO..... | 104 |
| RUA: TIBAGI..... | 82 | BAIRRO: BOM JESUS..... | 105 |
| TRAVESSA: BRASIL..... | 83 | RUA: ALBERTO ELIERTH FILHO..... | 105 |
| TRAVESSA: TEIXEIRA SOARES..... | 84 | RUA: AMADEU PEREIRA MALHEIROS..... | 106 |
| BAIRRO: BELA VISTA..... | 85 | | |

| | | | |
|--|------------|----------------------------|-----|
| RUA: FRANCISCO RODRIGUES DE CARVALHO | 107 | RUA: CASCATA | 129 |
| RUA: JOSÉ AUGUSTO NOCERA | 108 | RUA: CASCAVEL | 130 |
| RUA: JOSÉ BARBOSA DOS SANTOS..... | 109 | RUA: DÁLIA..... | 131 |
| RUA: JOSÉ MÁRIO MOREIRA..... | 110 | RUA: ENTRE RIOS | 132 |
| RUA: MANOEL SIMEÃO DE SOUZA | 111 | RUA: ESPANHA | 133 |
| RUA: SANTA RITA..... | 112 | RUA: GANNA | 134 |
| RUA: SÃO JORGE | 113 | RUA: GUARAPUAVA | 135 |
| RUA: SÃO MIGUEL..... | 114 | RUA: IRLANDA..... | 136 |
| RUA: SÃO VICENTE DE PAULA..... | 115 | RUA: “J”..... | 137 |
| RUA: TIRADENTES..... | 116 | RUA: LAJEADO..... | 138 |
| RUA: VEREADOR ANTÔNIO ALFREDO MARTINS..... | 117 | RUA: MAR DA GALILEIA | 139 |
| RUA: VEREADOR LUIZ LOYOLA | 118 | RUA: MAR DE QUINEROT..... | 140 |
| BAIRRO: CAIC..... | 119 | RUA: MAR EGEU | 141 |
| AVENIDA: BEIRA RIO | 119 | RUA: MARINGÁ | 142 |
| AVENIDA: EUCLIDES BONIFÁCIO LONDRES (ESTRADA MUNICIPAL) | 120 | RUA: MAR MEDITERRÂNEO..... | 143 |
| RUA: ALCATRAZ | 121 | RUA: MAR VERMELHO | 144 |
| RUA: ALEMANHA | 122 | RUA: MEDIANEIRA..... | 145 |
| RUA: ARROIO MANDAÇAIA..... | 123 | RUA: PORTUGAL | 146 |
| RUA: BABILÔNIA | 124 | RUA: RIO ALEGRE | 147 |
| RUA: BERIMBAU | 125 | RUA: RIO EUFRATES..... | 148 |
| RUA: BULGÁRIA..... | 126 | RUA: RIO JORDÃO..... | 149 |
| RUA: CACHOEIRINHA..... | 127 | RUA: RIO NILO | 150 |
| RUA: CARMIM..... | 128 | RUA: RIO TIGRE..... | 151 |
| | | TRAVESSA: FRANÇA..... | 152 |



| | | | |
|--|------------|--|-----|
| TRAVESSA: ITÁLIA..... | 153 | RUA: AMADOR BUENO..... | 174 |
| TRAVESSA: ROMÊNIA..... | 154 | RUA: ÂNGELO DAL COL JUNIOR – (MONTE ALEGRE)..... | 175 |
| TRAVESSA: SUÉCIA..... | 155 | RUA: CARAMURU..... | 176 |
| TRAVESSA SUÍÇA:..... | 156 | RUA: SERAFIM COLOMBO GOMES..... | 177 |
| TRAVESSA: UCRÂNIA..... | 157 | RUA: CONSELHEIRO ZACARIAS..... | 178 |
| BAIRRO: CENTRO..... | 158 | RUA: DAVID MERCER NATEL..... | 179 |
| ALAMEDA: OSCAR HEY..... | 158 | RUA: DR. FÁBIO FANUCCHI..... | 180 |
| ALAMEDA: OSVALDO GOMES DE LIMA..... | 159 | RUA: DOS FARRAPOS..... | 181 |
| AVENIDA: AUGUSTO TOBICHI..... | 160 | RUA: DOS FARROUPILHAS..... | 182 |
| AVENIDA: CHANCELER HORÁCIO LAFFER..... | 161 | RUA: HENRIQUE DIAS..... | 183 |
| AVENIDA: DESEMBARGADOR EDMUNDO MERCER JUNIOR..... | 162 | RUA: INCONFIDÊNCIA..... | 184 |
| AVENIDA: ELIOMAR MEIRA XAVIER..... | 163 | RUA: JOAQUIM BATISTA RIBEIRO..... | 185 |
| AVENIDA: HORÁCIO KLABIN..... | 164 | RUA: JOAQUIM TÁVORA..... | 186 |
| AVENIDA: JAIR MACHADO NOCERA..... | 165 | RUA: TRAVESSA JOSÉ SHERLOCK C. MARTINS..... | 187 |
| AVENIDA: OSÓRIO DE ALMEIDA TAQUES..... | 166 | RUA: LEÔNIDAS GARCIA RODRIGUES..... | 188 |
| AVENIDA: PARANÁ..... | 167 | RUA: LEOPOLDO M. VOIGT..... | 189 |
| AVENIDA: PREFEITO CACILDO BATISTA ARPELAU – NAÇÕES UNIDAS..... | 168 | RUA: LEOPOLDO PEDROSO (TRAVESSA MOEMA)..... | 190 |
| AVENIDA: PRESIDENTE KENNEDY..... | 169 | RUA: LUIZ TAQUES..... | 191 |
| AVENIDA: SAMUEL KLABIN..... | 170 | RUA: MANOEL RIBAS..... | 192 |
| AVENIDA: SANTOS DUMONT..... | 171 | RUA: MONTE ALEGRE..... | 193 |
| AVENIDA: VICE-PREFEITO REGINALDO GUEDES NOCERA..... | 172 | RUA: MONTE CASTELO..... | 194 |
| RUA: 1º DE MAIO..... | 173 | RUA: O BRASIL PARA CRISTO..... | 195 |
| | | RUA: PAPA PIO XII..... | 196 |
| | | RUA: PORTO SEGURO..... | 197 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| RUA: PROFESSORA EDITH GORDAN | 198 | TRAVESSA: VILA RICA | 221 |
| RUA: PROFESSOR NEY DE OLIVEIRA PIMENTA..... | 199 | BAIRRO: JARDIM ALVORADA..... | 222 |
| RUA: PROFESSORA OTÍLIA MACEDO SIKORSKI | 200 | RUA: CAPINZAL..... | 222 |
| RUA: PRUDENTÓPOLIS..... | 201 | RUA: COPACABANA | 223 |
| RUA: QUATIGUÁ | 202 | RUA: FREDERICO B..... | 224 |
| RUA: SIQUEIRA CAMPOS..... | 203 | RUA: HAITI..... | 225 |
| RUA: TIRADENTES..... | 204 | RUA: HAVAÍ | 226 |
| RUA: VEREADOR ANTÔNIO DALÉCIO..... | 205 | RUA: PARANAÍ..... | 227 |
| RUA: VEREADOR HUGO ADAMOWISKI..... | 206 | RUA: SARANDI | 228 |
| RUA: VICENTE MACHADO..... | 207 | TRAVESSA: UM..... | 229 |
| RUA: VIDAL DE NEGREIROS..... | 208 | BAIRRO: JARDIM BANDEIRANTES | 230 |
| RUA: WENCESLAU BRÁZ | 209 | CONTORNO DO BAIRRO JARDIM BANDEIRANTES | 230 |
| TRAVESSA: IBAITI..... | 210 | MARGINAL RODOVIA DO PAPEL..... | 231 |
| TRAVESSA: JOAQUIM A. OLIVEIRA..... | 211 | RUA: AMÉRICO VESPÚCIO | 232 |
| BAIRRO: CIDADE NOVA | 212 | RUA: ANHANGUERA | 233 |
| AVENIDA: EUTÁLIO DE CASTRO RIBAS..... | 212 | RUA: ANTÔNIO RAPOSO TAVARES | 234 |
| AVENIDA: NOSSA SENHORA APARECIDA..... | 213 | RUA: ANTÔNIO RODRIGUES ARZÃO | 235 |
| AVENIDA: OZÓRIO DE ALMEIDA TAQUES | 214 | RUA: BANDEIRAS | 236 |
| RUA: DUARTE DA COSTA | 215 | RUA: BARTOLOMEU DIAS DA SILVA..... | 237 |
| RUA: FRANCISCO KOSEKER PUCCI | 216 | RUA: BELCHIOR DIAS MOREIRA | 238 |
| RUA: INDEPENDÊNCIA..... | 217 | RUA: DIAMANTINA..... | 239 |
| RUA: MEM DE SÁ | 218 | RUA: DINA RIBAS..... | 240 |
| RUA: PRESIDENTE JUSCELINO K. OLIVEIRA | 219 | RUA: FERNÃO DIAS..... | 241 |
| RUA: TOMÉ DE SOUZA..... | 220 | RUA: FRANCISCO ESPINOSA | 242 |



| | | | |
|-------------------------------------|------------|--------------------------------------|------------|
| RUA: GARCIA RODRIGUES PAES..... | 243 | TRAVESSA: GONÇALVES DIAS | 266 |
| RUA: IVO DOMINGUES DOS SANTOS | 244 | TRAVESSA: PALOTINA | 267 |
| RUA: JOÃO FRANCISCO PINHEIRO | 245 | TRAVESSA: PARAÍSO DO NORTE | 268 |
| RUA: MANOEL BORBA GATO..... | 246 | TRAVESSA: PAULA FREITAS..... | 269 |
| RUA: MANOEL PRETO..... | 247 | BAIRRO: JARDIM FLORESTAL..... | 270 |
| RUA: NESTOR GOMES DA SILVA | 248 | RUA: ALECRIM..... | 270 |
| RUA: PASCOAL MOREIRA CABRAL..... | 249 | RUA: ARAUCÁRIA | 271 |
| RUA: SABARÁ..... | 250 | RUA: CAVIÚNA | 272 |
| RUA: SEM NOME..... | 251 | RUA: CEDRO | 273 |
| RUA: SOLIDARIEDADE | 252 | RUA: CEREJEIRA..... | 274 |
| TRAVESSA: LENINI DE MACHADO | 253 | RUA: EUCALIPTO..... | 275 |
| TRAVESSA: PEDRO LOBO | 254 | RUA: FIGUEIRA | 276 |
| BAIRRO: JARDIM BONAVILA..... | 255 | RUA: GUAJUVIRA..... | 277 |
| AVENIDA: EUCLIDES BONIFÁCIO..... | 255 | RUA: IMBUIA..... | 278 |
| RUA: CANTILHO GONÇALVES | 256 | RUA: JACARANDÁ | 279 |
| RUA: CASTELO BRANCO | 257 | RUA: NOGUEIRA | 280 |
| RUA: CASTRO ALVES..... | 258 | RUA: PAINEIRA | 281 |
| RUA: DOM PEDRO II | 259 | RUA: PALMEIRAS..... | 282 |
| RUA: ESTRADA DOS CATAGUASES..... | 260 | RUA: PEROBA | 283 |
| RUA: HAWITA | 261 | RUA: PINUS | 284 |
| RUA: MONTE BELO..... | 262 | TRAVESSA: ANGICO..... | 285 |
| RUA: PALMITAL..... | 263 | TRAVESSA: AROEIRA..... | 286 |
| RUA: PITANGA | 264 | TRAVESSA: BAMBU | 287 |
| TRAVESSA: CAMÕES | 265 | TRAVESSA: BUTIÁ..... | 288 |

| | | | |
|--|------------|--|------------|
| TRAVESSA: CABRIÚVA | 289 | RUA: PALMEIRA | 312 |
| TRAVESSA: CAMBUÍ | 290 | RUA: PASTOR BRÁULIO JOSÉ MATEUS | 313 |
| TRAVESSA: CANELA | 291 | RUA: RIO CABURAI | 314 |
| TRAVESSA: CINAMOMO | 292 | RUA: RIO MOÁ | 315 |
| TRAVESSA: ERVA-MATE | 293 | RUA: SAMBAQUIS | 316 |
| TRAVESSA: IPÊ | 294 | RUA: SANTA HELENA | 317 |
| TRAVESSA: MONJOLEIRO | 295 | RUA: SEIXAS | 318 |
| BAIRRO: JARDIM ITÁLIA | 296 | RUA: TAMARANA | 319 |
| RUA: ALTO PIQUIRI | 296 | RUA: RUA TARUMÃ | 320 |
| RUA: ARROIO CHUÍ | 297 | BAIRRO VILA OZÓRIO | 321 |
| RUA: BRÁULIO BUENO | 298 | RUA: TURIN | 321 |
| RUA: CAMPOS DA MATA | 299 | RUA: VENEZA | 322 |
| RUA: CARMO DA MATA | 300 | TRAVESSA: ANDIROBA | 323 |
| RUA: CRISTAL | 301 | TRAVESSA: CEDRINHO | 324 |
| RUA: FREI CANECA | 302 | TRAVESSA: PINHEIRO DO PARANÁ | 325 |
| RUA: FREI LUIZ AMITILE (CONCORDIA) | 303 | BAIRRO: JARDIM KROLL | 326 |
| RUA: FREI TIMÓTEO | 304 | RUA: ARAPOTI | 326 |
| RUA: GRANDES RIOS | 305 | RUA: CAMBÉ | 327 |
| RUA: GUAÍRA | 306 | RUA: CAMPO BONITO | 328 |
| RUA: HÉLIO MOURA JORGE | 307 | RUA: FRANCISCO KROLL | 329 |
| RUA: JANDAIA DO SUL | 308 | TRAVESSA: SÃO JOSÉ | 330 |
| RUA: JUSSARA | 309 | TRAVESSA: SÃO PEDRO | 331 |
| RUA: MAR DA ESPANHA | 310 | TRAVESSA: SÃO TOMÉ | 332 |
| RUA: NAPOLI | 311 | BAIRRO: JARDIM MONTE ALEGRE | 333 |



| | | | |
|----------------------------------|------------|----------------------------|-----|
| RUA: CANADÁ..... | 333 | RUA: CAMPINA ALTA..... | 355 |
| RUA: COSTA RICA..... | 334 | RUA: CARAGUATÁ..... | 356 |
| RUA: GUATEMALA..... | 335 | RUA: DA CORRENTE..... | 357 |
| RUA: HONDURAS..... | 336 | RUA: DA MARINHA..... | 358 |
| RUA: HUMAITÁ..... | 337 | RUA: DA PRAINHA..... | 359 |
| RUA: JOSÉ LINHARES..... | 338 | RUA: DO RECANTO..... | 360 |
| RUA: MÉXICO..... | 339 | RUA: FAZENDA VELHA..... | 361 |
| RUA: NEREU RAMOS..... | 340 | RUA: HARMONIA..... | 362 |
| RUA: PANAMÁ..... | 341 | RUA: ILHA DO SORUBI..... | 363 |
| RUA: SÍRIO DE CASTRO RIBAS..... | 342 | RUA: IMBAÚ..... | 364 |
| TRAVESSA: JOSÉ M. RIBAS..... | 343 | RUA: JAGUATIRICA..... | 365 |
| BAIRRO: JARDIM UNIÃO..... | 344 | RUA: JOSÉ LACERDA..... | 366 |
| RUA: SÃO JOÃO..... | 344 | RUA: MANDAÇAIA..... | 367 |
| RUA: SEM NOME 1..... | 345 | RUA: MAUÁ..... | 368 |
| RUA: SEM NOME 2..... | 346 | RUA: MINA DE CARVALHO..... | 369 |
| RUA: UNIÃO..... | 347 | RUA: MIRANDA..... | 370 |
| BAIRRO: LIMEIRA II..... | 348 | RUA: MOINHO VELHO..... | 371 |
| RUA: ANDIRÁ..... | 348 | RUA: NOVA ESPERANÇA..... | 372 |
| RUA: ARAPOTI..... | 349 | RUA: OURO VERDE..... | 373 |
| RUA: AREIA PRETA..... | 350 | RUA: PINHAL BONITO..... | 374 |
| RUA: BOA VISTA..... | 351 | RUA: PINHEIRO SECO..... | 375 |
| RUA: BARRO PRETO..... | 352 | RUA: PIRAÍ DO SUL..... | 376 |
| RUA: BOM JESUS..... | 353 | RUA: PORTEIRA GRANDE..... | 377 |
| RUA: BOM RETIRO..... | 354 | RUA: PRATA..... | 378 |

| | |
|------------------------------|-----|
| RUA: PROJETADA 2..... | 379 |
| RUA: RESERVA..... | 380 |
| RUA: RESTINGÃO..... | 381 |
| RUA: RIBEIRÃO..... | 382 |
| RUA: RIO DO OURO..... | 383 |
| RUA: SALSO AMPARO..... | 384 |
| RUA: SALTO DA CONCEIÇÃO..... | 385 |
| RUA: SERRA DO FACÃO..... | 386 |
| RUA: SERRADINHO..... | 387 |
| RUA: SERRA GRANDE..... | 388 |
| RUA: SOCIMBRA..... | 389 |
| RUA: UVARANAL..... | 390 |
| RUA: VENTANIA..... | 391 |
| RUA: VILA PRETA..... | 392 |
| RUA: VILA VELHA..... | 393 |
| TRAVESSA: ANTONINA..... | 394 |
| TRAVESSA: ASSAI..... | 395 |
| TRAVESSA: CACHOEIRA..... | 396 |
| TRAVESSA: COLÔNIA..... | 397 |
| TRAVESSA: CURIÚVA..... | 398 |
| TRAVESSA: LAGOINHA..... | 399 |
| TRAVESSA: LAGOA..... | 400 |
| TRAVESSA: MIRANDINHA..... | 401 |
| TRAVESSA: MONJOLINHO..... | 402 |

| | |
|----------------------------------|------------|
| TRAVESSA: RIO MADIEIRA..... | 403 |
| BAIRRO: LIMEIRA III..... | 404 |
| AVENIDA: JURUTANHI..... | 404 |
| RUA: DAS AMAZONAS..... | 405 |
| RUA: GIGANTE DE PEDRA..... | 406 |
| RUA: IARA..... | 407 |
| RUA: MINA DE PRATA..... | 408 |
| RUA: OLINDA..... | 409 |
| RUA: SANTA LUZIA..... | 410 |
| RUA: SANTA TEREZINHA..... | 411 |
| RUA: SANTO INÁCIO..... | 412 |
| RUA: SANTO AGOSTINHO..... | 413 |
| RUA: SÃO FRANCISCO DE ASSIS..... | 414 |
| RUA: SÃO GERÔNIMO..... | 415 |
| RUA: SÃO JOÃO..... | 416 |
| RUA: SÃO LEOPOLDO..... | 417 |
| RUA: VITÓRIA RÉGIA..... | 418 |
| TRAVESSA: SANTA INÊS..... | 419 |
| TRAVESSA: SANTO ONOFRE..... | 420 |
| TRAVESSA: SÃO BRAZ..... | 421 |
| TRAVESSA: SÃO TOMÉ..... | 422 |
| BAIRRO: LIMEIRA VI..... | 423 |
| AVENIDA: JURUTANHI..... | 423 |
| AVENIDA: SÃO JOÃO DEL REY..... | 424 |



PLANOS INTEGRADOS DE TELÊMACO BORBA
PLANO DE ARBORIZAÇÃO URBANA | DIAGNÓSTICO



| | | | |
|------------------------------|-----|---------------------------|-----|
| RUA: ACESITA..... | 425 | RUA: JEQUETIBA | 439 |
| RUA: ALTO PARANÁ | 426 | RUA: JUNDIAÍ | 440 |
| RUA: BETIN | 427 | RUA: MEDINA | 441 |
| RUA: BRUMADO | 428 | RUA: MONTES CLARO..... | 442 |
| RUA: CAMPO BELO..... | 429 | RUA: NOVA ERA..... | 443 |
| RUA: CONGONHAS DO CAMPO..... | 430 | RUA: OURO VERDE | 444 |
| RUA: DIACUÍ..... | 431 | RUA: TRIMENDAL | 445 |
| RUA: GAMELEIRA | 432 | TRAVESSA: BARBACENA..... | 446 |
| RUA: GUARATINGUETÁ | 433 | TRAVESSA: CANAÃ | 447 |
| RUA: IBICUÍ | 434 | TRAVESSA: SÃO ROQUE | 448 |
| RUA: ITAMBÉ..... | 435 | TRAVESSA: VARGINHA | 449 |
| RUA: ITAPETININGA | 436 | | |
| RUA: ITATIAÍ | 437 | | |
| RUA: JANUARTA | 438 | | |

INTRODUÇÃO

Conforme LOBODA & ANGELIS (2005), a ideia das praças e jardins nas cidades surgiu exatamente para resguardar um mínimo de vegetação e de bosques em áreas urbanas. Esses espaços servem também para abrigar espécies importantes da flora e fauna, e para embelezar, bem como criar espaços de lazer e recreação junto à natureza e, assim proporcionar convívio social e consequente melhorar a qualidade de vida urbana. Desta forma, as áreas verdes urbanas ganharam relevância no contexto da preservação ambiental e status de política pública fundamental para manter e recuperar, em alguns casos, o equilíbrio essencial à saúde e à vida.

De um modo geral, nota-se que as áreas verdes urbanas, principalmente as privadas, muitas vezes não são valorizadas pelo poder público, tampouco pela coletividade. As mesmas áreas são valorizadas somente pelo potencial construtivo que representam. Assim, em diversos casos, essas áreas são consideradas como ônus ao invés de serem tidas como bônus para os proprietários e titulares de espaços ainda preservados com vegetação nativa, que desconhecem os benefícios e estímulos que podem advir da legislação urbanística e ambiental voltados ao uso consciente ou mesmo ao incentivo para conservação.

Segundo SENNA (2014), é imprescindível o estabelecimento de uma Política de Gestão de Áreas Verdes, a qual deve refletir a preocupação com a qualidade do ambiente urbano, pautada no máximo aproveitamento dos benefícios ecológicos, econômicos e sociais que a vegetação inserida na cidade pode proporcionar.

Com o surgimento do conceito de ambiente urbano, nasce uma visão que pressupõe a necessidade de conservação dos recursos naturais para garantir bem estar nas cidades e, por consequência, de sua população. O aumento populacional e a elevada expansão urbana, aliadas à especulação imobiliária e à explosão dos preços dos imóveis, tornaram essencial a conservação de áreas verdes públicas e privadas. Tal objetivo requer reconhecimento da importância e estímulos aos proprietários, por meio de pagamentos por serviços ambientais, para que resistam à pressão do mercado da construção civil. Assim, é urgente a adoção de estratégias públicas e privadas de valorização econômica voltada à permanência dessas áreas verdes urbanas, bem como a criação e o aperfeiçoamento de políticas públicas eficientes para tal propósito.

A vegetação urbana desempenha funções muito importantes nas cidades uma vez que além de contribuir para o conforto ambiental também determina a melhoria da qualidade da paisagem urbana. Este fato está relacionado às características naturais dos elementos arbóreos tais como, folhas como sombra determinando o conforto térmico e auxiliando na termo regulação, evapotranspiração condicionando a manutenção da umidade e a melhora da qualidade do ar através da contenção de particulados e alguns gases e a qualidade da paisagem através da diversas formas estruturais das copas, galhos folhas e flores. Além destas contribuições, a arborização urbana proporciona ao habitante da cidade o bem estar psicológico, a atenuação de correntes de ar e ventos, o amortecimento do som amenizando a poluição sonora, a redução do impacto da água de chuva e seu escoamento superficial, a absorção dos raios solares e a sustentação de uma fauna residente, principalmente as aves.



A vegetação urbana é representada por conjuntos arbóreos de diferentes origens e que desempenham diferentes papéis. As florestas urbanas podem ser definidas como a soma de toda a vegetação lenhosa que circunda e envolve os aglomerados urbanos. Corresponde também à arborização as árvores do sistema viário, dos jardins particulares, praças, parques, largos, clubes, indústrias, entre outros. Sendo assim a arborização de ruas e avenidas também é um componente muito importante da arborização urbana, porém, pouco reconhecido, do ponto de vista técnico e administrativo, devendo ser encarado como um dos componentes do plano de desenvolvimento e expansão dos municípios e alvo principal deste trabalho.

Os vários benefícios da arborização das ruas e avenidas estão condicionados à qualidade de seu planejamento. A arborização bem planejada é muito importante independentemente do porte da cidade, pois, é muito mais fácil implantar quando se tem um planejamento, caso contrário, passa a ter um caráter de remedição, à medida que tenta se encaixar dentro das condições já existentes e solucionar problemas de toda ordem.

No ambiente urbano, além dos elementos naturais (ar, solo, subsolo, águas e áreas verdes) ocorre uma série de elementos construídos que refletem os processos de interação social e econômica de seus habitantes. A procura pela melhoria da qualidade de vida nos espaços urbanos faz com que a arborização urbana se constitua como um agente agregador e controlador do meio, inclusive como agente minimizador de condições adversas de clima. Como aproximadamente 75% da população brasileira localiza-se em áreas urbanas e, em função desta ocupação ter sido muito rápida, a maioria

das cidades não tiveram uma fase de planejamento de sua infraestrutura. Neste sentido, a arborização urbana se inclui nesta carência, que determinou na maioria das cidades, plantios ao acaso sem metodologia específica e planos de controle.

O diagnóstico do estado atual da arborização urbana da cidade de Telêmaco Borba permitirá a formulação de planos de controle e manejo que visem corrigir, ao longo do tempo, incoerências ou mesmo deficiências no sistema, possibilitando a readequação do modelo existente, com base neste diagnóstico e em novas técnicas e informações.

Desta forma, este produto foi elaborado com base nos levantamentos efetuados em todas as ruas e bairros da cidade, sob supervisão de \Prefeitura Municipal, e visa, nesta fase de diagnose o atendimento dos primeiros objetivos dos Planos Integrados de Telêmaco Borba, Produto 4 conforme estabelecido no do Contrato de Prestação de Serviços Nº 181/2016.

1. MATERIAL E MÉTODOS

Os levantamentos para o diagnóstico da arborização de Telêmaco Borba foram efetuados a partir de avaliações diretas em todas as ruas e Bairros da cidade. Durante os levantamentos foram percorridas 782 ruas ou trechos de rua, entre os dias 02 e 22 de fevereiro, para as quais foram preenchidos formulários específicos e obtidos registros fotográficos, conforme modelos em anexo. Foram contabilizadas as espécies de árvores que efetivamente contribuem para a arborização viária da cidade, mesmo assim, algumas delas, mesmos frequentes, mas sem porte representativo, ou com

caráter arbustivo ou apenas paisagístico, não aparecerão nas planilhas de diagnóstico. Os dados sobre a arborização viária foram coletados considerando as seguintes variáveis:

- Nome do Bairro:
- Data da coleta de dados:
- Nome do Logradouro/Rua:
- Largura da calçada – Par:
- Tipo de Pavimento da calçada:
- Situação do pavimento da calçada:
- Largura da calçada – ímpar:
- Tipo de Pavimento da calçada:
- Situação do pavimento da calçada:
- Espécie predominante (lado par):
- Espécie secundária:
- Espécie terciária:
- Outras espécies:
- Distância média entre as árvores:
- Espécie predominante (lado ímpar):
- Espécie secundária:
- Espécie terciária:
- Outras espécies:
- Distância média entre as árvores:
- Canteiro Central:
- Espécie predominante:
- Espécie secundária:
- Espécie terciária:
- Outras espécies:
- Distância média entre as árvores:
- Tipo de fiação Lado - (D) (E)
- Situação das copas e a fiação:
- Presença placas nas árvores:
- Ocorrência de podas na rua:

- Ações recomendadas na rua:
- Estado geral das árvores da rua:
- Número das fotos gerais:
- Observações.

Para o cadastro de árvores com problemas fitossanitários ou mesmo inadequações ao sistema viário ou à infraestrutura das ruas utilizou-se também formulário específico considerando as seguintes variáveis (modelo de formulário em anexo)

- Bairro:
- Data da coleta de dados:
- Nome do Logradouro (Rua):
- Número em frente (mais próximo):
- Coordenada GPS:
- Injúrias:
- Raízes:
- Fenologia:
- Dados ecológicos:
- Local geral:
- Localização relativa:
- Tipo de fiação:
- Poste (menos 2 m):
- Situação da copa e a fiação:
- Atingimentos
- Atingimento de Iluminação pública:
- Interferência na Sinalização;
- Muro/Construção:
- Caixas de inspeção < 2 m distância:
- Próxima a cruzamento - esquina < 2 m:
- Próxima a entrada de veículos < 2m:
- Próxima a hidrantes < 2m:
- Próxima a ponto de ônibus < 2m:
- Copa próxima a transformadores <2m:



- Presença placas na árvore;
- Ocorrência de podas;
- Qualidade da poda;
- Ação recomendada;
- Número fotos da árvore;
- Observações.

Para a obtenção destes dados foram utilizados os seguintes equipamentos:

- Veículo/automóvel;
- Mapas de Bairros e Arruamento;
- GPS - GPS Portátil Garmin GPSMAP 64 Tela de 2,6" e Memória Interna 4GB;
- Trena métrica 30 metros;
- Marco de referência de altura 1 metro;
- Câmera Digital Sony Cyber Shot W690 16.1mp Top - 16gb;
- Notebook Vaio Fit15F Intel Core i3 - 4GB 1TB Windows 10 LED;

Os dados levantados serão agrupados em um banco de dados, seguindo as peculiaridades especificadas para posterior análise. Neste relatório os resultados serão apresentados de forma quali-quantitativa considerando as variáveis anteriormente citadas. A seguir são apresentados os Resultados da coleta de dados, com os bairros e Ruas ajustados a distribuição e toponímia constante no Plano Diretor.

2. RESULTADOS

2.1. DIAGNÓSTICO DA ARBORIZAÇÃO VIÁRIA

Os resultados aprestados neste produto dizem respeito ao diagnóstico da arborização viária, ou seja, a transcrição das informações coletas nas ruas de Telêmaco Borba a partir do preenchimento dos formulários específicos supra citados, Apresenta-se também se os dados referentes ao levantamento das árvores com problemas fitossanitários significativos.

Como já citado anteriormente foram avaliadas 782 ruas ou trechos de rua, entre os dias 02 e 22 de fevereiro, para as quais foram preenchidos o mesmo número de formulários específicos.

Este produto não apresenta o tratamento dos dados coletados, mas já se configura como uma fonte de referência sobre a arborização viária da cidade, uma vez que além das espécies mais ou mesmo frequentes, também são apresentados dados referentes a infraestrutura urbana e as incongruências detectadas nos trechos avaliados. Além disso, são apresentadas imagens das ruas avaliadas, as quais comprovam o diagnóstico efetuado e representam graficamente a situação observada.

As ações e planos atinentes à arborização viária propriamente dita integrarão os produtos subsequentes, uma vez que a avaliação deste pode determinar complementações aos levantamentos efetuados.

A seguir são apresentados os resultados dos levantamentos

Como Já citado anteriormente foram avaliadas 782 ruas ou trechos de rua, entre os dias 02 e 22 de fevereiro, para as quais foram preenchidos o mesmo número de formulários específicos



BAIRRO: AEROPORTO

RUA: RIO AZUL

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e partes sem calçada

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e partes sem calçada

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Jerivá

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Canafístula

Outras espécies: Aroeira Pimenteira, Aroeira Salsa, Corticeira, Mataiba-Branca e Flamboyant

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Azul.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Azul.



Fonte: FUNPAR, 2017.

RUA: RIO BONITO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Quaresmeira

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Bonito.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Bonito.



Fonte: FUNPAR, 2017.



RUA: RIO IGUAÇU

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Cedro Rosa

Outras espécies: Pata de Vaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Pata de vaca

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados. Iluminação pública no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Iguaçu.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Iguaçu.



RUA: SEM NOME 1

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Cerejeira

Espécie predominante (lado ímpar): Senna Fedegoso

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Sem Nome 1.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 1.





RUA: SEM NOME 2

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Sem Nome 2.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 2.



RUA: SEM NOME 3

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Sem Nome 3.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 3





RUA: SEM NOME 4

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

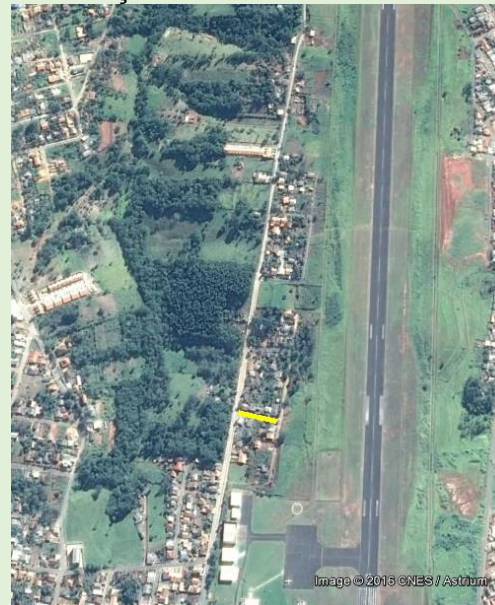
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Sem Nome 4.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 4.



TRAVESSA: LAJEADO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Palmeira

Espécie secundária: Sete Copas

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Travessa Lajeado.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Lajeado.





BAIRRO: ÁGUA VERDE

RUA: "A"

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Mangueira

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua "A".



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua "A".



RUA: "B"

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Santa Bárbara

Espécie terciária: algodoeiro-da-praia

Outras espécies: Pitanga, Leucena

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e Telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua "B". Bairro Água Verde.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua "B".





RUA: CHARQUEADA

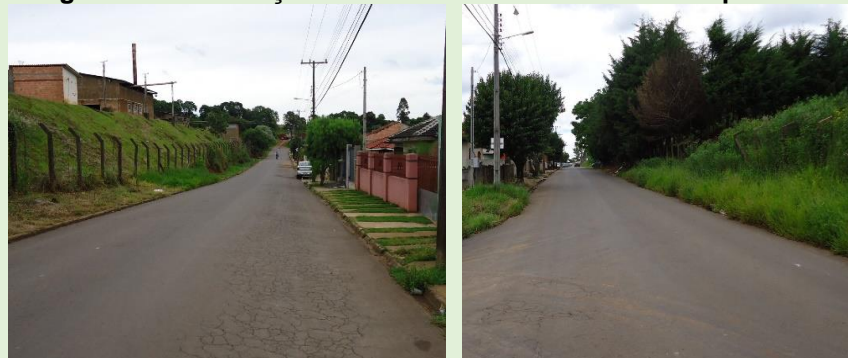
Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,10 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,0 m
Pavimento da calçada arborizada: Sem calçada
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Aroeira Salsa
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira
Espécie secundária: Cambroé
Espécie terciária: Fumeiro Bravo
Outras espécies: Goiaba
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Pesada
Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Charqueada.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Charqueada.



RUA: DOS FRANÇAS

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): 2 Magnólia

Espécie secundária: 2 Ficus

Espécie terciária: 1 Ipê

Outras espécies: 1 Amora

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): 1 Ipê

Espécie secundária: 1 Goiabeira e 1 Cerejeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e Telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Presença placas nas árvores: Não

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Bento dos FrançaS.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua dos FrançaS.





RUA: RIO ARAGUAIA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: cimento

Situação do pavimento da calçada: razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: cimento

Situação do pavimento da calçada: razoável

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Canafístula

Espécie terciária: Jerivá

Outras espécies: Alfeneiro e Oleandro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Rua Rio Araguaia.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Araguaia



RUA: RIO BRANCO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: sem calçada

Largura da calçada – ímpar: sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Romã

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Branco.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Branco.





RUA: RIO GUAPORÉ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): algodoeiro-da-praia

Espécie predominante (lado ímpar): Pinus

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Guaporé.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Guaporé.



RUA: RIO IGUAÇU

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Cedro Rosa

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Iguaçu.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Iguaçu.





RUA: RIO JAPURÁ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,5 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Abacate

Espécie terciária: Cedrinho

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Oitizeiro

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Japurá



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Japurá



RUA: RIO JURUÁ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2016

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Branquilha

Outras espécies: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Juruá



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Juruá.





RUA: RIO MAMORÉ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Mangueira

Espécie secundária: Extremosa

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Dedaleiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Mamoré.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Mamoré



RUA: RIO NEGRO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Sete Copas, Monjoleiro, Pitangueira, Mangueira, árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Tipuana

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Rua Rio Negro.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Negro.





RUA: RIO PARU

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, gramam e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Flamboyant

Outras espécies: Pitanga e Goiaba

Distância média entre as árvores: sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Paru.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Paru



RUA: RIO TAPAJÓS

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Limoeiro

Espécie terciária: Ameixeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Pitangueira

Espécie terciária: Amora

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Tapajós



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Tapajós





RUA: RIO TROMBETA

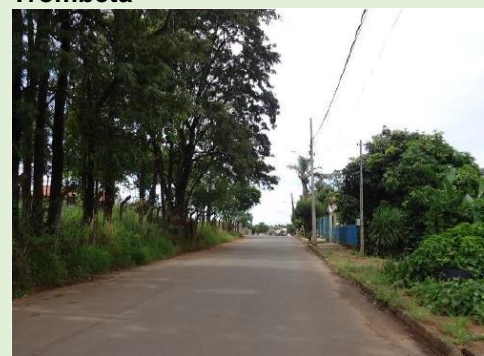
Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,40 m
Pavimento da calçada: cimento
Situação do pavimento da calçada: razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,60 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Senna Fedegoso
Espécie terciária: Santa Barbara
Outras espécies: Abacateiro, Jacaranda-mimoso
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Ipê
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Rua Rio Trombeta



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Trombeta



RUA: RIO SOLIMÕES

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie predominante (lado ímpar): Amora

Espécie secundária: Limoeiro

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Solimões.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Solimões





RUA: SETE QUEDAS

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: cimento

Situação do pavimento da calçada: razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: cimento

Situação do pavimento da calçada: razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Espécie terciária: Extremosa

Outras espécies: Quaresmeira, Butiá

Distância média entre as árvores: sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Rua Sete Quedas



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sete Quedas.



TRAVESSA: "A"

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone lado ímpar

Localização da Travessa "A".



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa "A".





TRAVESSA: “B”

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone lado ímpar

Localização da Travessa “B”.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa “B”.



TRAVESSA: “C”

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone lado ímpar

Localização da Travessa “C”.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa “C”.





TRAVESSA: CIROL

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e Telefone no lado par

Localização da Travessa Cirol. Bairro Água Verde



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cirol.



TRAVESSA: RIO BONITO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira, Aroeira Salsa

Espécie secundária: Abacate

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e Telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Rio Bonito.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Rio Bonito.





TRAVESSA: RIO MANSO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,5 m

Pavimento da calçada: cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Rio Manso.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Rio Manso



TRAVESSA: RIO XINGU

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvore

Espécie predominante (lado ímpar): Mangueira

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Localização da Travessa Rio Xingu.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Rio Xingu





TRAVESSA: SAPOPEMA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,5 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,5 m

Pavimento da calçada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Espécie secundária: Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Sapopema.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Sapopema.



BAIRRO: ALTO DAS OLIVEIRAS

ALAMEDA: WASHINGTON LUIZ

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,90

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,0

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Outras espécies: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados. Iluminação pública no lado ímpar.

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Alameda Washington Luiz.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Alameda Washington Luiz





AVENIDA: CHANCELER HORÁCIO LAFFER

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,90 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Sim

Largura do Canteiro Central: 2,0 m

Espécie predominante: Jerivá

Espécie secundária: Goiaba

Distância média entre as árvores: (ver bairro centro)

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Av. Chanceler Horácio Laffer.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Chanceler Horácio Laffer.



RUA: 15 DE NOVENBRO

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,80 m

Pavimento da calçada: Cimento, pedras e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento, pedras e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Sibipiruna

Outras espécies: Araucária

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua 15 de Novembro.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua 15 de Novembro.





RUA: AFONSO PENA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,80 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Palmeira

Espécie terciária: Ameixeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação Lado – (Par) (Ímpar): Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Afonso Pena.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Afonso Pena.



RUA: ARTHUR BERNARDES

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,5 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,5 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Distância média entre as árvores:

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Arthur Bernardes.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Arthur Bernardes.





RUA: CAMPOS SALES

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Acer

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Árvores da China, Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Rua Campos Sales.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Campos Sales.



RUA: DELFIM MOREIRA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Espécie secundária: Canafístula

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Magnólia e Flamboyant

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

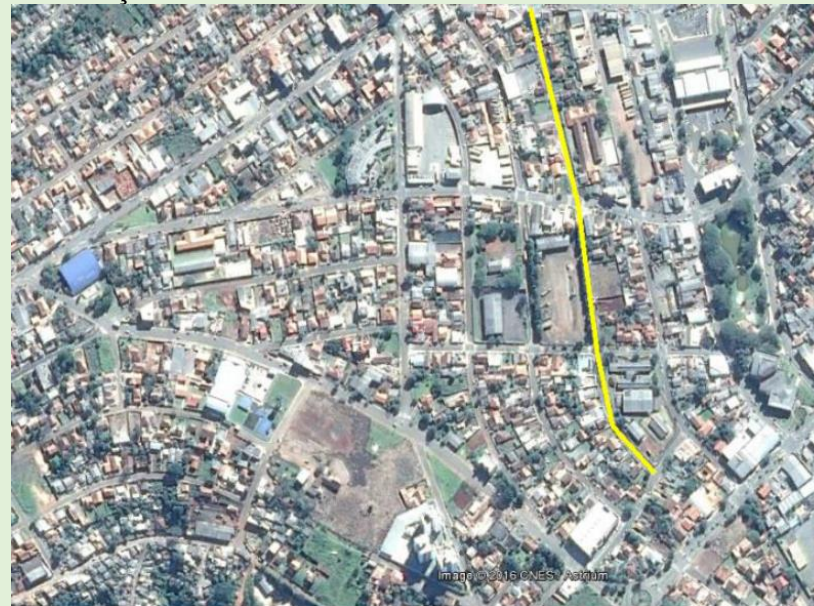
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: ótimo

Localização da Rua Delfim Moreira.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Delfim Moreira.





RUA: EPITÁCIO PESSOA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,10 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 2,60 m
Pavimento da calçada arborizada: Grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Canafístula
Espécie secundária: Alfeneiro
Espécie terciária: Sibipiruna
Outras espécies: Magnólia
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: ótimo

Localização da Rua Epitácio Pessoa.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Epitácio Pessoa.



RUA: GETÚLIO VARGAS

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Pata de vaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Espécie secundária: Acer

Espécie terciária: Epatódia

Outras espécies: Ipê dourado e Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

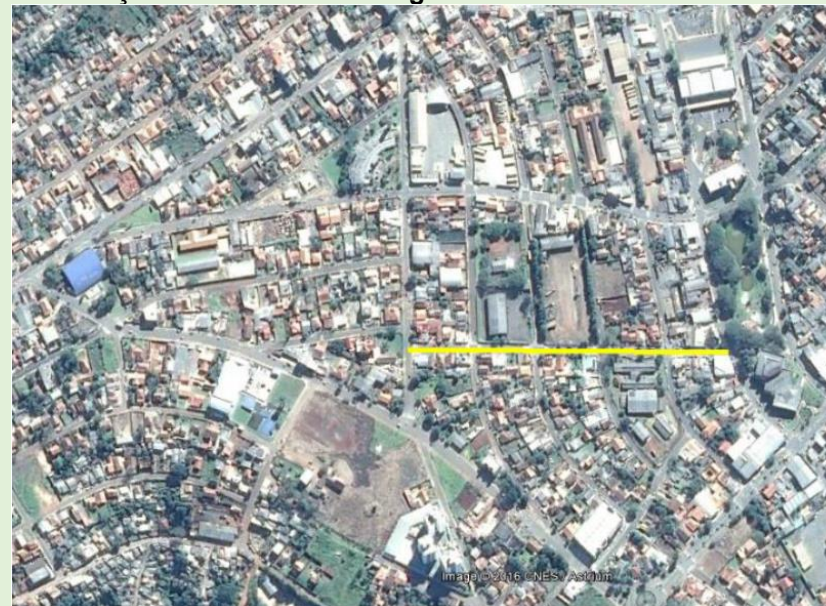
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: ótimo

Localização da Rua Getúlio Vargas.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Getúlio Vargas.





RUA: JOAQUIM GONÇALVES

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Jerivá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: ótimo

Localização da Rua Joaquim Gonçalves.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Joaquim Gonçalves.



RUA: MARECHAL DEODORO DA FONSECA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 4,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Marechal Deodoro da Fonseca.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Marechal Deodoro da Fonseca.





RUA: MARECHAL HERMES

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,80

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,40

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Abacateiro

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

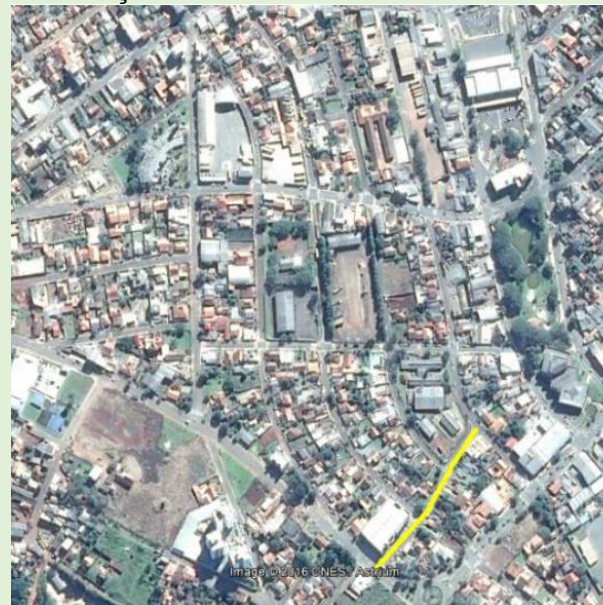
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: bom

Localização da Rua Marechal Hermes.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Marechal Hermes.



RUA: NILO PEÇANHA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,30

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e bloco

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Extremosa e Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Nilo Peçanha.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Nilo Peçanha.





RUA: PRUDENTE DE MORAIS

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Santa Barbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

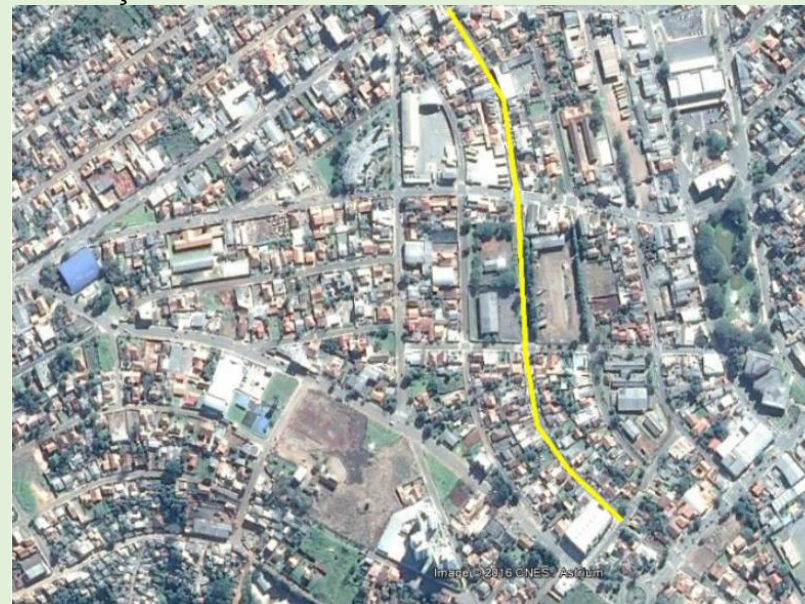
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Prudente de Moraes.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Prudente de Moraes.



RUA: RODRIGUES ALVES

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Pedra e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Santa Barbara

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

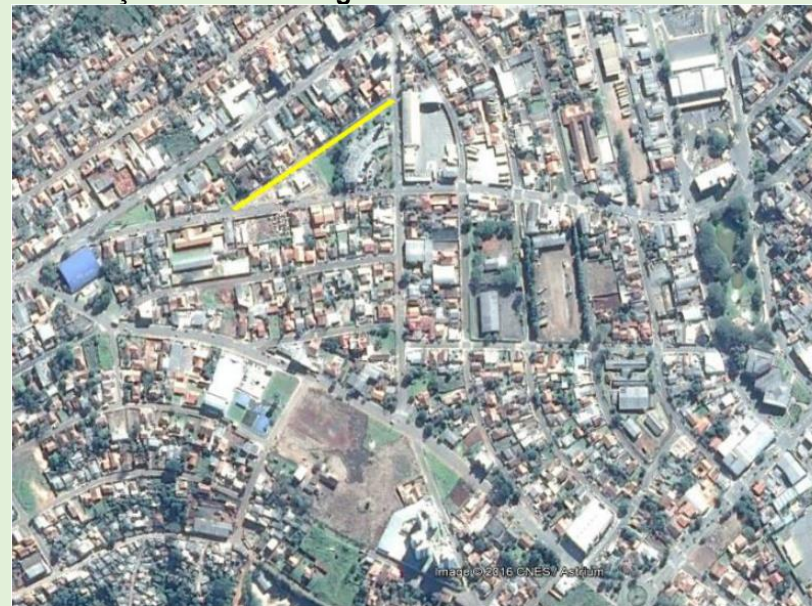
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Rodrigues Alves.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rodrigues Alves.





BAIRRO: ANA MARY

ESTRADA: DOS GUARARAPES

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Paineira

Espécie secundária: Acer

Espécie terciária: Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

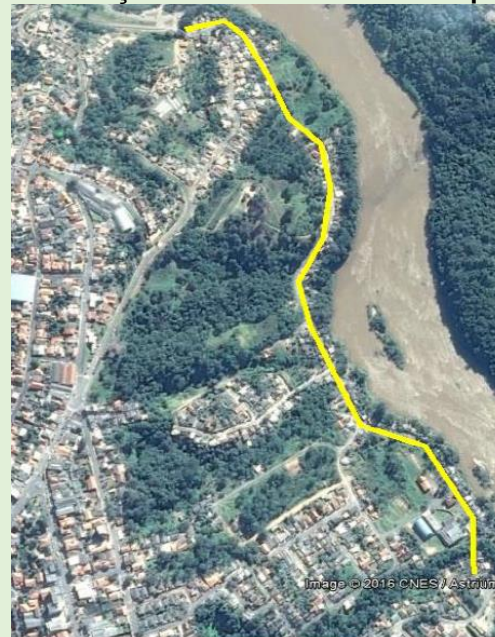
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Estrada dos Guararapes.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Estrada dos Guararapes



RUA: AC

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,20 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Limoeiro

Espécie secundária: Hibisco

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua AC.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua AC.





RUA: ANA MARY

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

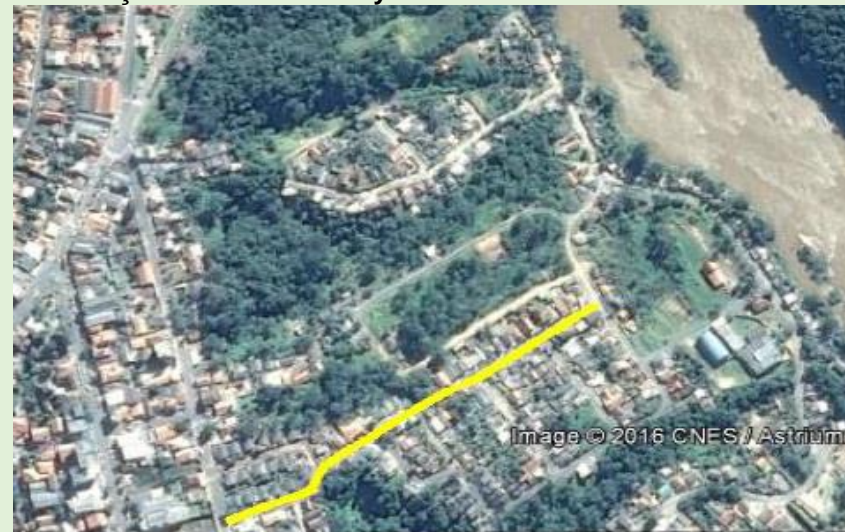
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ana Mary.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ana Mary.



RUA: ARARAQUARA

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,20 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Araraquara.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Araraquara.





RUA: DURVALINA PUPO RIBEIRO

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,30 m

Pavimento da calçada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Goiaba

Espécie secundária: Embaúba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Goiaba

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Durvalina Pupo Ribeiro.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Durvalina Pupo Ribeiro.



RUA: PARANÁ

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e cerâmico

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Paraná.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Paraná.





RUA: SANTANA

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

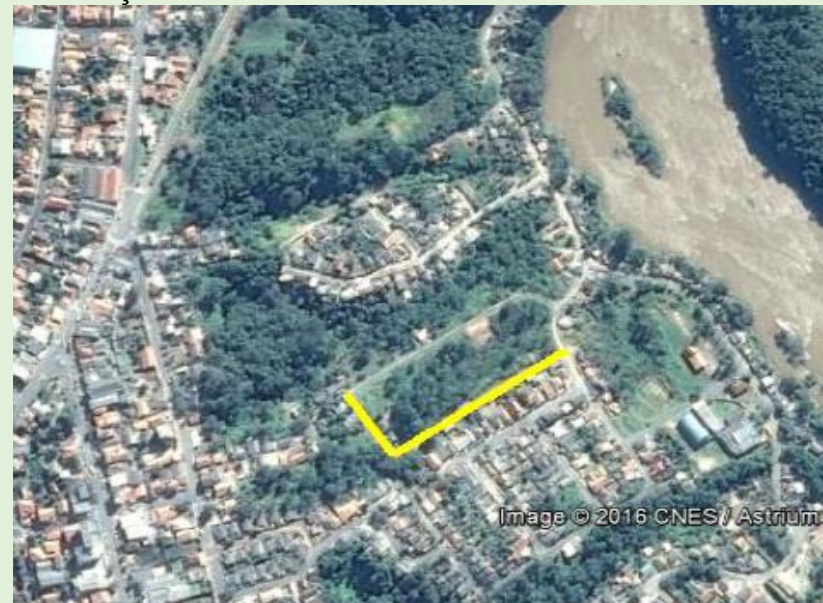
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua:

Localização da Rua Santana.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santana.



RUA: SANTA PAULA

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua:

Localização da Rua Santa Paula.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Paula.





RUA: SÃO PAULO

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Sem calçada

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Sem calçada

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua São Paulo.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Paulo.



RUA: SEM NOME 1

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Cedro Rosa

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

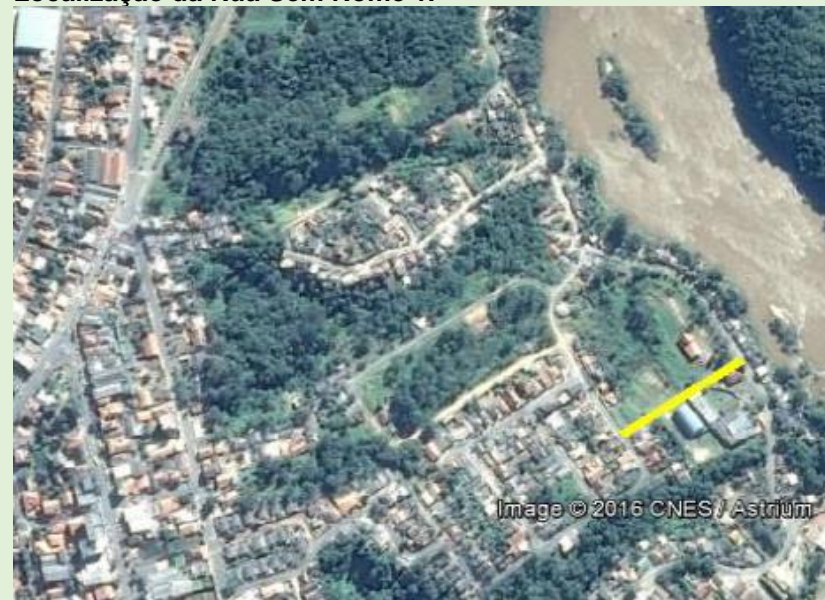
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Sem Nome 1.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 1.





RUA: TAPIRA

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Goiabeira

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Outras espécies: Ameixeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Localização da Rua Tapira.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tapira.



RUA: TIBAGI

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Tibagi.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tibagi.





TRAVESSA: BRASIL

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Casas sem numeração. Fiação para o lado sem moradia

Localização da Travessa Brasil.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Brasil.



TRAVESSA: TEIXEIRA SOARES

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone n lado par

Localização da Travessa Teixeira Soares.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Teixeira Soares.





BAIRRO: BELA VISTA

RUA: BELIZE

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Gabiroba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Belize.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Belize.



RUA: BENIN

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Abacate

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Benin.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Benin.





RUA: BOLÍVIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Bolívia.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bolívia.



RUA: CAMBARÁ

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Sete Copas

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

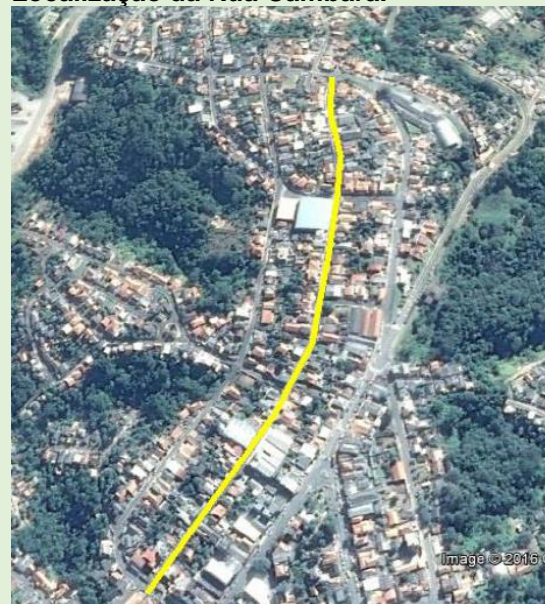
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Cambará.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cambará.





RUA: GOVERNADOR PEDRO VIRIATO PARIGOT DE SOUZA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,50

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

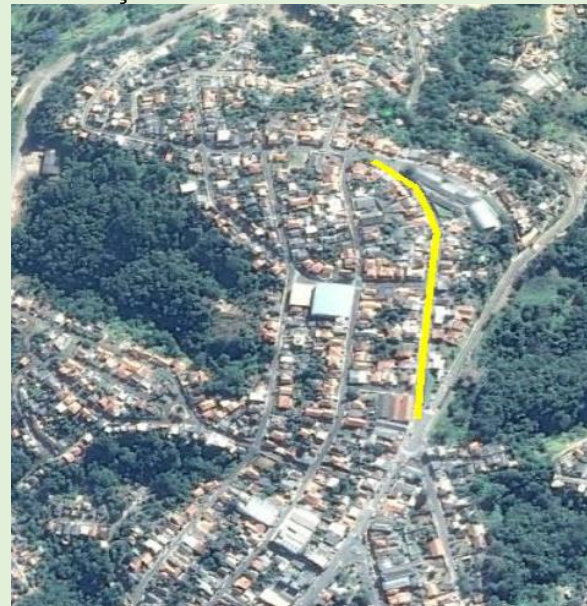
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Governador Pedro Viriato Parigot de Souza.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Governador Pedro Viriato Parigot de Souza.



RUA: JOÃO FERREIRA PRESTES

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Laranjeira

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

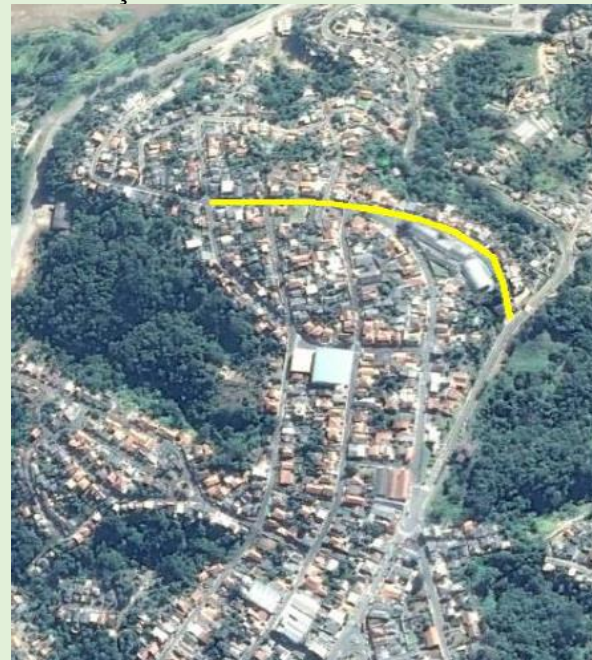
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua João Ferreira Prestes.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua João Ferreira Prestes.





RUA: MAX STANDACHER

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Grevílea

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Max Standacher.



Fonte: Google Earth, 2017.

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Max Standacher



RUA: PADRE ANTÔNIO VIEIRA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Flamboyant

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Catiguá-de-ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

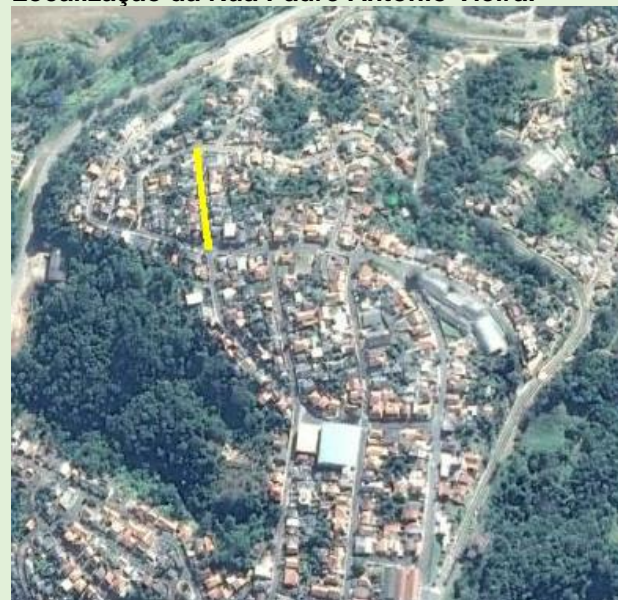
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Padre Antônio Vieira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Padre Antônio Vieira.





RUA: PADRE MANOEL DA NOBREGA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,45 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Oiti

Outras espécies: Extremosa, Laranja, Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Senna Fedegoso

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Padre Manoel da Nobrega.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Padre Manoel da Nobrega.



RUA: PROJETADA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ameixa

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

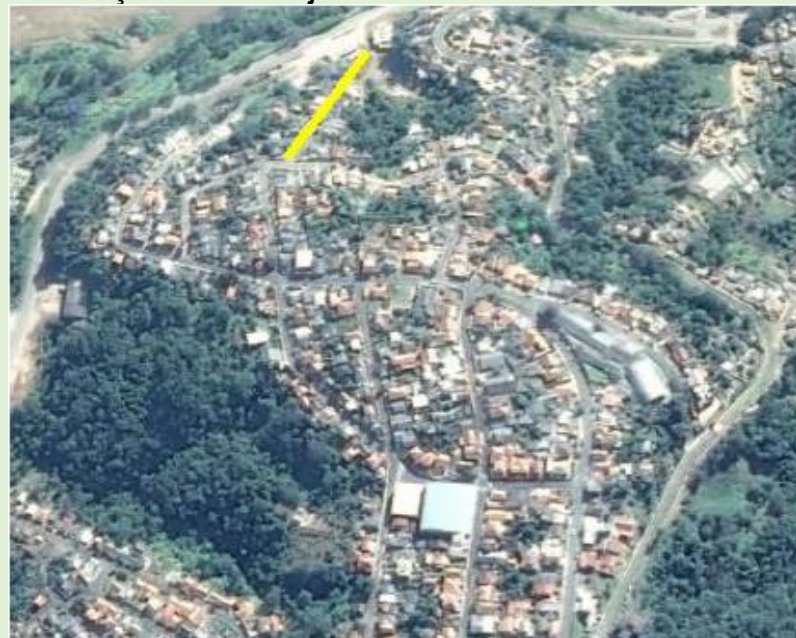
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Projetada.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Projetada.





RUA: PROF. JOÃO CÂNDIDO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Abacate

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Santa Bárbara

Outras espécies: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua:

Localização da Rua Prof. João Cândido.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Prof. João Cândido.



RUA: PROF. JOSÉ DE ANCHIETA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,90

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Prof. José de Anchieta.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Prof. José de Anchieta.





RUA: SANTA EFIGÊNIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

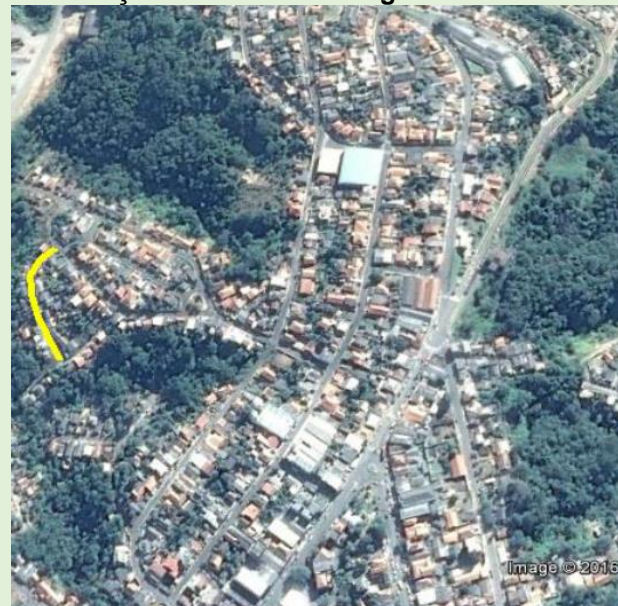
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Santa Efigênia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Efigênia.



RUA: SANTA MARIANA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Aroeira Pimenteira Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Santa Mariana.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Mariana.





RUA: SANTO ANTÔNIO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

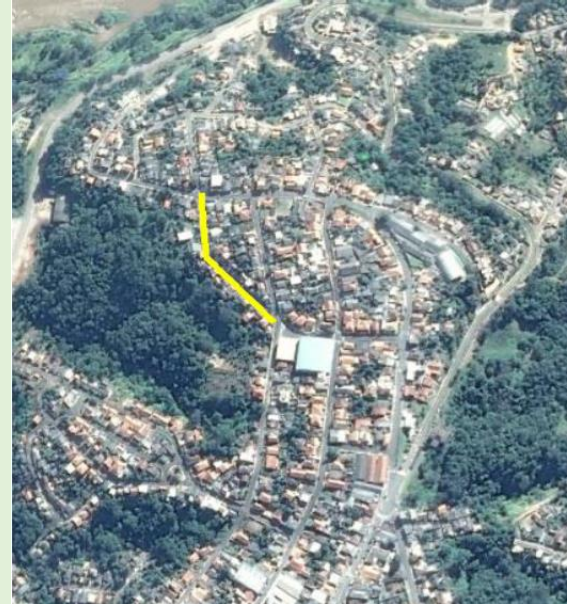
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Santo Antônio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santo Antônio.



RUA: SÃO JOÃO DO TRIUNFO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,95 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Ficus e goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua São João do Triunfo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua São João do Triunfo.





TRAVESSA: ARARUVA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,80 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 1,40 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Sem árvores
Espécie predominante (lado ímpar): Ficus
Espécie secundária: Extremosa
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Araruva.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Araruva.



TRAVESSA: CERRO AZUL

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Cerro Azul.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cerro Azul.





TRAVESSA: FELIPE CAMARON

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,40 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Péssimo
Largura da calçada – ímpar: 1,40 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Péssimo
Espécie predominante (lado par): Gabiroba
Espécie secundária: Laranja
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Não
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Felipe Camaron.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Felipe Camaron.



TRAVESSA: PATO BRANCO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 0,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,45 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Paineira

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Não

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Pato Branco.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pato Branco.





BAIRRO: BOM JESUS

RUA: ALBERTO ELIERTH FILHO

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,45 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distantes

Ocorrência de podas na rua: Leve

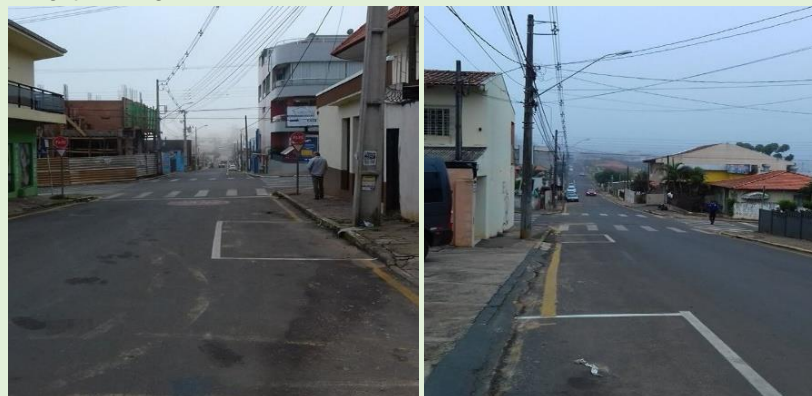
Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Alberto Elierth Filho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Alberto Elierth Filho.



RUA: AMADEU PEREIRA MALHEIROS

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Amadeu Pereira Malheiros.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Amadeu Pereira Malheiros.





RUA: FRANCISCO RODRIGUES DE CARVALHO

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,35 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvores da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): árvores da China

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

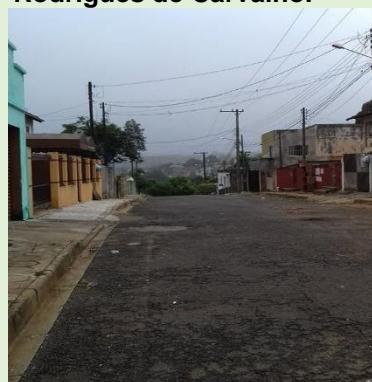
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Francisco Rodrigues de Carvalho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Francisco Rodrigues de Carvalho.



RUA: JOSÉ AUGUSTO NOCERA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,45 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,45 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Espécie predominante:

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua José Augusto Nocera.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Francisco Rodrigues de Carvalho.





Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua José Augusto Nocera

RUA: JOSÉ BARBOSA DOS SANTOS

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Grevílea

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua José Barbosa dos Santos.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua José Barbosa dos Santos.



RUA: JOSÉ MÁRIO MOREIRA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Poda pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua José Mário Moreira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua José Mario Moreira.





RUA: MANOEL SIMEÃO DE SOUZA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,95 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

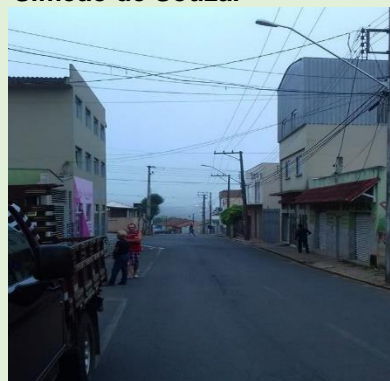
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Manoel Simeão de Souza.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Manoel Simeão de Souza.



RUA: SANTA RITA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Santa Rita.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Rita.





RUA: SÃO JORGE

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cerâmico e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua São Jorge.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Jorge.



RUA: SÃO MIGUEL

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e pedra

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua São Miguel.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Miguel.





RUA: SÃO VICENTE DE PAULA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – Ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

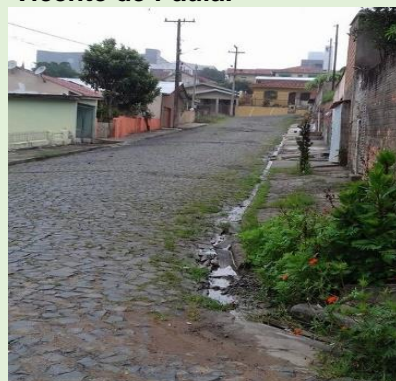
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua São Vicente de Paula.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Vicente de Paula.



RUA: TIRADENTES

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Tiradentes.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tiradentes.





RUA: VEREADOR ANTÔNIO ALFREDO MARTINS

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Pata-de-Vaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Vereador Antônio Alfredo Martins.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vereador Antônio Alfredo Martins.



RUA: VEREADOR LUIZ LOYOLA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

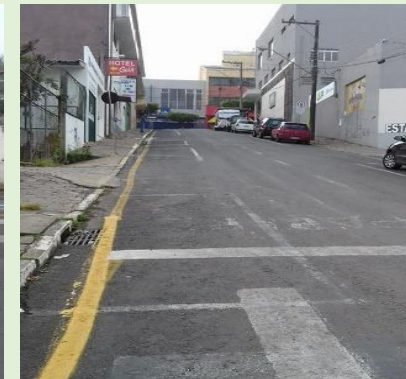
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Vereador Luiz Loyola.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vereador Luiz Loyola.





BAIRRO: CAIC

AVENIDA: BEIRA RIO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ameixeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Beira Rio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Beira Rio.



AVENIDA: EUCLIDES BONIFÁCIO LONDRES (ESTRADA MUNICIPAL)

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Euclides Bonifácio Londres.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Euclides Bonifácio Londres .





RUA: ALCATRAZ

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Extremosa

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Outras espécies: Pitanga, Ipê, Angico e Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Corticeira

Espécie terciária: Pitanga

Outras espécies: Não identificada, Limão, Goiaba, Ipê e laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Numeração das casas bagunçada

Situação das copas e a fiação:

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Alcatraz.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Alcatraz.



RUA: ALEMANHA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,65 m

Pavimento da calçada: Terra, gramam, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira e Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Alemanha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Alemanha.





RUA: ARROIO MANDAÇAIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Arroio Mandaçaia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Arroio Mandaçaia.



RUA: BABILÔNIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,20 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Espatódia

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Outras espécies: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Babilônia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Babilônia.





RUA: BERIMBAU

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,0 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,0 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: 2,0 m
Espécie predominante (lado par): Cedrinho
Espécie secundária: Alfeneiro
Espécie terciária: Aroeira Pimenteira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira
Espécie secundária: Limoeiro
Espécie terciária: Pitanga
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Numeração das casas bagunçada
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Berimbau.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Berimbau.



RUA: BULGÁRIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Bulgária.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bulgária.





RUA: CACHOEIRINHA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Cachoeirinha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cachoeirinha.



RUA: CARMIM

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Mangueira

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Manacá da serra

Outras espécies: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Carmim.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Carmim.





RUA: CASCATA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Cascata.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cascata.



RUA: CASCAVEL

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Cascavel.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cascavel.





RUA: DÁLIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par):

Espécie predominante (lado ímpar):

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados

Localização da Rua Dália.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Dália.



RUA: ENTRE RIOS

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Entre Rios.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Entre Rios.





RUA: ESPANHA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,75 m
Pavimento da calçada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,35 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Pocã
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Senna Fedegoso
Espécie terciária: Ipê
Outras espécies: Pitanga
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Atingida
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Espanha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Espanha.



RUA: GANNA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Pinus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Ganna.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ganna.





RUA: GUARAPUAVA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Manacá da Serra

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Goiaba

Espécie secundária: Limão

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Aroeira Salsa e laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Guarapuava.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Guarapuava.



RUA: IRLANDA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,45 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Irlanda.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Irlanda.





RUA: "J"

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Flamboyant

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado sem casa

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua "J".



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua "J".



RUA: LAJEADO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Lajeado.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Lajeado.





RUA: MAR DA GALILEIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Aroeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Limoeiro, Ficus, Extremosa e Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mar da Galileia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mar da Galileia.



RUA: MAR DE QUINEROT

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Mar de Quinerot.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mar de Quinerot.





RUA: MAR EGEU

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Canela-guaicá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mar Egeu.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mar Egeu.



RUA: MARINGÁ

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Manacá da Serra

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Maringá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Maringá.





RUA: MAR MEDITERRÂNEO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Flamboyant

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sabugueiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mar Mediterrâneo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mar Mediterrâneo.



RUA: MAR VERMELHO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem Padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mar Vermelho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mar Vermelho.





RUA: MEDIANEIRA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Medianeira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Medianeira.



RUA: PORTUGAL

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,85

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1.85

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados. Iluminação pública para o lado sem casas.

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Portugal.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Portugal.





RUA: RIO ALEGRE

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Grevílea

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Rio Alegre.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Alegre.



RUA: RIO EUFRATES

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Mangueira

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Eufrates.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Eufrates.





RUA: RIO JORDÃO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Magnólia, Aroeira Pimenteira, Angico e Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Aroeira Pimenteira, Aroeira Salsa, Pata-de-Vaca, Ipê, Ficus e Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Jordão.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Jordão.



RUA: RIO NILO

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Aroeira Salsa, Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Palmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Nilo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Nilo.





RUA: RIO TIGRE

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Tigre.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Tigre.



TRAVESSA: FRANÇA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Extremosa

Outras espécies: Ameixeira e Bouganville

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa França.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa França.





TRAVESSA: ITÁLIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Itália.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Itália.



TRAVESSA: ROMÊNIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Romênia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Romênia.





TRAVESSA: SUÉCIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,50 m
Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,50 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Quaresmeira
Espécie terciária: Ipê
Outras espécies: Ficus
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Atingida
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Suécia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Suécia.



TRAVESSA SUÍÇA:

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Casas sem numeração

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Suíça.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Suíça.





TRAVESSA: UCRÂNIA

Data da coleta de dados: 09 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida e próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Ucrânia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Ucrânia.



BAIRRO: CENTRO

ALAMEDA: OSCAR HEY

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 5,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Canafístula

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Alameda Oscar Hey.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Alameda Oscar Hey.





ALAMEDA: OSVALDO GOMES DE LIMA

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Canafístula

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

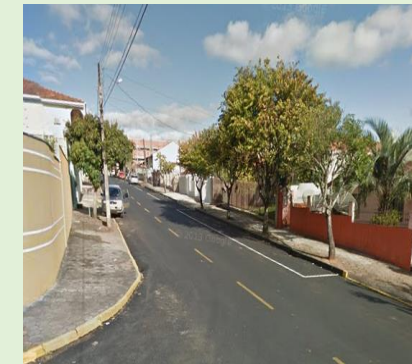
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Alameda Osvaldo Gomes de Lima.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Alameda Osvaldo Gomes de Lima.



AVENIDA: AUGUSTO TOBICHI

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,90 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Araçá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Augusto Tobichi.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Augusto Tobichi.





AVENIDA: CHANCELER HORÁCIO LAFFER

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 4,0 m
Pavimento da calçada: Blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 4,05 m
Pavimento da calçada arborizada: Blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Grevílea
Espécie terciária: Tipuana
Outras espécies: Aroeira Salsa
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Grevílea
Espécie terciária: Ipê
Outras espécies: Tipuana, Leucena, Magnólia e Guaperê
Distância média entre as árvores: Padrão entre os Alfeneiros (9,5m; 9,10 m; 9,80 m; 9,30 m)
Canteiro Central: Sim
Espécie predominante: Jerivá
Espécie secundária: Sibipiruna
Espécie terciária: Quaresmeira
Outras espécies: Manacá da Serra e Goiaba
Distância média entre as árvores: Padrão entre os Jerivás (11 m; 12 m; 11,5 m; 12 m) e entre os Manacás da Serra (6,90 m; 6,70 m; 7,0 m; 1,20 m)
Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados
Situação das copas e a fiação: Atingida
Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Chanceler Horácio Laffer.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Chanceler Horácio Laffer.



AVENIDA: DESEMBARGADOR EDMUNDO MERCER JUNIOR

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,10 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Jerivá

Outras espécies: Limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados. Iluminação pública no lado ímpar.

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Poda pesada

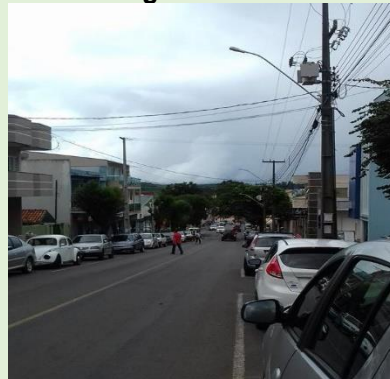
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Desembargador Edmundo Mercer Junior.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Desembargador Edmundo Mercer Junior.





AVENIDA: ELIOMAR MEIRA XAVIER

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,20 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 4,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Extremosa

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Sim

Espécie predominante: Jerivá

Espécie secundária: Flamboyant

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Jerivás (4,90 m;
5,0 m; 4,90 m)

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Poda leve e poda pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Avenida Eliomar Meira Xavier.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Eliomar Meira Xavier.



AVENIDA: HORÁCIO KLABIN

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 5,10 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 5,75 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Ficus

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Ficus (14 m; 15,50 m; 18 m; 16 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Ficus (13 m; 15,50 m; 19 m; 16 m)

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação em ambos os lados. Iluminação pública no lado

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Horácio Klabin.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Horácio Klabin.





AVENIDA: JAIR MACHADO NOCERA

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,80 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Alfeneiros em um trecho da rua (6,70 m; 7,10 m; 7,10 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Ipê dourado

Outras espécies: Aroeira Pimenteira e Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Jair Machado Nocera.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Jair Machado Nocera.



AVENIDA: OSÓRIO DE ALMEIDA TAQUES

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,50 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 4,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Aroeira Salsa, Extremosa, Álamo e Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Extremosa e *Ficus auriculata*

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Sim

Espécie predominante: Árvore da China

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Cedro, Guarapari

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

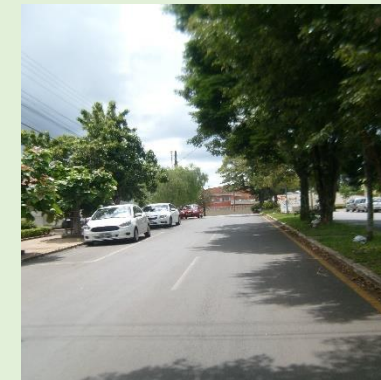
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Osório de Almeida Taques.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Osório de Almeida Taques.





AVENIDA: PARANÁ

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 5,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 5,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Tipuana, Grevílea e Ipê

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Ipês em um trecho da ua (9,80 m; 10,5 m; 12,0 m; 9,70 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Alfeneiros e as Magnólias (10,70 m; 11,80 m; 10,80 m; 11,10 m)

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone em ambos os lados

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Paraná.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Paraná.



AVENIDA: PREFEITO CACILDO BATISTA ARPELAU – NAÇÕES UNIDAS

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,45 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Ficus, Ipê, Grevílea, Araucária e Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Magnólia, Ficus e Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

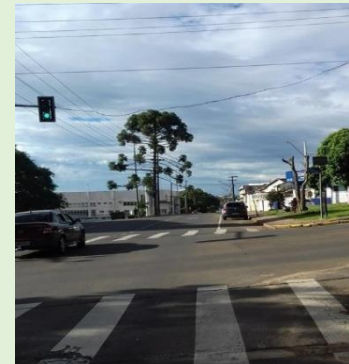
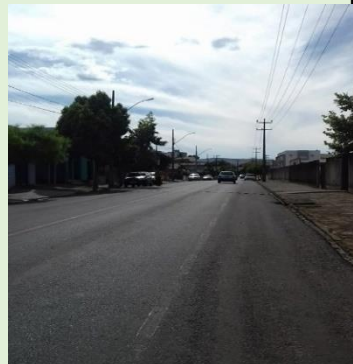
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Prefeito Cacildo Batista Arpelau.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Prefeito Cacildo Batista Arpelau.





AVENIDA: PRESIDENTE KENNEDY

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 5,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Acer

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Sim

Largura do canteiro central: 3,0 m

Largura da calçada central: 1,60 m

Espécie predominante: Jerivá

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Leucena, *Senna macranthera*, Cedro, Angico, Aroeira Pimenteira e Extremosa.

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Jerivás (10,80 m; 9,40 m; 12,20 m)

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone em ambos os lados

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Poda leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Presidente Kennedy.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Presidente Kennedy.



AVENIDA: SAMUEL KLABIN

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,70 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 4,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Jacarandá Mimoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Padrão entre as Árvores da China
(8,30 m; 8,30 m; 7,20 m; 8,20 m)

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação e iluminação pública em ambos os lados

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

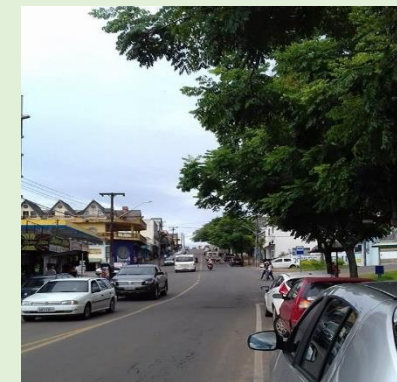
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Samuel Klabin.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Samuel Klabin.





AVENIDA: SANTOS DUMONT

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 7,70 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 12 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Jerivá

Espécie terciária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Padrão entre as Árvores da China em um trecho da rua (5,0 m; 4,15 m; 5,0 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Jerivá

Espécie secundária: Araçá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Santos Dumont.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Santos Dumont.



AVENIDA: VICE-PREFEITO REGINALDO GUEDES NOCERA

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Espécie secundária: Acer

Espécie terciária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Vice-Prefeito Reginaldo Guedes Nocera.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Vice-Prefeito Reginaldo Guedes Nocera.





RUA: 1º DE MAIO

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,30 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua 1º de maio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua 1º de maio.



RUA: AMADOR BUENO

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,25 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,15 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê dourado

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

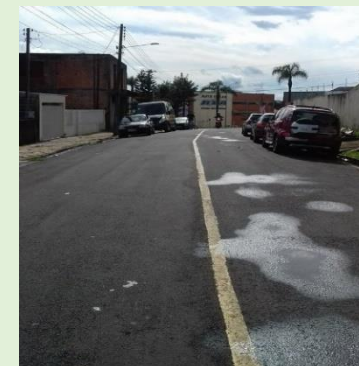
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Amador Bueno.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Amador Bueno.





RUA: ÂNGELO DAL COL JUNIOR – (MONTE ALEGRE)

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,5 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ângelo Dal Col Junior – (Monte Alegre).



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ângelo Dal Col Junior – (Monte Alegre).



RUA: CARAMURU

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Caramuru.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Caramuru.





RUA: SERAFIM COLOMBO GOMES

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Flamboyant

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Senna Fedegoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Serafim Colombo Gomes.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Serafim Colombo Gomes.



RUA: CONSELHEIRO ZACARIAS

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Mangueira

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Padrão entre as Mangueira (3,60 m; 4,20 m; 3,0 m; 3,20 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

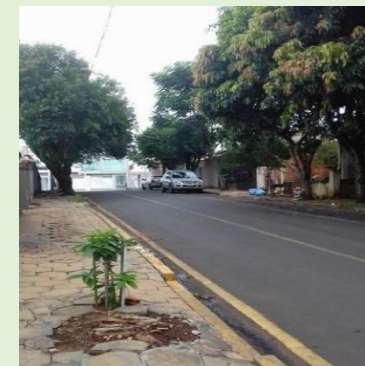
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Conselheiro Zacarias.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Conselheiro Zacarias.





RUA: DAVID MERCER NATEL

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Fícus

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Alfeneiros em um trecho da rua (10,10 m; 6,40 m; 7,0 m; 5,20 m)

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Poda leve

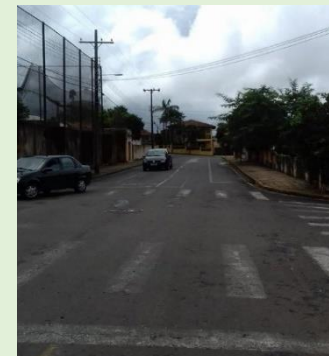
Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua David Mercer Natel.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua David Mercer Natel.



RUA: DR. FÁBIO FANUCCHI

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Dr. Fabio Fanucchi.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Dr. Fabio Fanucchi.





RUA: DOS FARRAPOS

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Senna Fedegoso

Outras espécies: Fícus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê dourado

Espécie terciária: Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

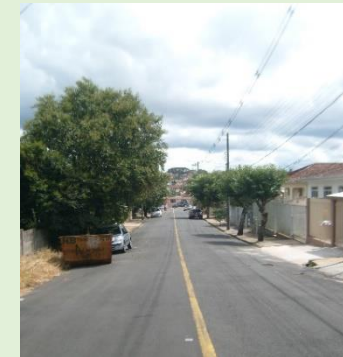
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua dos Farrapos.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua dos Farrapos.



RUA: DOS FARROUPILHAS

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipiruna

Espécie terciária: Flamboyant

Outras espécies: Amora e Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Guarapiri

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua dos Farroupilhas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua dos Farroupilhas.





RUA: HENRIQUE DIAS

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,90 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,0 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Tipuana
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Magnólia
Espécie terciária: Grevílea
Outras espécies: Ipê dourado
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Henrique Dias.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Henrique Dias.



RUA: INCONFIDÊNCIA

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Com padrão em um trecho na rua
(7,80 m; 7,90 m; 7,50)

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Inconfidência.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Inconfidência.





RUA: JOAQUIM BATISTA RIBEIRO

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Ficus e goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Magnólia

Outras espécies: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Joaquim Batista Ribeiro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Joaquim Batista Ribeiro.



RUA: JOAQUIM TÁVORA

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Joaquim Távora.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Joaquim Távora.





RUA: TRAVESSA JOSÉ SHERLOCK C. MARTINS

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Travessa José Sherlock C. Martins.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa José Sherlock C. Martins.



RUA: LEÔNIDAS GARCIA RODRIGUES

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Extremosa, Pitanga, Gabiroba, Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Acer, Ipê, Palmeira, Alfeneiro e pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

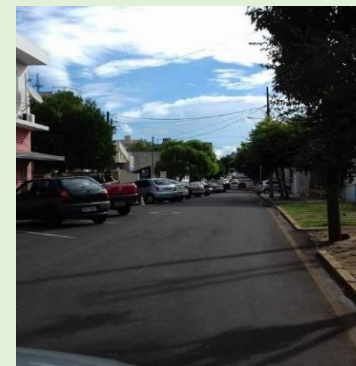
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Leônidas Garcia Rodrigues.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Leônidas Garcia Rodrigues.





RUA: LEOPOLDO M. VOIGT

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Padrão entre as Magnólias (5,40 m; 4,70 m; 7,50 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Leopoldo M. Voigt.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Leopoldo M. Voigt.



RUA: LEOPOLDO PEDROSO (TRAVESSA MOEMA)

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,85 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Flamboyant

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Leopoldo Pedroso.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Leopoldo Pedroso.





RUA: LUIZ TAQUES

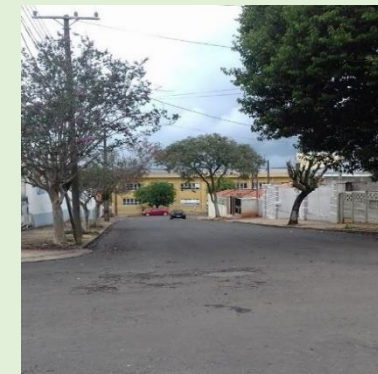
Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 3.0 m
Pavimento da calçada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 2,90 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Extremosa
Espécie secundária: Quaresmeira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Ipê
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Luiz Taques.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Luiz Taques.



RUA: MANOEL RIBAS

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,60 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Árvores da China

Outras espécies: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Magnólia

Outras espécies: Araçá e Ipê Amarelo

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Manoel Ribas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Manoel Ribas.





RUA: MONTE ALEGRE

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Monte Alegre.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Monte Alegre.



RUA: MONTE CASTELO

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Flamboyant

Outras espécies: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Monte Castelo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Monte Castelo.





RUA: O BRASIL PARA CRISTO

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,20 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,5 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Ipê dourado

Espécie terciária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Padrão entre as extremosas (3,5 m; 3,5 m; 3,5 m; 3,5 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Espécie secundária: Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua O Brasil para Cristo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua O Brasil para Cristo.



RUA: PAPA PIO XII

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

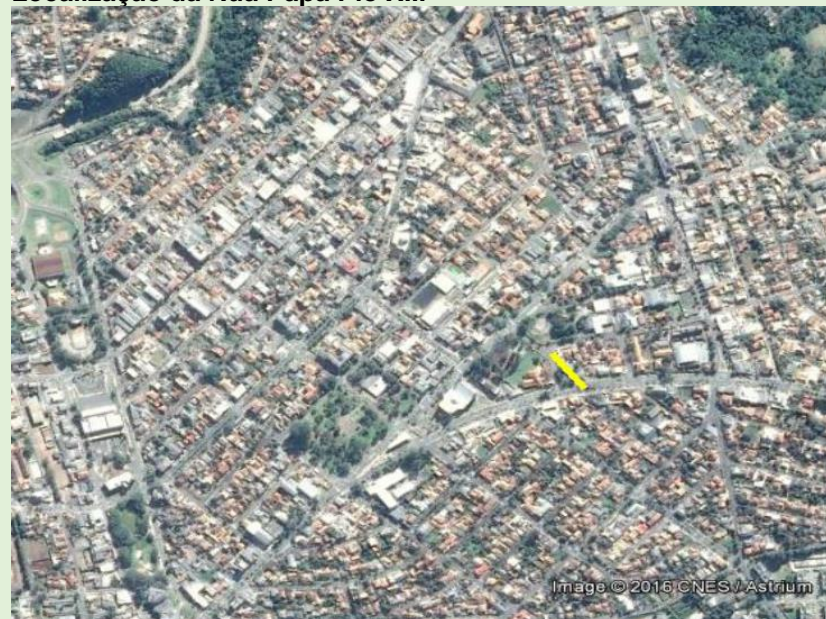
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

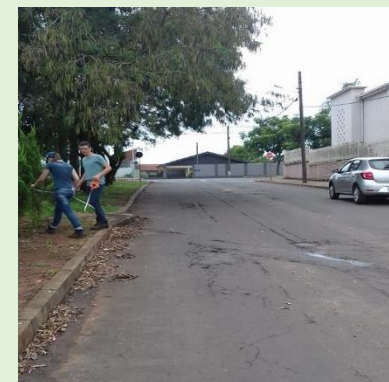
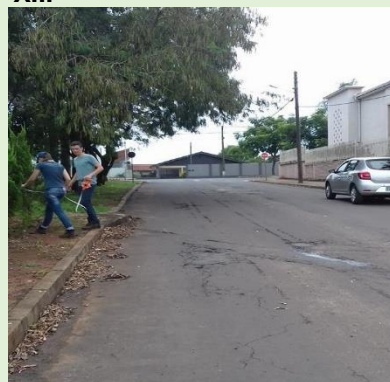
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Papa Pio XII.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Papa Pio XII.





RUA: PORTO SEGURO

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,95 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Porto Seguro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Porto Seguro.



RUA: PROFESSORA EDITH GORDAN

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,90 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Flamboyant

Outras espécies: Ameixa, Extremosa e Sete Copas

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Jacaranda mimoso

Outras espécies: Gabiroba, Gurapari, Goiaba e limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Professora Edith Gordan.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Professora Edith Gordan.





RUA: PROFESSOR NEY DE OLIVEIRA PIMENTA

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,90 m
Pavimento da calçada: Blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,80 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Ipê
Distância média entre as árvores: Padrão entre ao Alfeneiros (8,70 m; 9,0m; 9,10 m)
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Professor Ney de Oliveira Pimenta.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Professor Ney de Oliveira Pimenta.



RUA: PROFESSORA OTÍLIA MACEDO SIKORSKI

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,90 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Grevílea

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Árvores da China

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Poda leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Professora Otília Macedo Sikorski.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Professora Otília Macedo Sikorski.





RUA: PRUDENTÓPOLIS

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sete Copas

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê Dourado

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Prudentópolis.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Prudentópolis.



RUA: QUATIGUÁ

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Flamboyant

Espécie terciária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipiruna

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: *Melaleuca alternifolia* Árvore-do-Chá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Quatiguá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Quatiguá.





RUA: SIQUEIRA CAMPOS

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Poda leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Siqueira Campos.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Siqueira Campos.



RUA: TIRADENTES

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

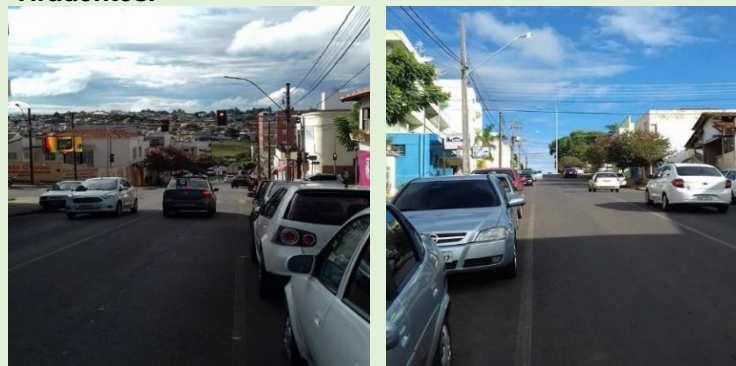
Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Tiradentes.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tiradentes.





RUA: VEREADOR ANTÔNIO DALÉCIO

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Vereador Antônio Dalécio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vereador Antônio Dalécio.



RUA: VEREADOR HUGO ADAMOWISKI

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Vereador Hugo Adamowski.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vereador Hugo Adamowski.





RUA: VICENTE MACHADO

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom e regular

Localização da Rua Vicente Machado.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vicente Machado.



RUA: VIDAL DE NEGREIROS

Data da coleta de dados: 02 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,20 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Guarapiri

Espécie secundária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Sim

Espécie predominante: Magnólia

Espécie secundária: Santa Bárbara

Espécie terciária: Jacaranda Mimosa

Outras espécies: Aroeira Salsa, Goiaba, Araçá, Amora, Pata-de-Vaca, Angico e Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Poda leve

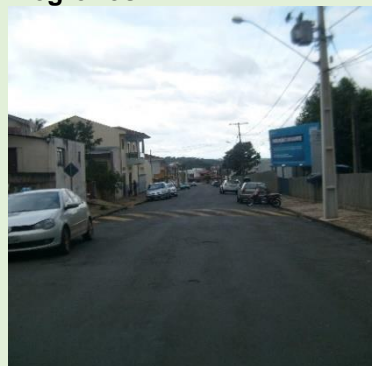
Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Vidal de Negreiros.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vidal de Negreiros.





RUA: WENCESLAU BRÁZ

Data da coleta de dados: 03 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,10 m
Pavimento da calçada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 2,10 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento e Blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Árvore da China
Espécie secundária: Sete Copas
Espécie terciária: Aroeira Pimenteira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Sete Copas
Espécie secundária: Guarapari
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Atingida
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Wenceslau Bráz.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Wenceslau Bráz.



TRAVESSA: IBAITI

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Ibaiti.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Ibaiti.





TRAVESSA: JOAQUIM A. OLIVEIRA

Data da coleta de dados: 04 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

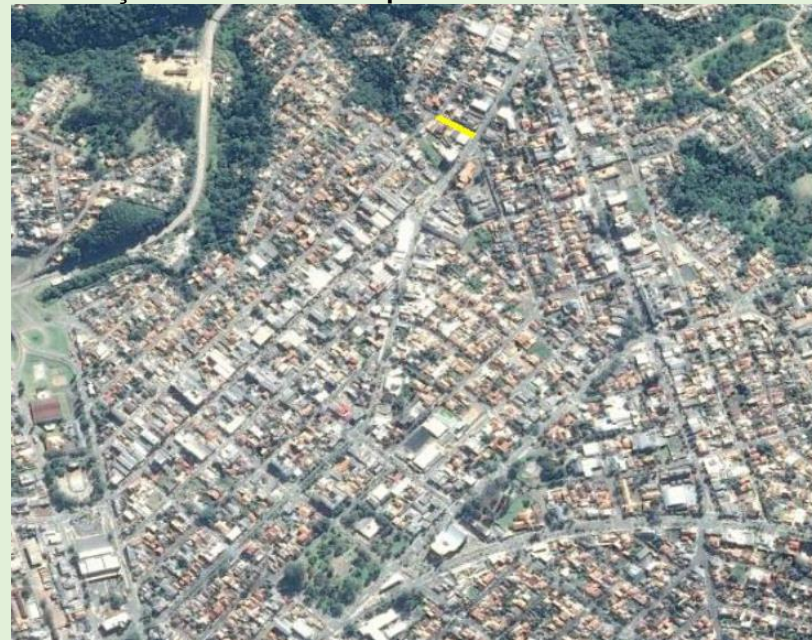
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Joaquim A. Oliveira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Ibaíti.



BAIRRO: CIDADE NOVA

AVENIDA: EUTÁLIO DE CASTRO RIBAS

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,86 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Jerivá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Goiabeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

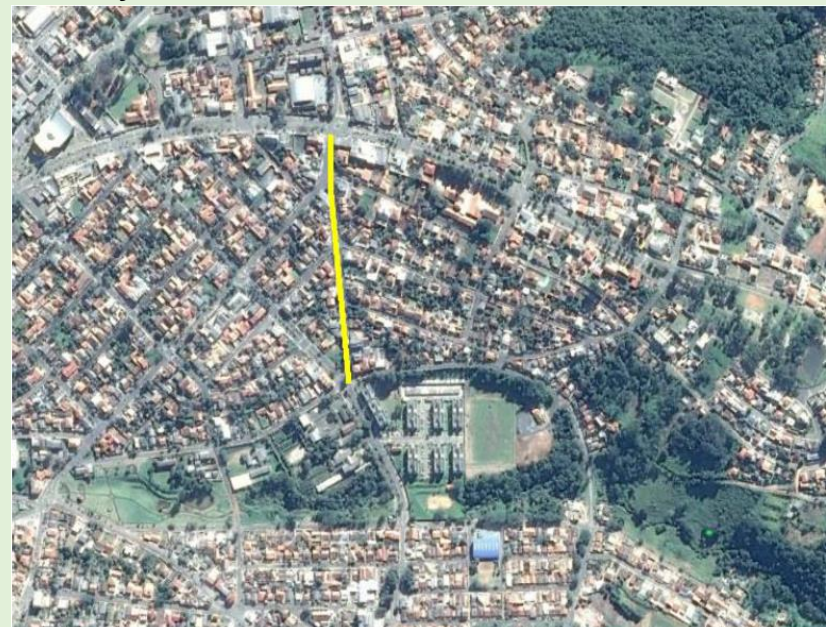
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Eutálio de Castro Ribas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Eutálio de Castro Ribas.





AVENIDA: NOSSA SENHORA APARECIDA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,35 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 4,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Goiaba, Flamboyant, Aroeira Salsa, Aroeira

Pimenteira e Senna Fedegoso

Distância média entre as árvores: Padrão entre as Tipuanas (2,60 m; 3,0 m; 2,60 m)

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Nossa Senhora Aparecida



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Nossa Senhora Aparecida.



AVENIDA: OZÓRIO DE ALMEIDA TAQUES

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 4,70 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 4,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: (8,0 m; 8,20 m; 7,80 m; 8,0 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Sim

Espécie predominante: Alfeneiro

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Sibipiruna

Outras espécies: Goiaba, Hibisco, Abacate, Cedro, Uva-do-Japão

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Alfeneiros (7,70 m; 15,80 m; 15,60 m)

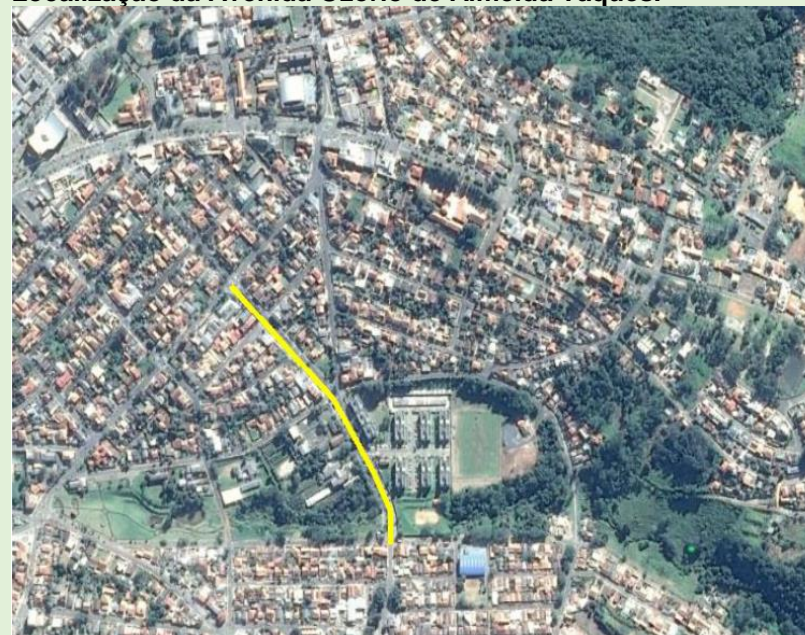
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Ozório de Almeida Taques.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Ozório de Almeida Taques





RUA: DUARTE DA COSTA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Hibisco

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Hibisco

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

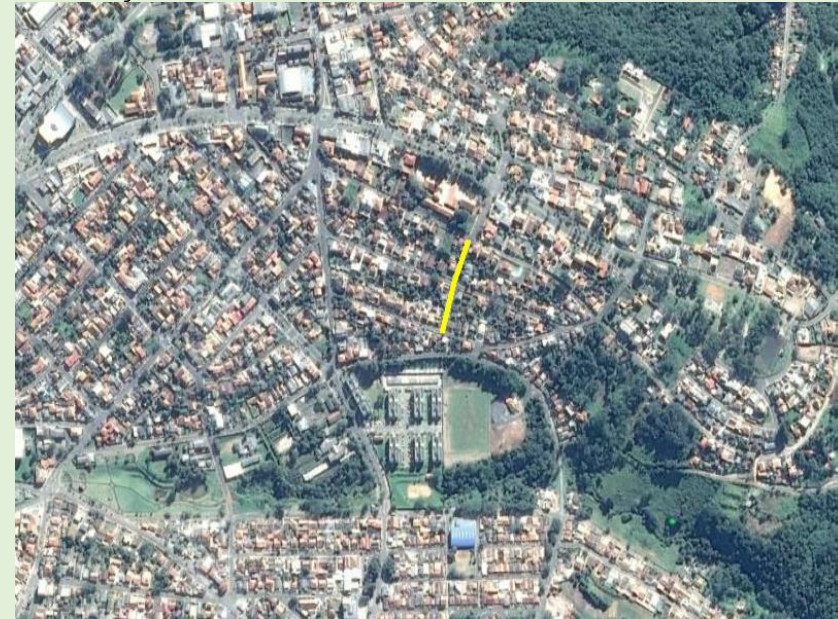
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

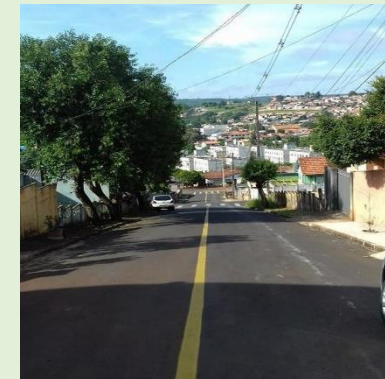
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Duarte da Costa



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Duarte da Costa.



RUA: FRANCISCO KOSEKER PUCCI

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,48 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento, cerâmico e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Espécie secundária: Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

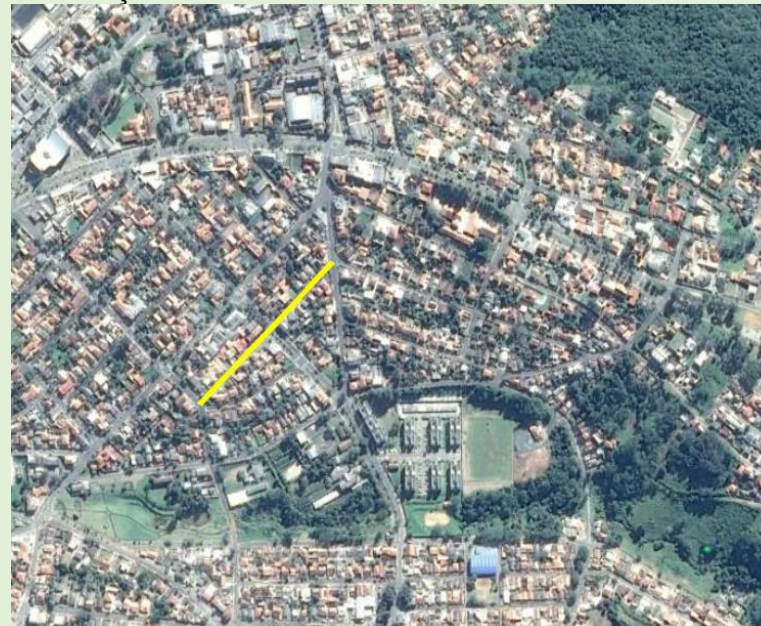
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Francisco Koseker Pucci.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Francisco Koseker Pucci.





RUA: INDEPENDÊNCIA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Senna Fedegoso

Espécie secundária: Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Grevílea

Outras espécies: Pata-de-Vaca, Quaresmeira, Extremosa, Aroeira

Pimenteira, Laranja, Ipê Roxo e Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Independência.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Independência



RUA: MEM DE SÁ

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,55 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,45 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mem de Sá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mem de Sá.





RUA: PRESIDENTE JUSCELINO K. OLIVEIRA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,75 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Presidente Juscelino K. Oliveira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Presidente Juscelino K. Oliveira.



RUA: TOMÉ DE SOUZA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,55 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Sibipiruna

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Magnólia

Outras espécies: Ipê e Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Tomé de Souza.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tomé de Souza





TRAVESSA: VILA RICA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,5 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

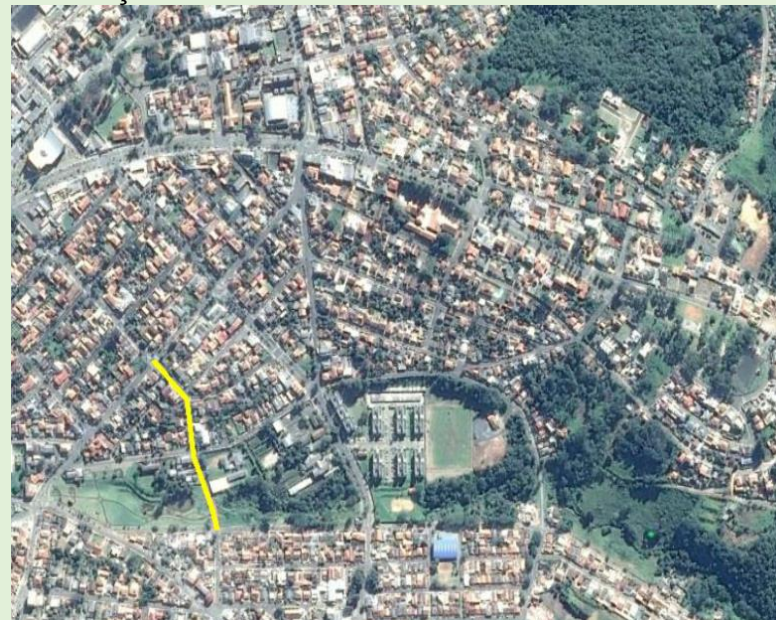
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Vila Rica.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Vila Rica



BAIRRO: JARDIM ALVORADA

RUA: CAPINZAL

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,5 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Goiaba

Espécie secundária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Mangueira

Espécie secundária: Pera

Espécie terciária: Laranja

Outras espécies: Limão e poncã

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Capinzal.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Capinzal.





RUA: COPACABANA

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Mangueira

Espécie secundária: Mexerica

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Copacabana.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Copacabana



RUA: FREDERICO B.

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,20 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Frederico B.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Frederico B.





RUA: HAITI

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Haiti.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Haiti



RUA: HAVAI

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone. Numeração sem ordem.

Localização da Rua Havaí.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Havaí.





RUA: PARANAIVÁ

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone. Numeração sem ordem.

Localização da Rua Paranaivá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Paranaivá



RUA: SARANDI

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Sarandi



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sarandi





TRAVESSA: UM

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone. Numeração sem ordem.

Localização da Travessa Um.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Um.



BAIRRO: JARDIM BANDEIRANTES

CONTORNO DO BAIRRO JARDIM BANDEIRANTES

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Mangueira

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Amora, Ipê, Ameixa, Goiaba, Algodoeiro-da-praia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone em ambos os lados

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização do contorno do Bairro Jardim Bandeirantes



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana do contorno do Bairro Jardim Bandeirantes





MARGINAL RODOVIA DO PAPEL

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: Rodovia

Espécie predominante (lado par): Sombreiro

Espécie secundária: Abacate

Espécie terciária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Padrão entre os Sombreiros (13,0 m; 13,20 m; 13,30 m)

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica no lado das árvores

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Marginal Rodovia do Papel.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Marginal Rodovia do Papel.



RUA: AMÉRICO VESPÚCIO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ciriguela

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Pata-de-Vaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Amexeira

Espécie terciária: Senna Fedegoso

Outras espécies: Ciriguela, Mangueira e pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

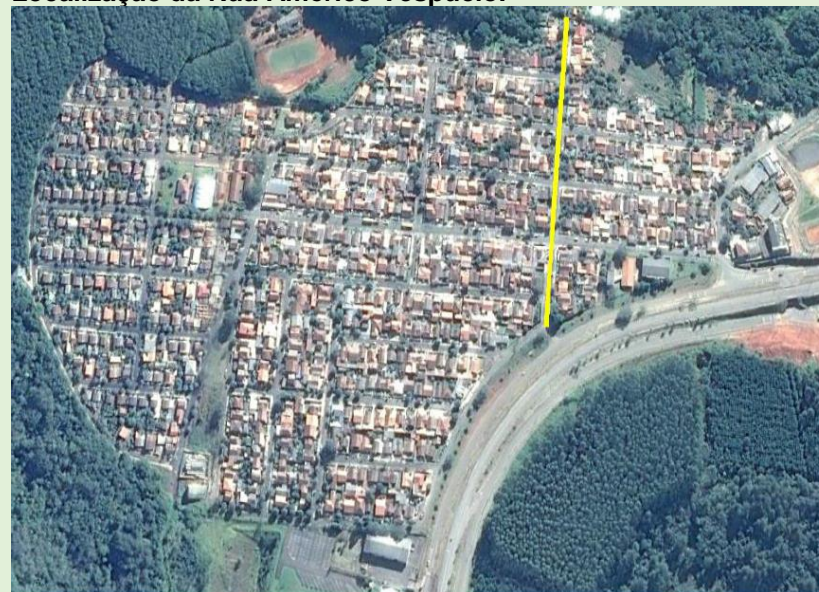
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Américo Vespúcio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Américo Vespúcio.

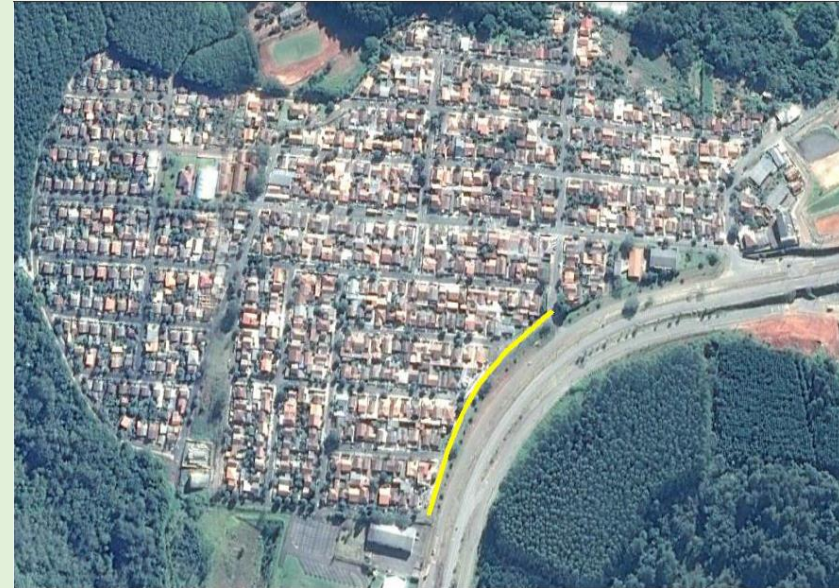




RUA: ANHANGUERA

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,90 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – Ímpar: Marginal da Rodovia do Papel
Espécie predominante (lado par): Ipê
Espécie secundária: Oiti
Espécie terciária: Sete Copas
Outras espécies: Cedro Rosa
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Sombreiro
Espécie secundária: Tipuana
Espécie terciária: Ciriguela
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Sem poda
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Anhanguera



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Anhanguera



RUA: ANTÔNIO RAPOSO TAVARES

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Magnólia

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Ipê, Extremosa, limão, Aroeira Pimenteira, Poncã,

Grevílea, Mangueira, Goiaba e Catiguá de ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Aroeira Salsa, Laranja, Grevílea, Limão, Ipê,

Catiguá de ervilha, Sibipiruna e Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom e regular

Localização da Rua Antônio Raposo Tavares.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Antônio Raposo Tavares





RUA: ANTÔNIO RODRIGUES ARZÃO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Canafístula

Espécie terciária: Sete Copas

Outras espécies: Ficus, Escova-de-garrafa, Dedaleiro e Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Figueira

Espécie terciária: Jabuticaba

Outras espécies: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

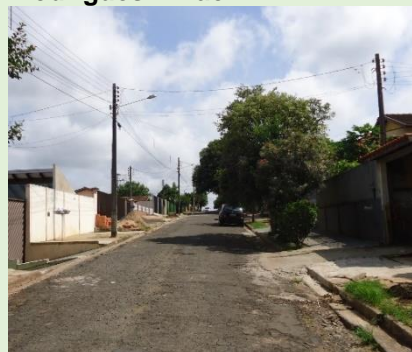
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Antônio Rodrigues Arzão.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Antônio Rodrigues Arzão.



RUA: BANDEIRAS

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 4,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Acer

Outras espécies: Sibipiruna, Árvore da China, Alfeneiro, Ficus e Mataíba Branca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Dedaleiro

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Ciriguela, Acer, Grevílea, Jerivá, Mangueira, Ipê, Magnólia, Canafístula e Caliandra Rosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Bandeiras



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bandeiras





RUA: BARTOLOMEU DIAS DA SILVA

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Figueira

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Ipê, pitanga, Aroeira Salsa, Ficus e Espirradeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Bartolomeu Dias da Silva.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bartolomeu Dias da Silva.



RUA: BELCHIOR DIAS MOREIRA

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Cerejeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Senna Fedegoso

Espécie secundária: Dedaleiro

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Laranja, Mangueira, Araçá, Ipê, Aroeira Pimenteira e goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Belchior Dias Moreira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Belchior Dias Moreira.





RUA: DIAMANTINA

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Catiguá-de-ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Ciriguela,

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Laranja, Dedaleiro e Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Diamantina.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Diamantina.



RUA: DINA RIBAS

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,80 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Goiabeira

Outras espécies: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Extremosa

Outras espécies: Cedro, Pera, Mangueira e Catiguá de ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

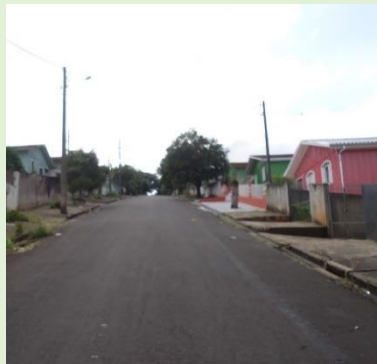
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Dina Ribas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Dina Ribas.





RUA: FERNÃO DIAS

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Extremosa

Outras espécies: Vacuum

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Araçá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Fernão Dias.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Fernão Dias



RUA: FRANCISCO ESPINOSA

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Cocão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Tipuana, Pitanga, Ipê, Dedaleiro, Amora, Flamboyant e algodoeiro-da-praia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

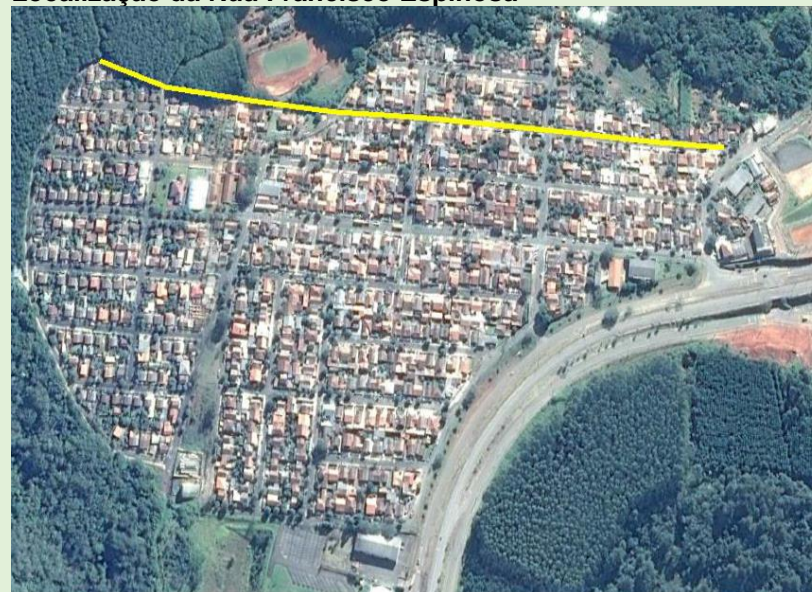
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

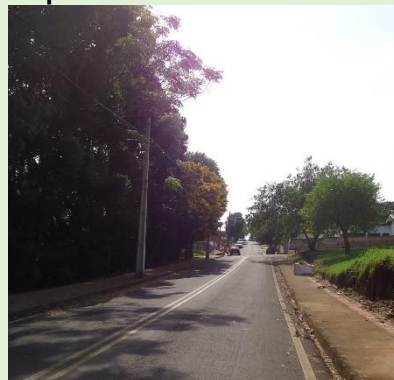
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Francisco Espinosa



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Francisco Espinosa.





RUA: GARCIA RODRIGUES PAES

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Oiti

Espécie terciária: Pitangueira

Outras espécies: Manacá da Serra, Goiabeira, Acer, Magnólia, Senna Fedegoso e Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Pata-de-Vaca

Espécie terciária: Acer

Outras espécies: Quaresmeira, Limoeiro, Mangueira, Grevílea, Laranja, Ficus, Cedrinho e Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Garcia Rodrigues Paes.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Garcia Rodrigues Paes



RUA: IVO DOMINGUES DOS SANTOS

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Mangueira

Outras espécies: Catiguá-de-Ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Pera

Outras espécies: Palmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ivo Domingues dos Santos



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ivo Domingues dos Santos





RUA: JOÃO FRANCISCO PINHEIRO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

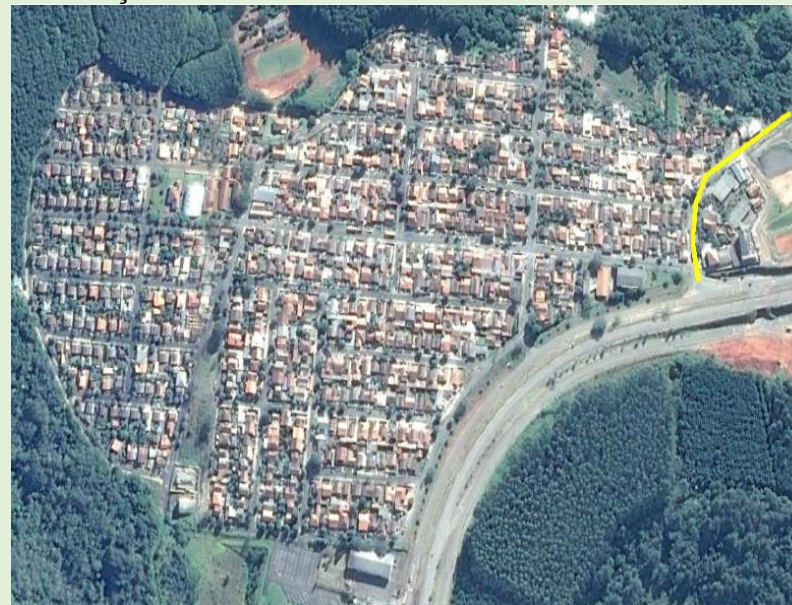
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua João Francisco Pinheiro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua João Francisco Pinheiro



RUA: MANOEL BORBA GATO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Canela Guaicá

Espécie terciária: Amora

Outras espécies: Catiguá de ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Leucena

Espécie terciária: Canafístula

Outras espécies: Ciriguela, Pitanga, Pêssego, Amora, Mangueira, Ficus, Tipuana, Árvore da China, Ipê, Sibipiruna, Aroeira Salsa e Sete Copas.

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Manoel Borba Gato.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Manoel Borba Gato.





RUA: MANOEL PRETO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Magnólia

Outras espécies: Pitanga, Aroeira Salsa, Romão, Acerola e Angico

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Ficus, Pocã, Extremosa, Romão e laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Manoel Preto.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Manoel Preto.



RUA: NESTOR GOMES DA SILVA

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: algodoeiro-da-praia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Acer

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Árvore da China

Outras espécies: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Nestor Gomes da Silva.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Nestor Gomes da Silva.





RUA: PASCOAL MOREIRA CABRAL

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Pata-de-Vaca

Espécie terciária: Abacate

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

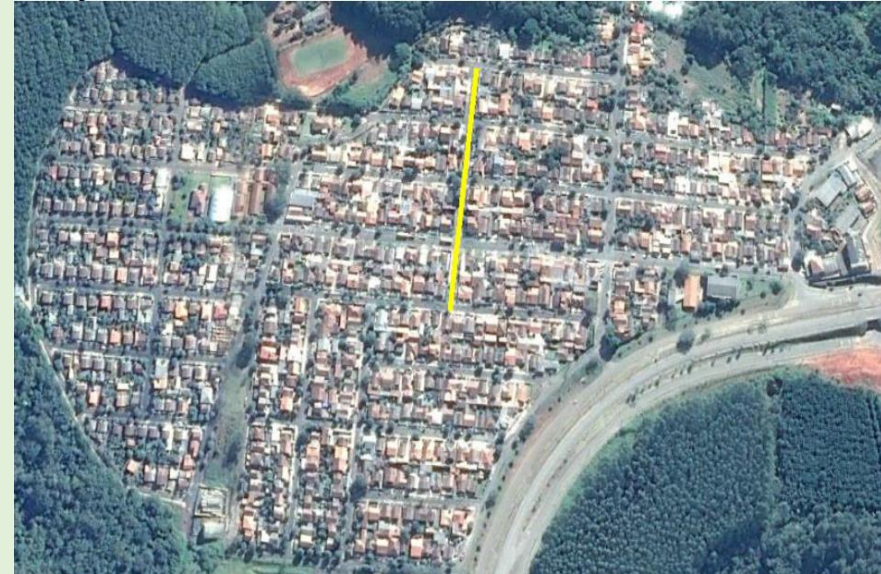
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Pascoal Moreira Cabral.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pascoal Moreira Cabral.



RUA: SABARÁ

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Quaresmeira

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Pata-de Vaca

Outras espécies: Mangueira, Pitanga e Dedaleiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Sabará.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sabará





RUA: SEM NOME

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Fiação para o lado sem casa

Localização da Rua Sem Nome



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome.



RUA: SOLIDARIEDADE

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,60 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Acer

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Abacate

Outras espécies: Mangueira, Magnólia e Catiguá-de-Ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Acer

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Fícus e goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

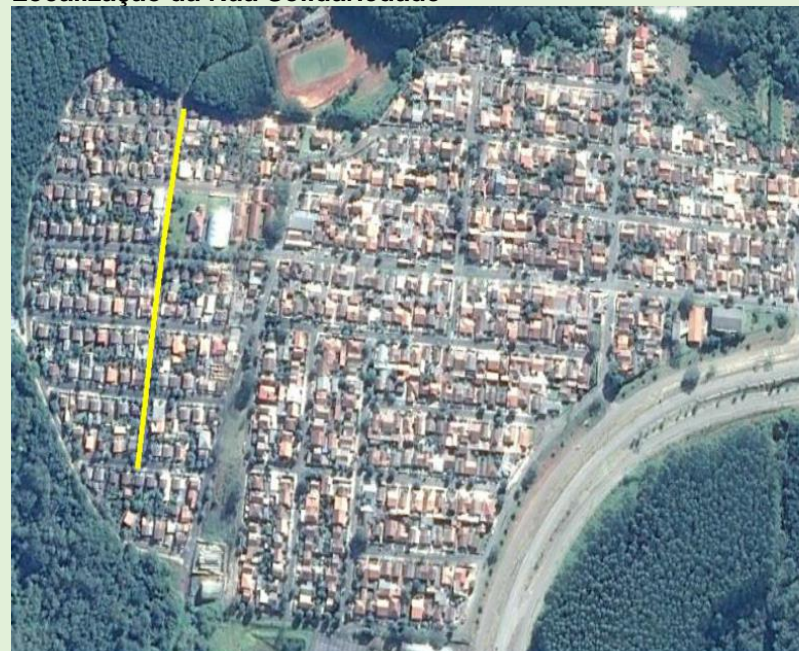
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Solidariedade



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Solidariedade.





TRAVESSA: LENINI DE MACHADO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Acer

Espécie secundária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

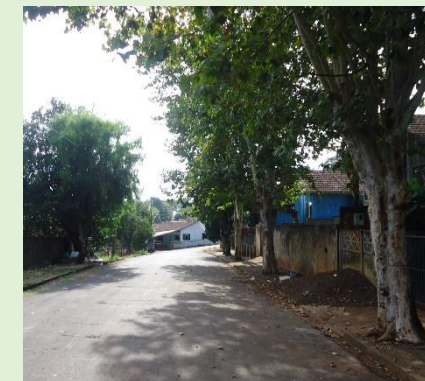
Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Lenini de Machado.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Lenini de Machado.



TRAVESSA: PEDRO LOBO

Data da coleta de dados: 11 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Mangueira

Espécie secundária: Abacate

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvore

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Pedro Lobo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pedro Lobo.





BAIRRO: JARDIM BONAVILA

AVENIDA: EUCLIDES BONIFÁCIO

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Extremosa

Espécie terciária: Tipuana

Outras espécies: Tarumã Azeitona, Pêssego, Árvore da China, Abacate e Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Euclides Bonifácio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Euclides Bonifácio.



RUA: CANTILHO GONÇALVES

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Abacate

Espécie secundária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Cedro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Cantilho Gonçalves.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cantilho Gonçalves.





RUA: CASTELO BRANCO

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,8 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,8 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Pata-de-Vaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Araçá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Castelo Branco.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Castelo Branco



RUA: CASTRO ALVES

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Jacaranda mimoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

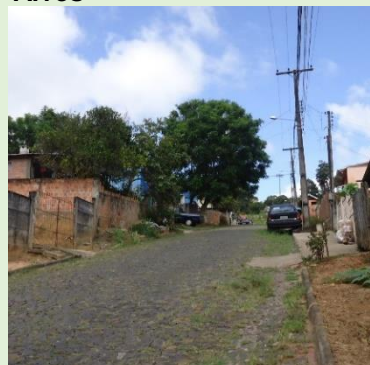
Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Castro Alves.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Castro Alves





RUA: DOM PEDRO II

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,5 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,5 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Goiaba

Espécie secundária: Oiti

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Dom Pedro II.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Dom Pedro II.



RUA: ESTRADA DOS CATAGUASES

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Estrada dos Cataguases.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Estrada dos Cataguases.





RUA: HAWITA

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,20 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Hawita.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Hawita.



RUA: MONTE BELO

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Gabiroba

Outras espécies: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Monte Belo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Monte Belo.





RUA: PALMITAL

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sete Copas

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Palmital.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Palmital.



RUA: PITANGA

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par:

Pavimento da calçada: 1,10 m

Situação do pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Largura da calçada – ímpar: Péssimo

Pavimento da calçada arborizada: 1,10 m

Situação do pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Espécie predominante (lado par): Péssimo

Espécie secundária: Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

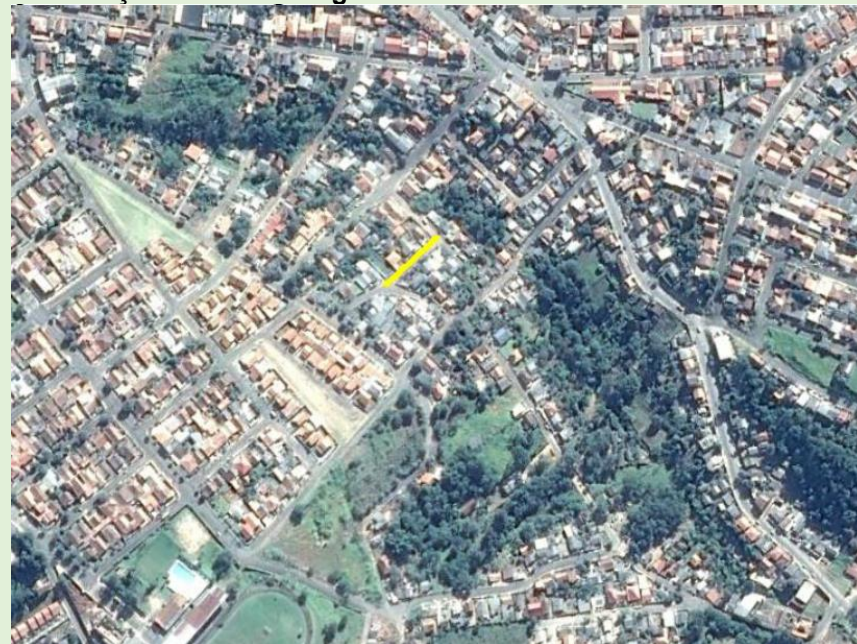
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

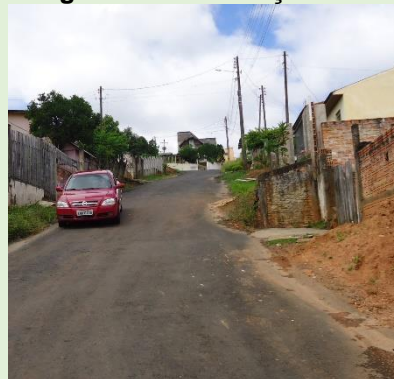
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Pitanga.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pitanga.





TRAVESSA: CAMÕES

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Camões.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Camões.



TRAVESSA: GONÇALVES DIAS

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,5 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,5 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Jacaranda mimoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Gonçalves Dias.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Gonçalves Dias.





TRAVESSA: PALOTINA

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Palotina.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Palotina.



TRAVESSA: PARAÍSO DO NORTE

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

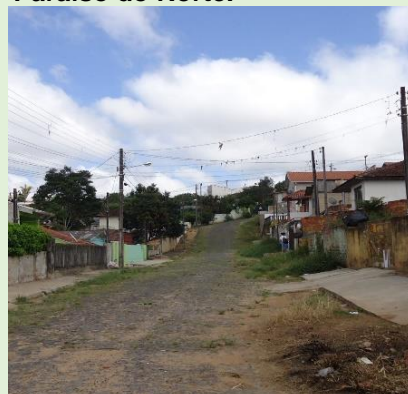
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Paraíso do Norte.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Paraíso do Norte.





TRAVESSA: PAULA FREITAS

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Paula Freitas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Paula Freitas.



BAIRRO: JARDIM FLORESTAL

RUA: ALECRIM

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

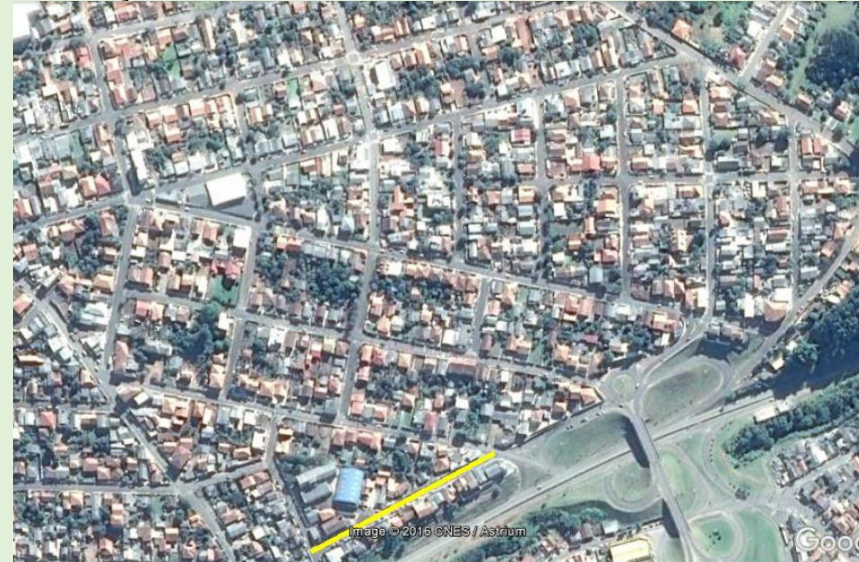
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Alecrim.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Alecrim.





RUA: ARAUCÁRIA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Pitanga

Espécie terciária: Extremosa

Outras espécies: Sombreiro Não

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Araucária.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Araucária.



RUA: CAVIÚNA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Caviúna.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Caviúna





RUA: CEDRO

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Cedro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cedro.



RUA: CEREJEIRA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

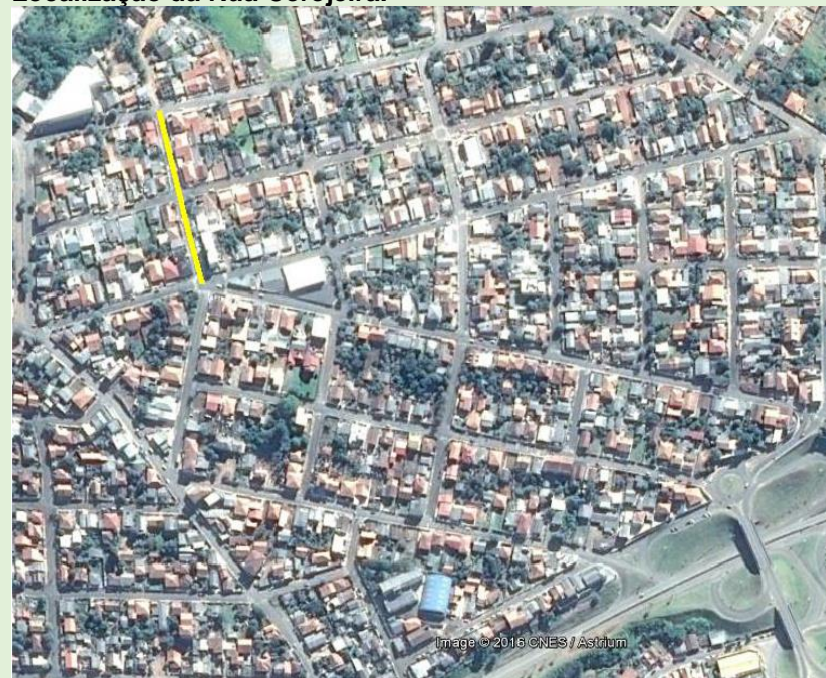
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Cerejeira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cerejeira.





RUA: EUCALIPTO

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ipê na esquina

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Eucalipto.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Eucalipto.



RUA: FIGUEIRA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Fícus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Fícus

Espécie terciária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Figueira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Figueira.





RUA: GUAJUVIRA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,70 m
Pavimento da calçada: Cimento, pedra e blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 1,70 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Magnólia
Espécie terciária: Aroeira Salsa
Outras espécies: Jerivá e Quaresmeira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Tipuana
Espécie terciária: Limão
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Atingida
Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Guajuvira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Guajuvira.



RUA: IMBUIA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Jerivá

Espécie secundária: Mutre

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Imbuia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Imbuia.





RUA: JACARANDÁ

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

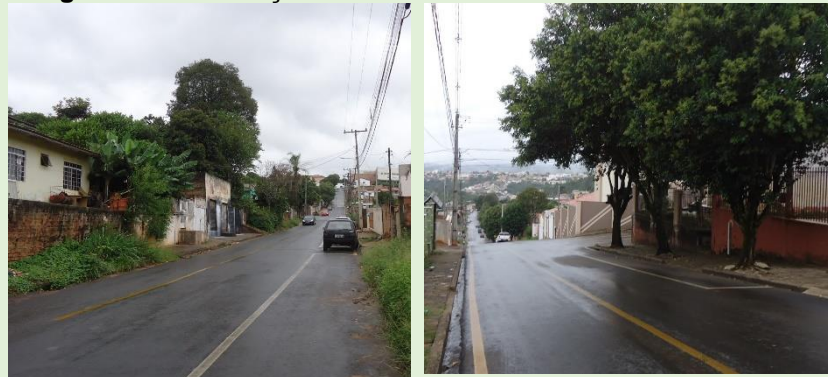
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Jacarandá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Jacarandá



RUA: NOGUEIRA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

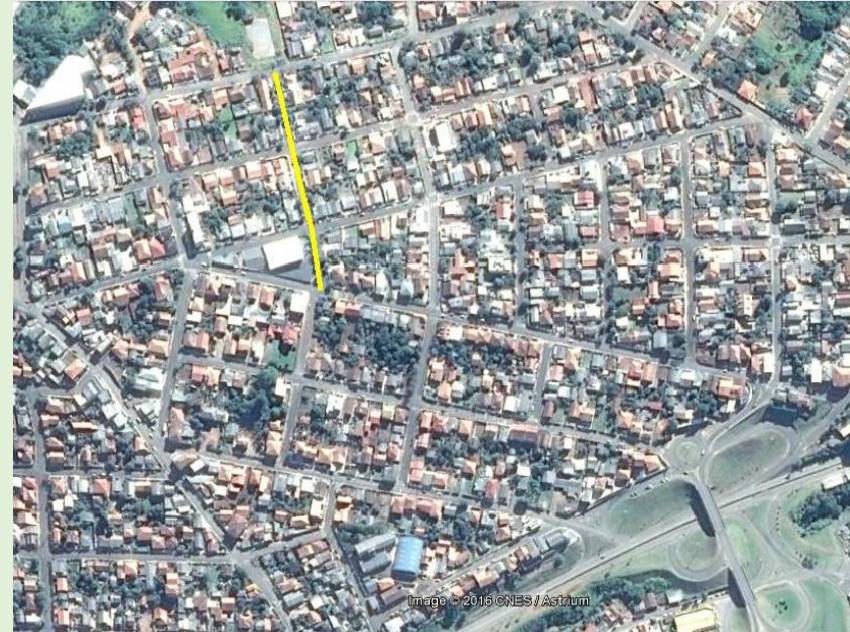
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Nogueira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Nogueira.





RUA: PAINEIRA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

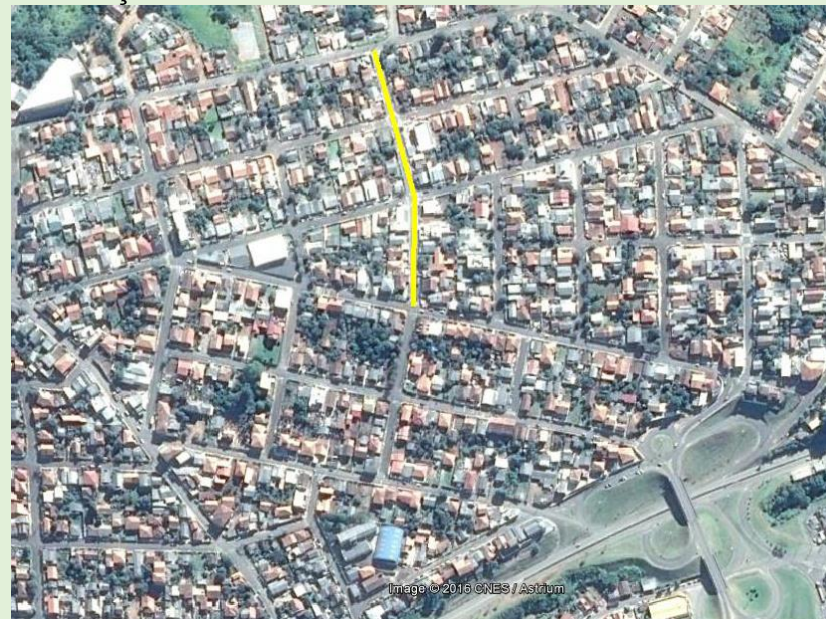
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Paineira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Paineira.



RUA: PALMEIRAS

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Leucena

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Sim

Largura do canteiro central: 2,60 m

Espécie predominante: Alfeneiro

Espécie secundária: Sete Copas

Espécie terciária: Magnólia

Outras espécies: Cedro Rosa e Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Palmeiras.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Palmeiras.





RUA: PEROBA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Flamboyant

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Catiguá de ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Peroba.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Peroba.



RUA: PINUS

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,20 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Pinus.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pinus.





TRAVESSA: ANGICO

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Hibisco

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Angico.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Angico.



TRAVESSA: AROEIRA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Abacate e Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Aroeira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Aroeira.





TRAVESSA: BAMBU

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

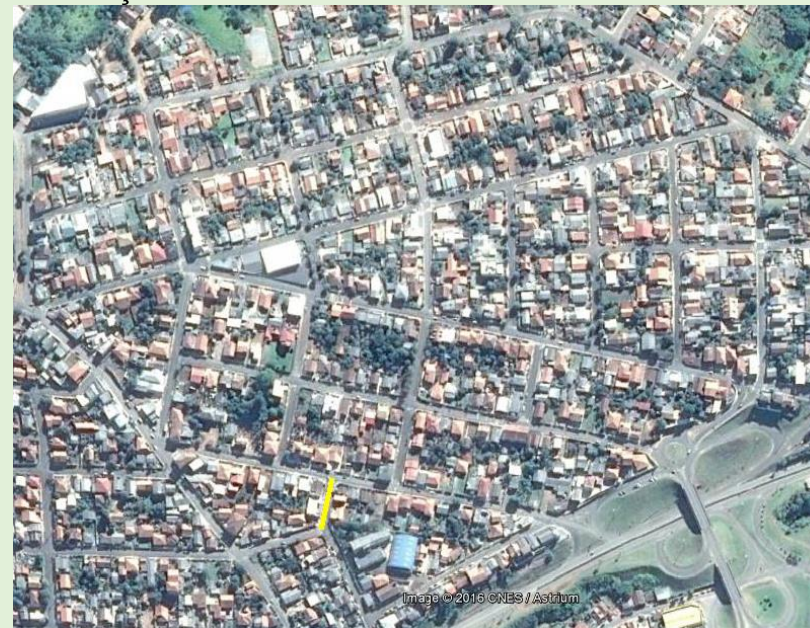
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Bambu.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Bambu.



TRAVESSA: BUTIÁ

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

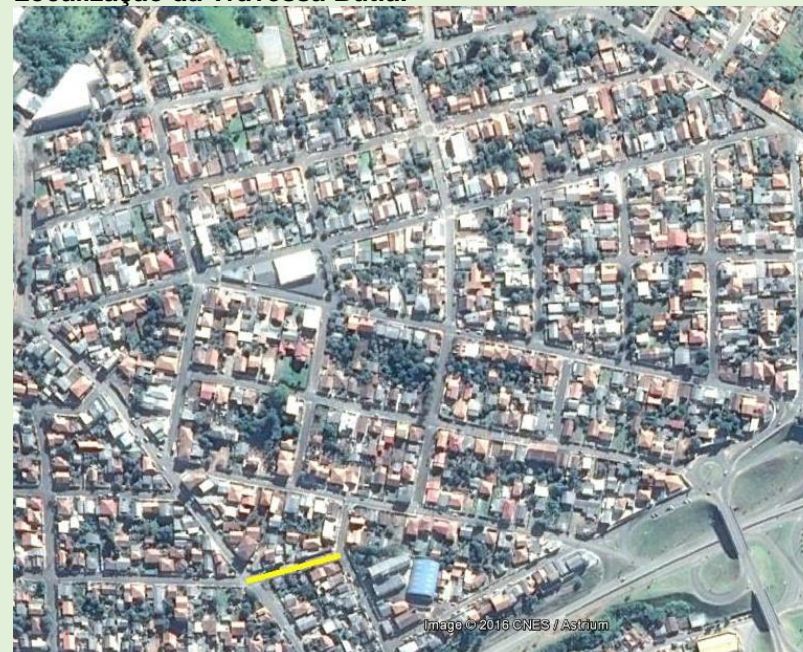
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Butiá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Butiá.

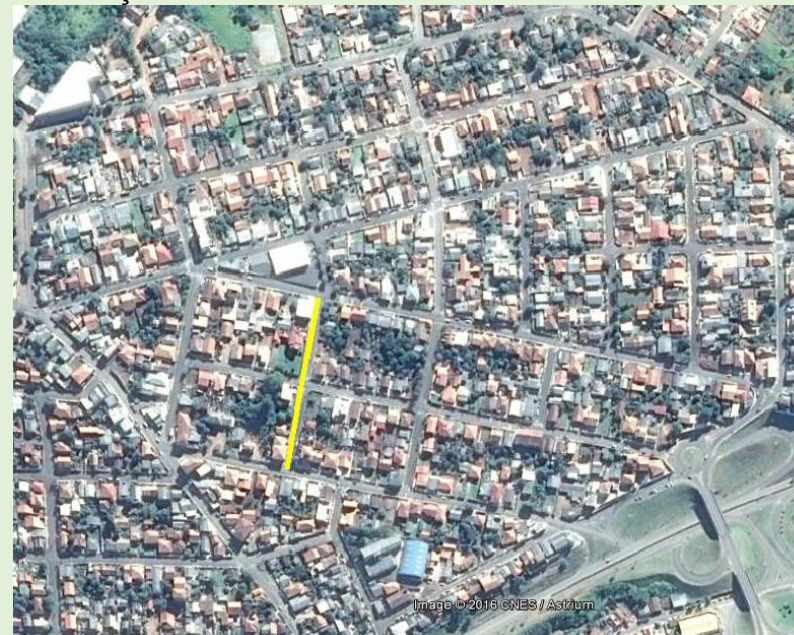




TRAVESSA: CABRIÚVA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,80 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 1,80 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Pitanga
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Cabriúva.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cabriúva.



TRAVESSA: CAMBUÍ

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Cambuí.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cambuí.





TRAVESSA: CANELA

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê amarelo

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Canela.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Canela.



TRAVESSA: CINAMOMO

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Cinamomo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cinamomo.





TRAVESSA: ERVA-MATE

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Erva-Mate.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Erva-Mate.



TRAVESSA: IPÊ

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Ipê.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Ipê.





TRAVESSA: MONJOLEIRO

Data da coleta de dados: 13 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Monjoleiro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Monjoleiro.



BAIRRO: JARDIM ITÁLIA

RUA: ALTO PIQUIRI

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Canela

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Jaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Araça

Espécie terciária: Goiaba

Outras espécies: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Alto Piquiri.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Alto Piquiri

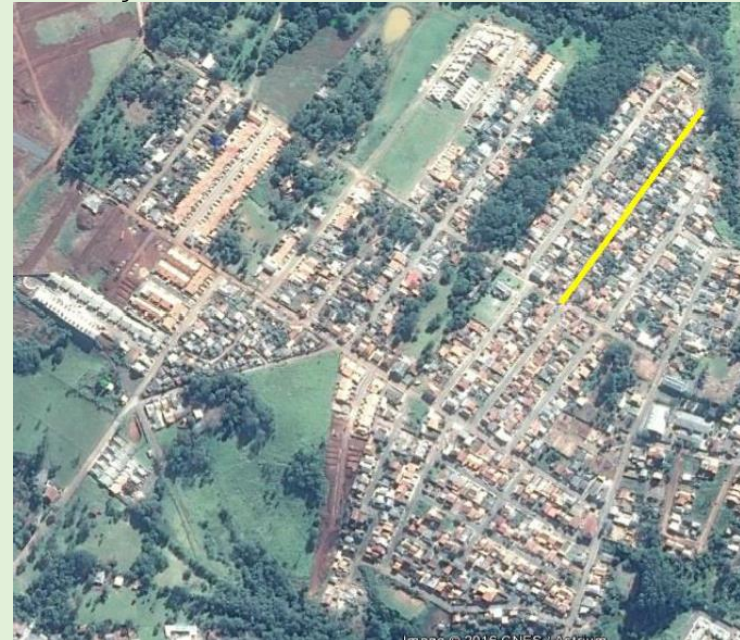




RUA: ARROIO CHUI

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,90 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 1,50 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Abacate
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira
Espécie secundária: Laranja
Espécie terciária: Limão
Outras espécies: Hibisco
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada
Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Arroio Chui.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Arroio Chui



RUA: BRÁULIO BUENO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Goiaba

Espécie secundária: Bico de pato

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Bráulio Bueno.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bráulio Bueno.





RUA: CAMPOS DA MATA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Senna Fedegoso

Espécie secundária: Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Campos da Mata.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Campos da Mata.



RUA: CARMO DA MATA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Senna Fedegoso

Espécie secundária: Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

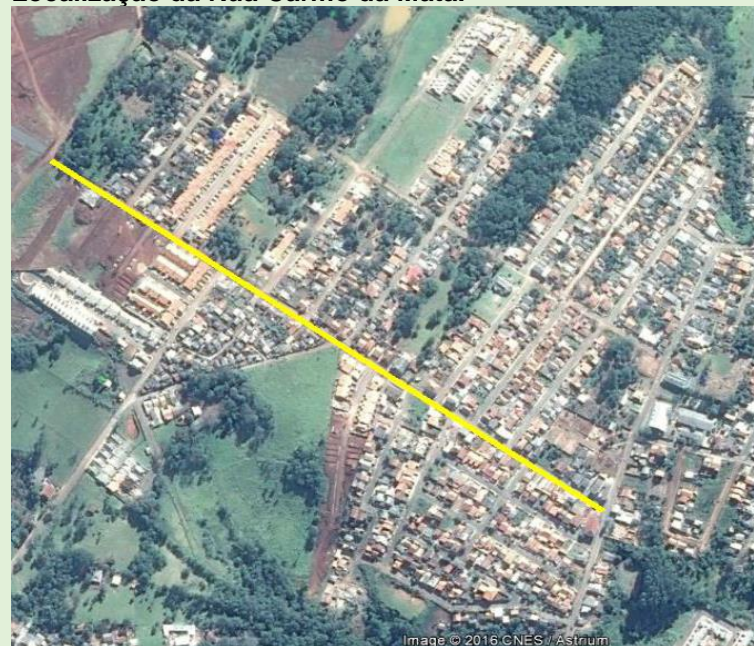
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Carmo da Mata.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Carmo da Mata.





RUA: CRISTAL

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Sibipiruna

Outras espécies: Quaresmeira e limoeiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Cristal.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cristal.



RUA: FREI CANECA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Cerejeira

Outras espécies: Extremosa e Árvore da China

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Extremosa e Hibisco

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Frei Caneca.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Frei Caneca.





RUA: FREI LUIZ AMITILE (CONCORDIA)

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: Sem calçada
Largura da calçada – ímpar: Sem calçada
Espécie predominante (lado par): Não identificada
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira
Espécie secundária: Angico
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Sem poda
Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Frei Luiz Amitile.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Frei Luiz Amitile.



RUA: FREI TIMÓTEO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 3,0 (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Jerivá

Espécie secundária: Açoita Cavalo

Espécie terciária: Canela

Outras espécies: Abacate, Jaca, Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Frei Timóteo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Frei Timóteo.





RUA: GRANDES RIOS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Flamboyant

Outras espécies: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Grandes Rios.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Grandes Rios.



RUA: GUAÍRA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipirina

Espécie terciária: Ciriguela

Outras espécies: Ipê, goiaba e laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Guáira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Guáira.





RUA: HÉLIO MOURA JORGE

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Hélio Moura Jorge.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Hélio Moura Jorge.



RUA: JANDAIA DO SUL

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Quaresmeira

Outras espécies: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Tipuana

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

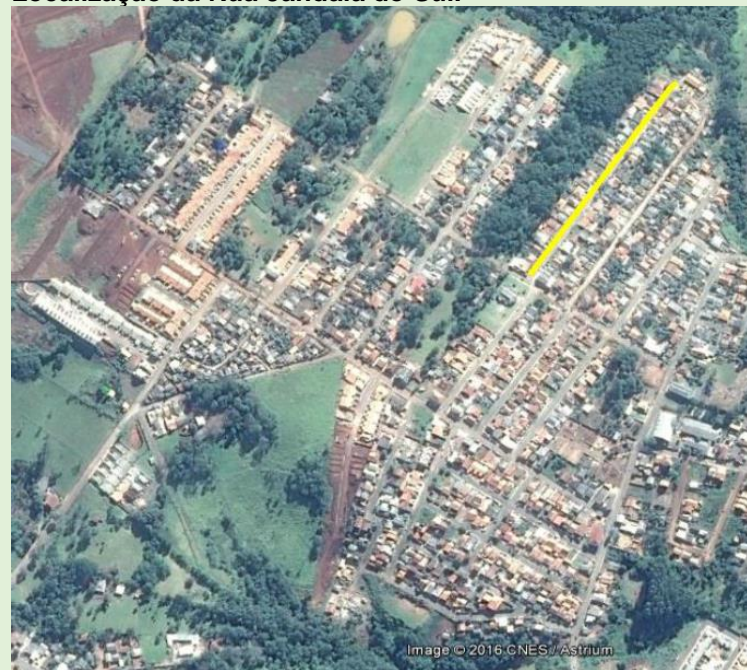
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Jandaia do Sul.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Jandaia do Sul.





RUA: JUSSARA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,90 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 1,80 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Ficus
Espécie terciária: Extremosa
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna
Espécie secundária: Alfeneiro
Espécie terciária: Palmeira
Outras espécies: Ficus, Ipê, Goiaba
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Jussara.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Jussara.



RUA: MAR DA ESPANHA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Extremosa

Outras espécies: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Goiaba

Espécie terciária: Laranja

Outras espécies: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mar da Espanha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mar da Espanha.





RUA: NAPOLI

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,50 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,40 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Árvore da China
Espécie secundária: Santa Bárbara
Espécie terciária: Oiti
Outras espécies: Limão
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Atingida
Ocorrência de podas na rua: Pesada
Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Napoli.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Napoli.



RUA: PALMEIRA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,0 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Palmeira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Palmeira.





RUA: PASTOR BRÁULIO JOSÉ MATEUS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Não identificada

Espécie terciária: Oiti

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

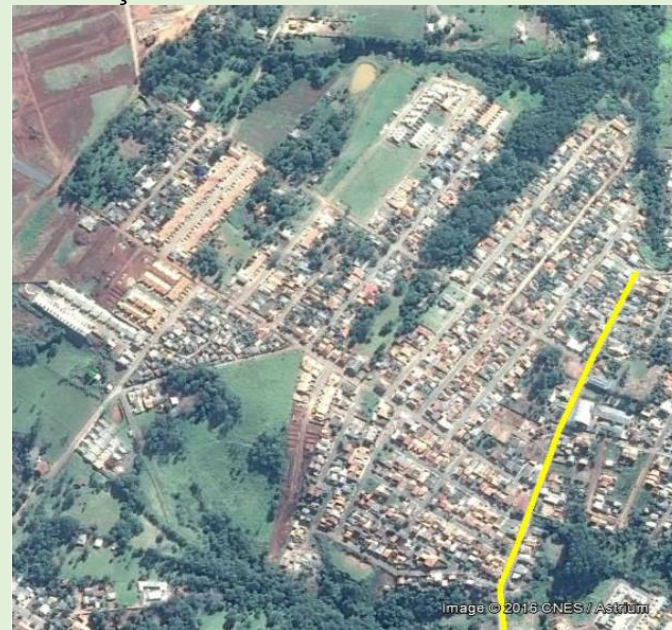
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Pastor Bráulio José Mateus.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pastor Bráulio José Mateus.



RUA: RIO CABURAI

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Caburai.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Caburai.





RUA: RIO MOÁ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Flamboyant

Espécie terciária: Acer

Outras espécies: Cedro Rosa, Mangueira, Abacate, Sombreiro Não,

Aroeira Salsa, Quaresmeira, Ficus e Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipiruna

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Goiaba, Ipê, Cedro, Tipuana, Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio Moá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio Moá.



RUA: SAMBAQUIS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sibipiruna

Espécie secundária: Pingo de ouro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Tipuana

Espécie secundária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

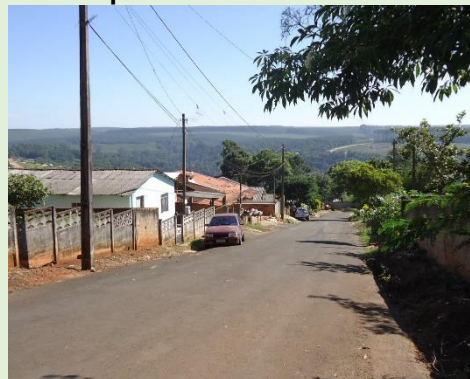
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Sambaquis.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sambaquis.





RUA: SANTA HELENA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2.40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Flamboyant

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Pingo de ouro e Escova de garrafa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Santa Helena.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Helena.



RUA: SEIXAS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Cafezeiro do Mato

Espécie secundária: Uva do Japão

Espécie terciária: Canafístula

Outras espécies: Aroeira Salsa, Ipê, Goiaba, Bico de pato e Açoita Cavalo

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Açoita Cavalo

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Seixas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Seixas.





RUA: TAMARANA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,90 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 2,20 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Espécie secundária: Aroeira Salsa
Espécie terciária: Ficus
Outras espécies: Canela
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Extremosa
Espécie terciária: Pitanga
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Tamarana.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tamarana.



RUA: RUA TARUMÃ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Tarumã.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Tarumã.





BAIRRO VILA OZÓRIO

RUA: TURIN

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Dedaleiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Turin.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Turin.



RUA: VENEZA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

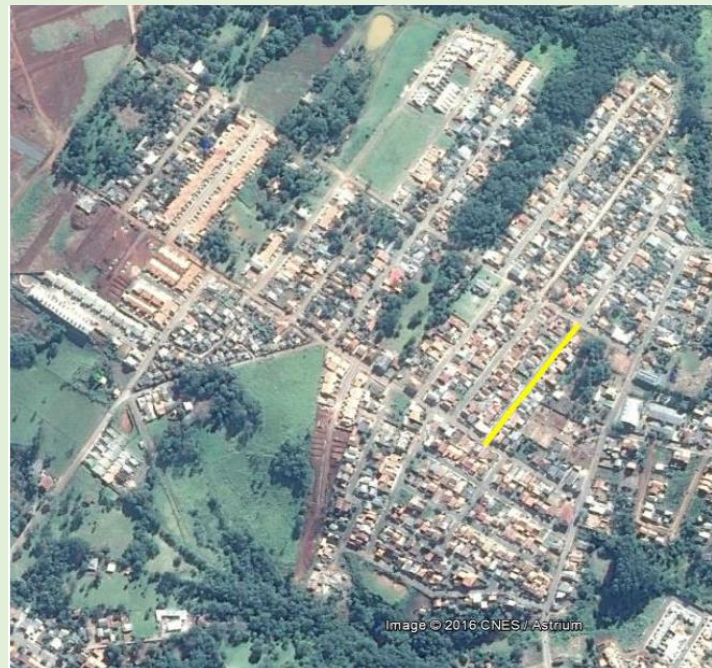
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Venezia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Venezia





TRAVESSA: ANDIROBA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Pata-de-Vaca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Andiroba.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Andiroba



TRAVESSA: CEDRINHO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Quaresmeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Cedrinho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cedrinho.





TRAVESSA: PINHEIRO DO PARANÁ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 2,30 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 1,90 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Quaresmeira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Pata-de-Vaca
Espécie secundária: Aroeira Salsa
Espécie terciária: Extremosa
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Sem poda
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Pinheiro do Paraná.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Pinheiro do Paraná.



BAIRRO: JARDIM KROLL

RUA: ARAPOTI

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,30 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

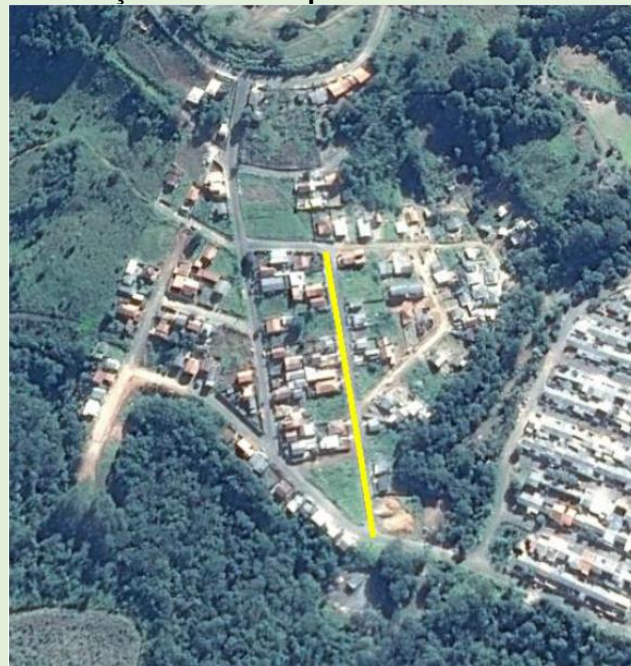
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Arapoti.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Arapoti.





RUA: CAMBÉ

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

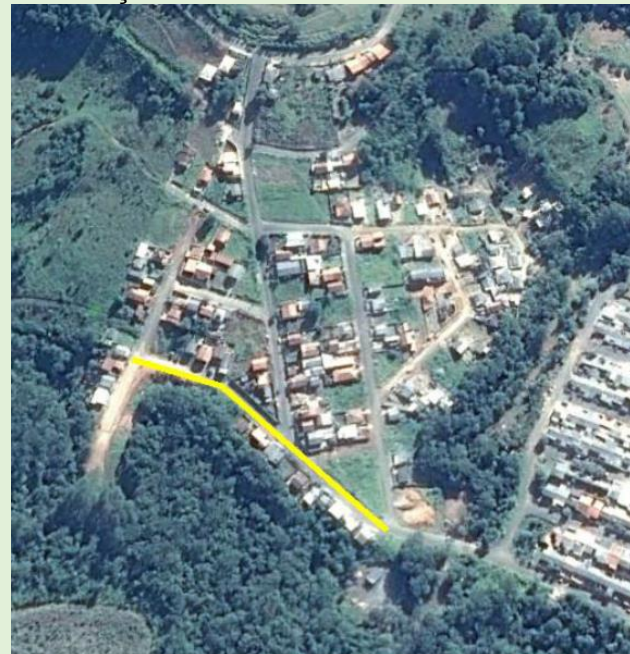
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Cambé.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Cambé.



RUA: CAMPO BONITO

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

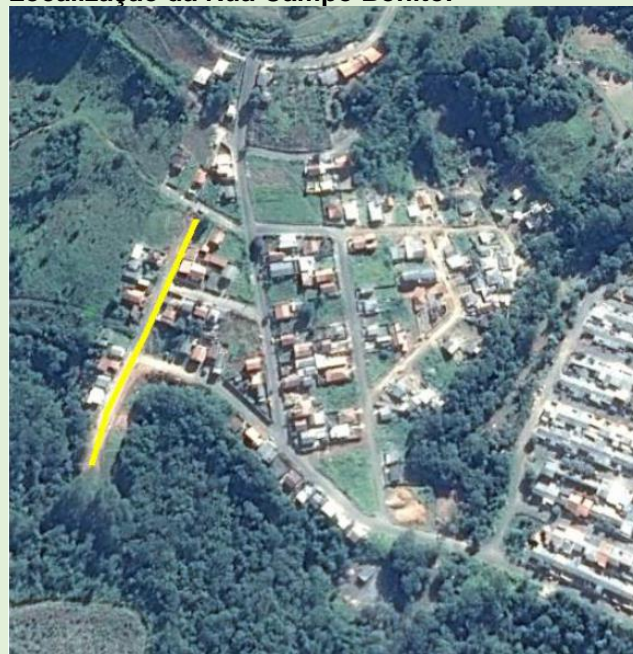
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Campo Bonito.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Campo Bonito.





RUA: FRANCISCO KROLL

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,70 m (trechos sem calçada)
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Péssimo
Largura da calçada – ímpar: 1,70 m (trechos sem calçada)
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Péssimo
Espécie predominante (lado par): Sem árvores
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Araçá
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Francisco Kroll.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Francisco Kroll.



TRAVESSA: SÃO JOSÉ

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2.10 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Jacaranda mimoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa São Tomé.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa São Tomé.





TRAVESSA: SÃO PEDRO

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2.10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa São Pedro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa São Pedro.



TRAVESSA: SÃO TOMÉ

Data da coleta de dados: 08 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 2.10 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Poda leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa São Tomé.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa São Tomé.





BAIRRO: JARDIM MONTE ALEGRE

RUA: CANADÁ

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,25 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Tipuana

Espécie terciária: Manacá da Serra

Outras espécies: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Canadá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Canadá.



RUA: COSTA RICA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Costa Rica.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Costa Rica.





RUA: GUATEMALA

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Jerivá

Espécie secundária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Sibipiruna

Outras espécies: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Guatemala.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Guatemala.



RUA: HONDURAS

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

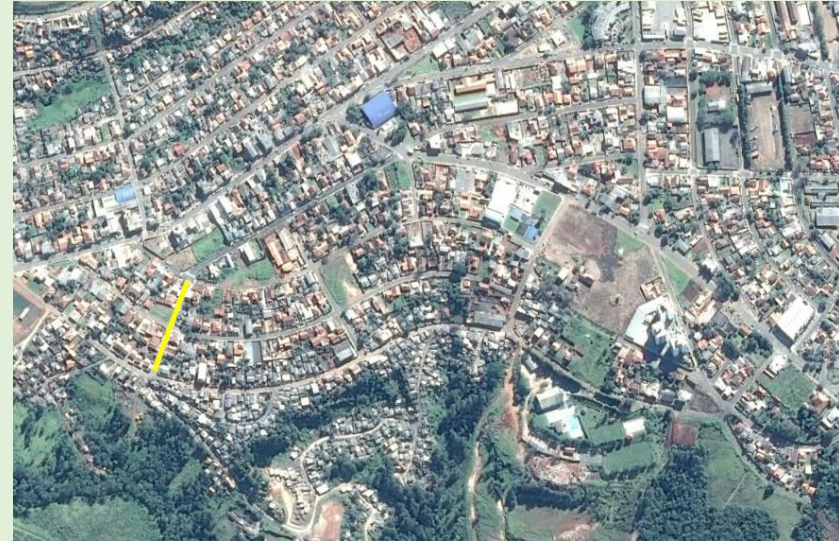
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Honduras.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Honduras.





RUA: HUMAITÁ

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,70 m
Pavimento da calçada: Terra e grama
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 1,45 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra e grama
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Senna Fedegoso
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Próxima
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Rua Humaitá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Humaitá.



RUA: JOSÉ LINHARES

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua José Linhares.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua José Linhares.





RUA: MÉXICO

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

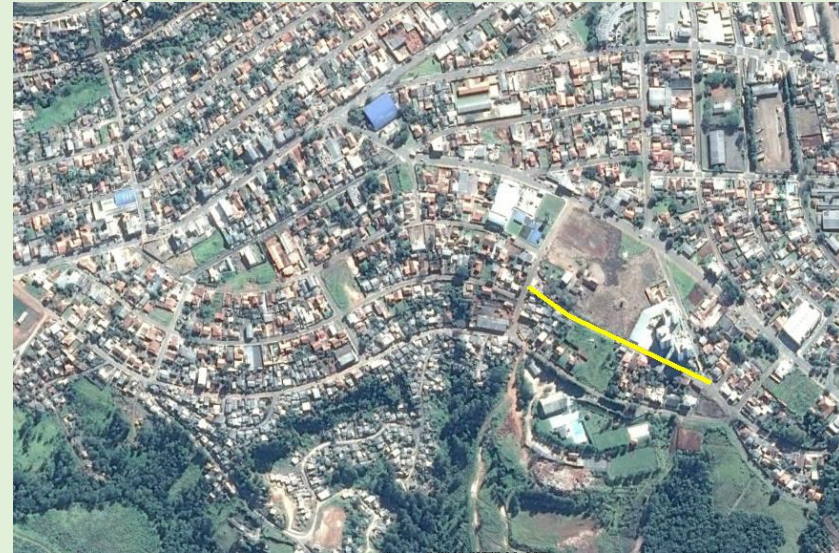
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua México.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua México.



RUA: NEREU RAMOS

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,0 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

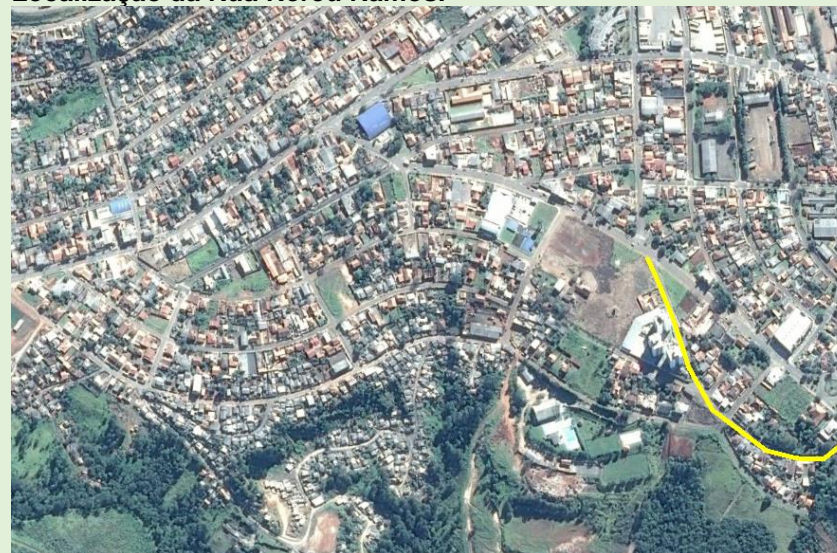
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Nereu Ramos.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Nereu Ramos.





RUA: PANAMÁ

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipiruna

Espécie terciária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Panamá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Panamá.



RUA: SÍRIO DE CASTRO RIBAS

Data da coleta de dados: 06 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,70 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Espécie terciária: Senna Fedegoso

Outras espécies: Canafístula e Mataíba Branca

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

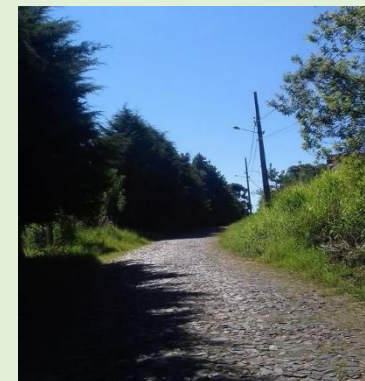
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Sírio de Castro Ribas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sírio de Castro Ribas.





TRAVESSA: JOSÉ M. RIBAS

Data da coleta de dados: 07 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

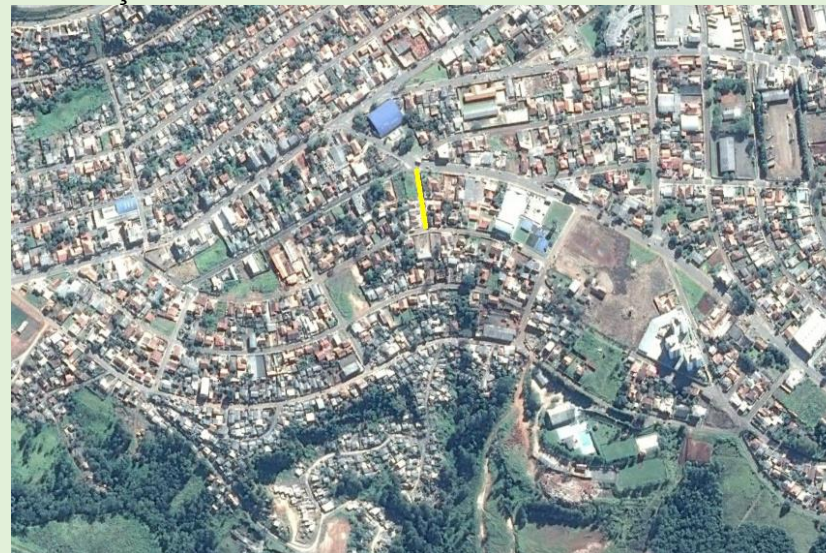
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa José M. Ribas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa José M. Ribas.



BAIRRO: JARDIM UNIÃO

RUA: SÃO JOÃO

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

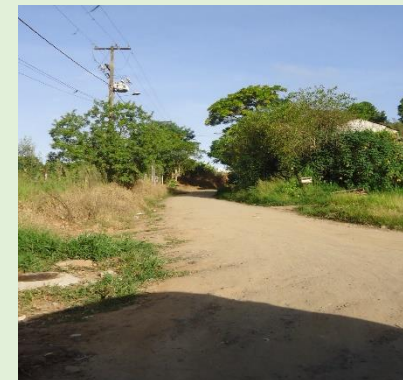
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua São João.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua São João.





RUA: SEM NOME 1

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

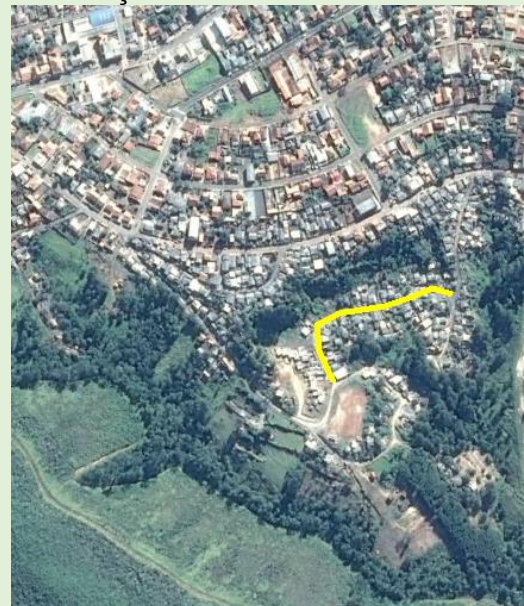
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone. Numeração fora de ordem.

Localização da Rua Sem Nome 1.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 1.



RUA: SEM NOME 2

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone. Numeração fora de ordem.

Localização da Rua Sem Nome 2.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Sem Nome 2.





RUA: UNIÃO

Data da coleta de dados: 10 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone. Numeração fora de ordem.

Localização da Rua União.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua União.



BAIRRO: LIMEIRA II

RUA: ANDIRÁ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

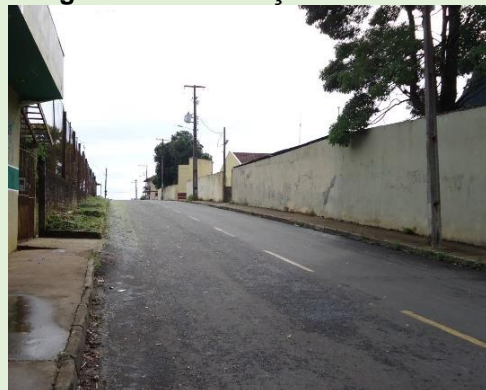
Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Andirá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Andirá.





RUA: ARAPOTI

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Goiaba

Espécie terciária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Arapoti.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Arapoti



RUA: AREIA PRETA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sete Copas

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Areia Preta.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Areia Preta.





RUA: BOA VISTA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Cedro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Boa Vista.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Boa Vista.



RUA: BARRO PRETO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Álamo

Espécie secundária: Abacate

Espécie terciária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Cedrinho

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Barro Preto.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Barro Preto.





RUA: BOM JESUS

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,50 m
Pavimento da calçada: Cimento e blocos
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Largura da calçada – ímpar: 1,40 m (trechos sem calçada)
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Razoável
Espécie predominante (lado par): Alfeneiro
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro
Espécie secundária: Abacate
Espécie terciária: Limão
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Bom Jesus.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bom Jesus.



RUA: BOM RETIRO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ficus

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Alfeneiro

Outras espécies: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Escova de garrafa

Espécie secundária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Bom Retiro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Bom Retiro.





RUA: CAMPINA ALTA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Campina Alta.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Campina Alta.



RUA: CARAGUATÁ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Extremosa

Espécie terciária: Jerivá

Outras espécies: Canela Guaicá, Senna Fedegoso, Aroeira Salsa, Pera e Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Caraguatá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Caraguatá.





RUA: DA CORRENTE

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua da Corrente.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua da Corrente.



RUA: DA MARINHA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,55 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Flamboyant

Espécie terciária: Mangueira

Outras espécies: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua da Marinha,



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua da Marinha.





RUA: DA PRAINHA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,0 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua da Prainha



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua da Prainha.



RUA: DO RECANTO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Cedro

Outras espécies: Limão, laranja e mexerica

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Araçá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

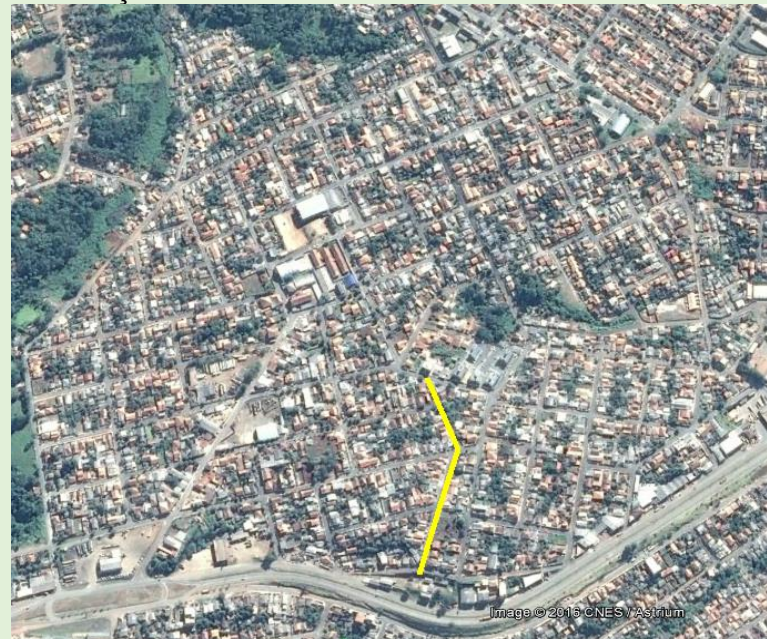
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua do Recanto.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua do Recanto.





RUA: FAZENDA VELHA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Fazenda Velha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Fazenda Velha.



RUA: HARMONIA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,10 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Goiaba

Espécie terciária: Catiguá de ervilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

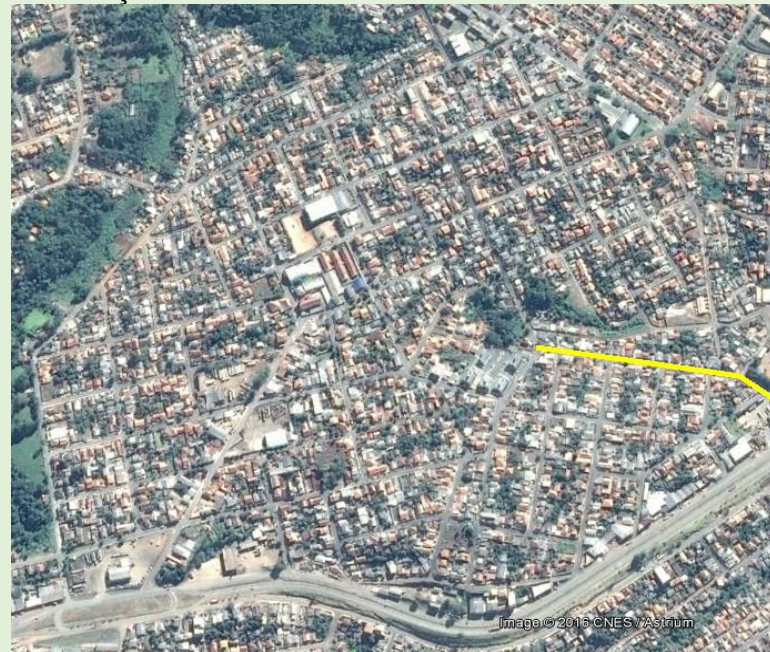
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Harmonia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Harmonia





RUA: ILHA DO SORUBI

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Ilha do Sorubi.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ilha do Sorubi.



RUA: IMBAÚ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,0 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Imbaú.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Imbaú.





RUA: JAGUATIRICA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Espirradeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Jaguatirica.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Jaguatirica.



RUA: JOSÉ LACERDA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Palmeira

Outras espécies: Hibisco

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua José Lacerda.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua José Lacerda.





RUA: MANDAÇAIA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Senna Fedegoso

Outras espécies: Espirradeira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mandaçaia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mandaçaia.



RUA: MAUÁ

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Goiaba

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Outras espécies: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mauá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mauá.





RUA: MINA DE CARVALHO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Janaúba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Mina de Carvalho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mina de Carvalho



RUA: MIRANDA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Seriguela

Espécie terciária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipiruna

Espécie terciária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Miranda.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Miranda.





RUA: MOINHO VELHO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Cocão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Moinho Velho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Moinho Velho.



RUA: NOVA ESPERANÇA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Nova Esperança



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Nova Esperança.





RUA: OURO VERDE

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

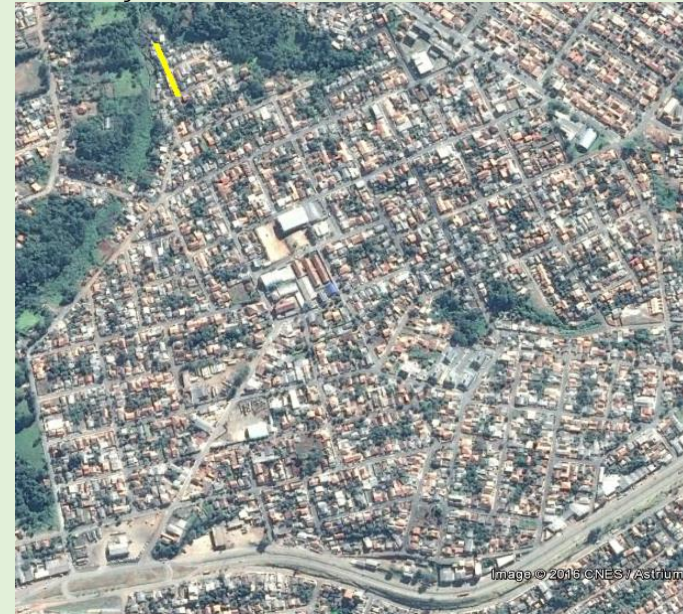
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ouro Verde.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ouro Verde.



RUA: PINHAL BONITO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Pata-de-Vaca

Espécie terciária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Pinhal Bonito.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pinhal Bonito.





RUA: PINHEIRO SECO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Mangueira

Espécie terciária: Pata-de-Vaca

Outras espécies: Ipê e Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Pinheiro Seco.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pinheiro Seco.



RUA: PIRAÍ DO SUL

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,55 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Pirai do Sul.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Pirai do Sul.





RUA: PORTEIRA GRANDE

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,55 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Porteira Grande.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Porteira Grande.



RUA: PRATA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Hibisco

Espécie terciária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Prata.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Prata.





RUA: PROJETADA 2

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Projetada 2.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Projetada 2.



RUA: RESERVA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,65 m

Pavimento da calçada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,65 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama, cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Pata-de-Vaca, Limão, Catiguá de ervilha e extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Flamboyant

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Alfeneiro, Colorau e Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Reserva.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Reserva.





RUA: RESTINGÃO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

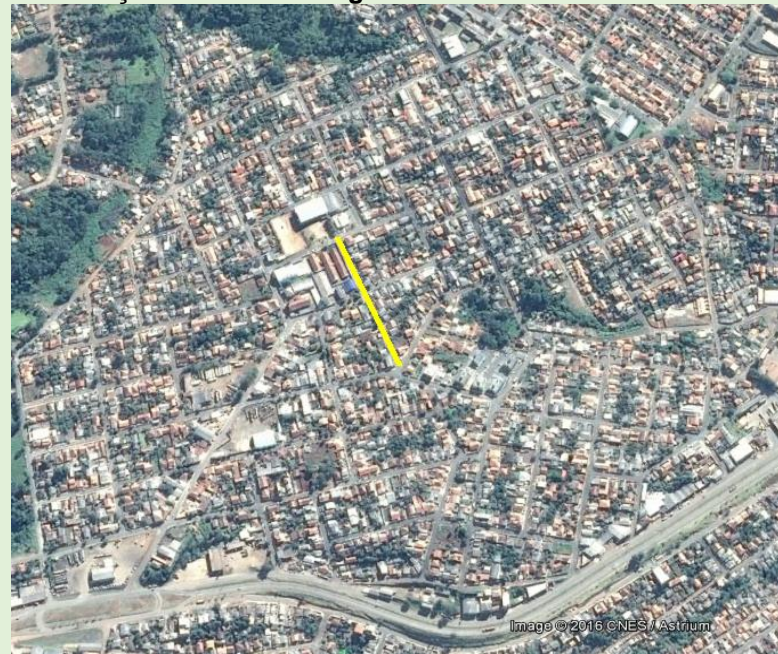
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Restingão.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Restingão



RUA: RIBEIRÃO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,75 m

Pavimento da calçada: Cimento e cerâmico

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e cerâmico

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Quaresmeira

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Extremosa e Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ribeirão.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ribeirão.





RUA: RIO DO OURO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Araucária

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpr

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Rio do Ouro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Rio do Ouro.



RUA: SALSO AMPARO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Salso Amparo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Salso Amparo.





RUA: SALTO DA CONCEIÇÃO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Outras espécies: Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Pesada

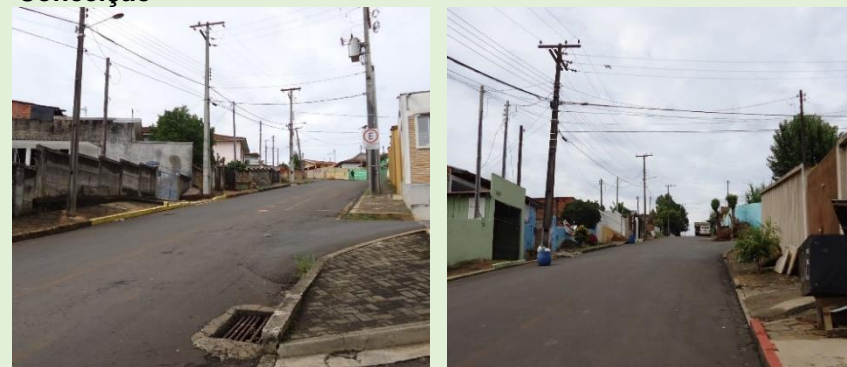
Estado geral das árvores da rua: Bom e regular

Localização da Rua Salto da Conceição.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Salto da Conceição



RUA: SERRA DO FACÃO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Grevílea

Espécie terciária: Chorão

Outras espécies: Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

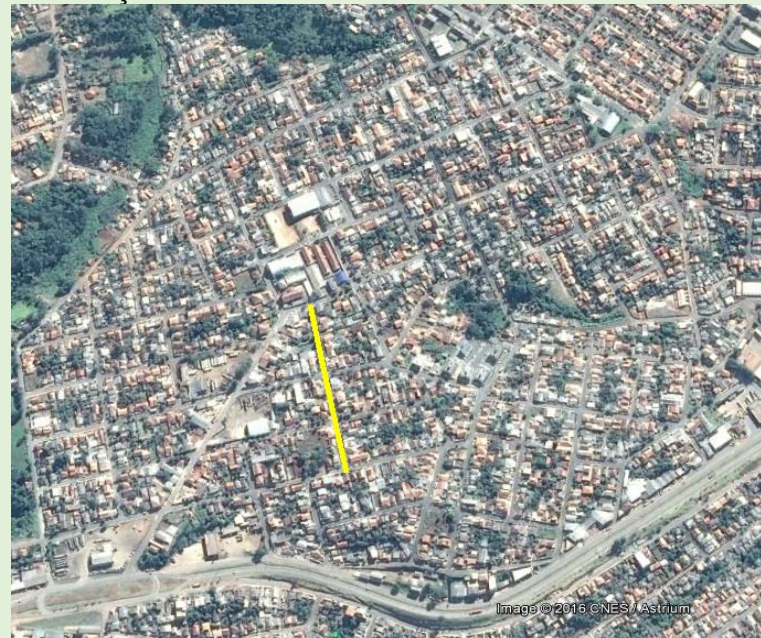
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve e pesada

Estado geral das árvores da rua: Bom e regular

Localização da Rua Serra do Facão.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Serra do Facão.





RUA: SERRADINHO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Leucena

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Serradinho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Serradinho.



RUA: SERRA GRANDE

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Cedro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Espatódia

Espécie secundária: Árvore da China

Espécie terciária: Magnólia

Outras espécies: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Serra Grande.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Serra Grande.





RUA: SOCIMBRA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Guaçatonga preta

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Socimbra.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Socimbra.



RUA: UVARANAL

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Dedaleiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Sibipiruna

Espécie terciária: Senna Fedefoso

Outras espécies: Extremosa e limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Uvaranal.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Uvaranal.





RUA: VENTANIA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Ficus

Outras espécies: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ventania.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ventania.



RUA: VILA PRETA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira Salsa

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Mangueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Próxima

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Vila Preta.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vila Preta.





RUA: VILA VELHA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Canafístula

Espécie terciária: Cedro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Cedro

Distância média entre as árvores:

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Vila Velha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vila Velha.



TRAVESSA: ANTONINA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

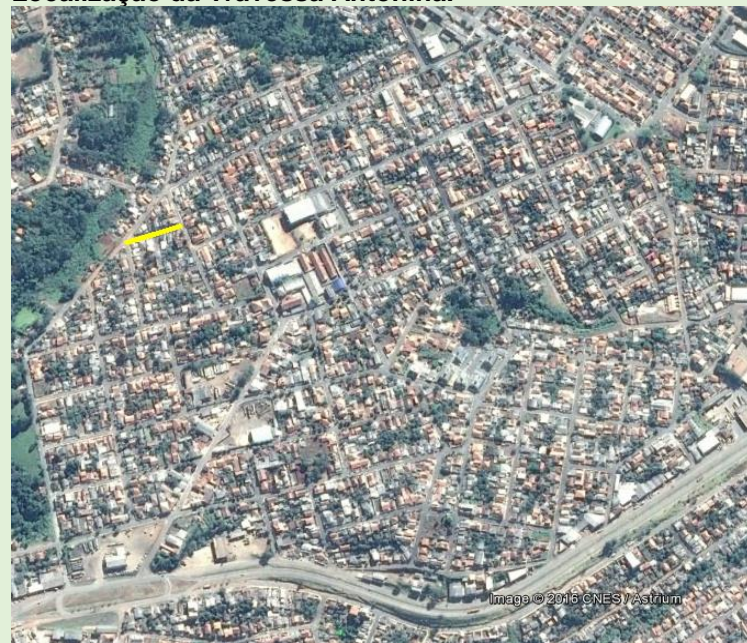
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Antonina.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Antonina.





TRAVESSA: ASSAI

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Extremosa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Ótimo

Localização da Travessa Assai



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Assai.



TRAVESSA: CACHOEIRA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Senna Fedegoso

Espécie terciária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Espirradeira

Espécie secundária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Cachoeira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Cachoeira.





TRAVESSA: COLÔNIA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Colônia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Colônia.



TRAVESSA: CURIÚVA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Santa Bárbara

Espécie secundária: Aroeira Salsa

Espécie terciária: Algodão da Praia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

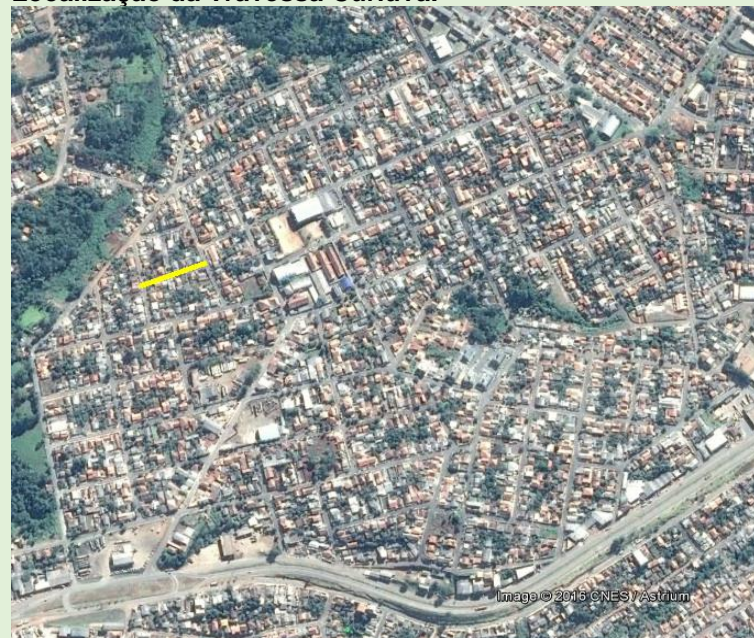
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Curiúva.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Curiúva.





TRAVESSA: LAGOINHA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,80 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,90 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Lagoinha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Lagoinha.



TRAVESSA: LAGOA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Aroeira Pimenteira

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Pocã

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Pocã

Espécie secundária: Caqui

Espécie terciária: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Lagoa.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Lagoa.





TRAVESSA: MIRANDINHA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 2,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa Mirandinha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Mirandinha



TRAVESSA: MONJOLINHO

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,40 m

Pavimento da calçada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Ficus

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Pêssego

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Pesada

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Monjolinho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Monjolinho.





TRAVESSA: RIO MADIEIRA

Data da coleta de dados: 14 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Colorau

Espécie secundária: Pitanga

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Rio Madieira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Rio Madieira.



BAIRRO: LIMEIRA III

AVENIDA: JURUTANHI

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Jerivá

Espécie terciária: Flamboyant

Outras espécies: Bico-de-papagaio, Amora, Aroeira Pimenteira, Canela Nectandra e Canafístula

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Canela Nectandra

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Ameixa

Outras espécies: Extremosa, Amora e Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Atingida

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Jurutani.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Jurutani.





RUA: DAS AMAZONAS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Abacateiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua das Amazonas.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua das Amazonas.



RUA: GIGANTE DE PEDRA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Ipê

Espécie secundária: Extremosa

Espécie terciária: Laranjeira

Outras espécies: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Cedro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Gigante de Pedra.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Gigante de Pedra.





RUA: IARA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,80 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Araucária

Espécie secundária: Dedaleiro

Espécie terciária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Iara.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Iara.



RUA: MINA DE PRATA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e blocos

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Magnólia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Rua Mina de Prata.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Mina de Prata.





RUA: OLINDA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Terra e grama

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,40 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Mexerica

Outras espécies: Magnólia, Cereja, Palmeira, Magueira, Santa Bárbara e Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Olinda.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Olinda.



RUA: SANTA LUZIA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,10 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Canela Guaicá

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Espécie terciária: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Santa Luzia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Luzia.





RUA: SANTA TEREZINHA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Santa Terezinha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santa Terezinha.



RUA: SANTO INÁCIO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Laranja

Espécie secundária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Santo Inácio.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santo Inácio.





RUA: SANTO AGOSTINHO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,20 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Santo Agostinho.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Santo Agostinho.



RUA: SÃO FRANCISCO DE ASSIS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,90 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoavel

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua São Francisco de Assis.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Francisco de Assis.





RUA: SÃO GERÔNIMO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,50 m (trechos sem calçada)
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom e razoável
Largura da calçada – Ímpar: 1,40 m (trechos sem calçada)
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom e razoável
Espécie predominante (lado par): Angico
Espécie secundária: Sibipiruna
Espécie terciária: Amora
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira
Espécie secundária: Abacate
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua São Gerônimo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Gerônimo.



RUA: SÃO JOÃO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,30 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom e razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom e razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua São João.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua São João.





RUA: SÃO LEOPOLDO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Senna Fedegoso

Espécie secundária: Cedro

Espécie terciária: Branquilha

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

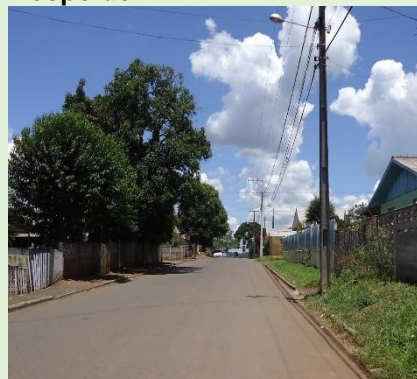
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua São Leopoldo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua São Leopoldo.



RUA: VITÓRIA RÉGIA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Senna Fedegoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Vitória Régia.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Vitória Régia.





TRAVESSA: SANTA INÊS

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,40 m
Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Péssimo
Largura da calçada – ímpar: 1,40 m
Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento
Situação do pavimento da calçada: Péssimo
Espécie predominante (lado par): Sem árvores
Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna
Espécie secundária: Oiti
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Sem poda
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Santa Inês.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Santa Inês.



TRAVESSA: SANTO ONOFRE

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,50 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,10 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Santo Onofre.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Santo Onofre.





TRAVESSA: SÃO BRAZ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: 1,30 m
Pavimento da calçada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Largura da calçada – ímpar: 1,30 m
Pavimento da calçada arborizada: Cimento
Situação do pavimento da calçada: Bom
Espécie predominante (lado par): Sem árvores
Espécie predominante (lado ímpar): Pêssego
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Sem poda
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa São Braz.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa São Braz.



TRAVESSA: SÃO TOMÉ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 0,80 m

Pavimento da calçada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Largura da calçada – ímpar: 1,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Terra, grama e cimento

Situação do pavimento da calçada: Razoável

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Travessa São Tomé.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa São Tomé.





BAIRRO: LIMEIRA VI

AVENIDA: JURUTANHI

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 3,10 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 2,50 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Ipê

Espécie terciária: Aroeira Salsa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Avenida Jurutanh.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida Jurutanh.



AVENIDA: SÃO JOÃO DEL REY

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Péssimo

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Laranja

Espécie secundária: Mexerica

Espécie terciária: Limão

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

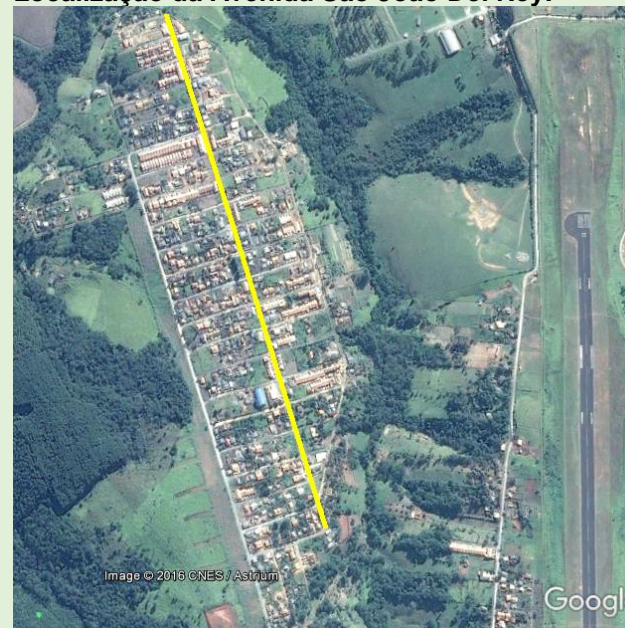
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Regular

Localização da Avenida São João Del Rey.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Avenida São João Del Rey.





RUA: ACESITA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: Calçada em construção
Largura da calçada – ímpar: Calçada em construção
Espécie predominante (lado par): Aroeira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Espécie predominante (lado ímpar): Mataiba Branca
Espécie secundária: Pitanga
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Leve
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Acesita.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Acesita.



RUA: ALTO PARANÁ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Alfeneiro

Espécie secundária: Abacate

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Alto Paraná.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Alto Paraná.





RUA: BETIN

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Tamanqueira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Paineira

Espécie secundária: Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Betin.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Betin.



RUA: BRUMADO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Árvore da China

Espécie secundária: Paineira

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Abacate

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Santa Bárbara

Espécie secundária: Ameixa

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Brumado.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Brumado.





RUA: CAMPO BELO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Campo Belo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Campo Belo.



RUA: CONGONHAS DO CAMPO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Calçada em construção

Largura da calçada – ímpar: Calçada em construção

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Rua Congonhas do Campo.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Congonhas do Campo.





RUA: DIACUÍ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Diacuí.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Diacuí.



RUA: GAMELEIRA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,70 m (trechos sem calçada)

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

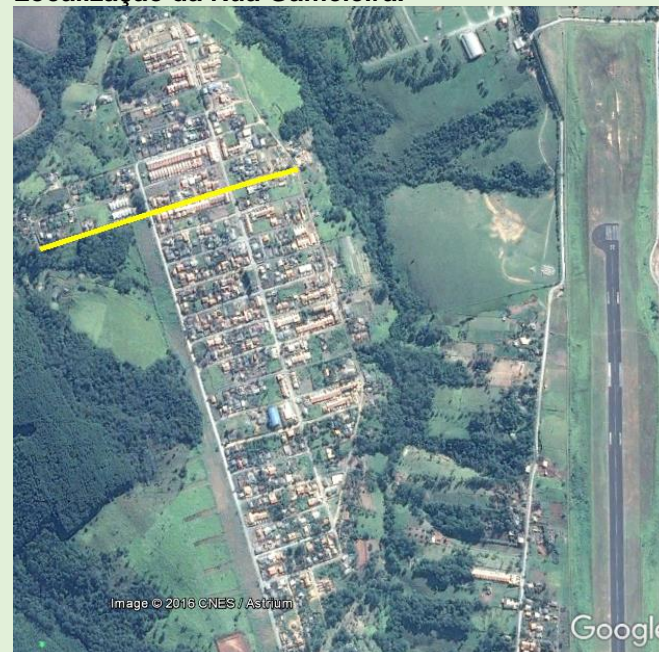
Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Gameleira.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Gameleira.





RUA: GUARATINGUETÁ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Jerivá

Espécie secundária: Araucária

Espécie terciária: Paineira

Outras espécies: Alfeneiro e Epatódia

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Guaratinguetá.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Guaratinguetá.



RUA: IBICUÍ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Calçada em construção

Largura da calçada – ímpar: Calçada em construção

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Ibicuí.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ibicuí.





RUA: ITAMBÉ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Espécie secundária: Abacate

Espécie terciária: Jaca

Outras espécies: Cocão e laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Senna Fedegoso

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Itambé.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagens da arborização e infraestrutura urbana da Rua Itambé



RUA: ITAPETININGA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Cedro Rosa

Espécie secundária: Ficus

Espécie terciária: Ipê

Outras espécies: Goiaba

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Itapetininga.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Itapetininga.





RUA: ITATIAÍ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,70 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,30 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Itatiaí.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Itatiaí.



RUA: JANUARTA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

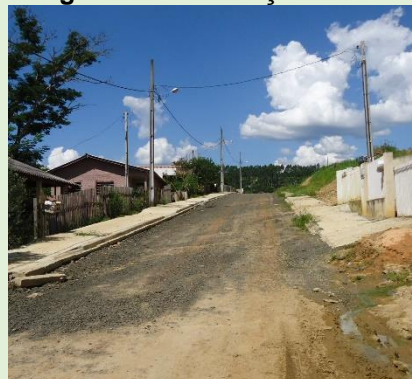
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Januarta.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Januarta.





RUA: JEQUETIBA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Araucária

Espécie secundária: Alfeneiro

Espécie terciária: Jerivá

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Jequetiba.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Jequetiba.



RUA: JUNDIAÍ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Alfeneiro

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sibipiruna

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Jundiáí.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Jundiáí.





RUA: MEDINA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Medina.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Medina.



RUA: MONTES CLARO

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Santa Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Montes Claro.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Montes Claro.





RUA: NOVA ERA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Araucária

Espécie secundária: Angico

Espécie terciária: Anta Bárbara

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Nova Era.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Nova Era.



RUA: OURO VERDE

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: 1,60 m

Pavimento da calçada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Largura da calçada – ímpar: 1,60 m

Pavimento da calçada arborizada: Cimento

Situação do pavimento da calçada: Bom

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar

Localização da Rua Ouro Verde.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Ouro Verde.





RUA: TRIMENDAL

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017
Largura da calçada – Par: Calçada em construção
Largura da calçada – ímpar: Calçada em construção
Espécie predominante (lado par): Sem árvores
Espécie predominante (lado ímpar): Aroeira
Distância média entre as árvores: Sem padrão
Canteiro Central: Não
Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado ímpar
Situação das copas e a fiação: Distante
Ocorrência de podas na rua: Sem poda
Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Rua Trimendal.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Rua Trimendal.



TRAVESSA: BARBACENA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Não identificada

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Espécie predominante (lado ímpar): Paineira

Espécie secundária: Aroeira Pimenteira

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Sem poda

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa Barbacena.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Barbacena.





TRAVESSA: CANAÃ

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Calçada em construção

Largura da calçada – ímpar: Calçada em construção

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Canaã.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Canaã.



TRAVESSA: SÃO ROQUE

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Ipê

Espécie secundária: Laranja

Distância média entre as árvores: Sem padrão

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Situação das copas e a fiação: Distante

Ocorrência de podas na rua: Leve

Estado geral das árvores da rua: Bom

Localização da Travessa São Roque.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa São Roque.





TRAVESSA: VARGINHA

Data da coleta de dados: 16 de fevereiro de 2017

Largura da calçada – Par: Sem calçada

Largura da calçada – ímpar: Sem calçada

Espécie predominante (lado par): Sem árvores

Espécie predominante (lado ímpar): Sem árvores

Canteiro Central: Não

Tipo de fiação e lado da rua: Elétrica e telefone no lado par

Localização da Travessa Varginha.



Fonte: Google Earth, 2017

Imagem da arborização e infraestrutura urbana da Travessa Varginha.



