

Relatório Trimestral de **Indicadores 05** **Verificador Independente da** **PPP de Iluminação Pública de** **Ribeirão Preto/SP**

Concessionária Conecta Ribeirão Preto
Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto

abril 10, 2026

Documento 1.05.01.85815.CO.RT.0060/26-0

Período de avaliação: 01/01/2026 a 31/03/2026

Revisão 00

Disclaimer

Este documento foi elaborado para apresentar os resultados da aferição dos indicadores do Sistema de Mensuração de Desempenho, que compõem o Índice de Desempenho Geral (IDG) e impactam o valor da contraprestação mensal da concessionária da Parceria Público-Privada de Iluminação Pública do município de Ribeirão Preto/SP. Este documento é público e será encaminhado ao Poder Concedente e à Concessionária Conecta Ribeirão Preto.

| Revisão | Descrição | Data |
|---------|-----------------|------------|
| 00 | Emissão Inicial | 10/04/2026 |

Índice Geral

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 1 | Sumário Executivo | 1 |
| 2 | Introdução | 2 |
| 2.1 | Objetivo | 2 |
| 2.2 | Intervenientes | 2 |
| 2.3 | Referências | 2 |
| 2.4 | Descrição do Projeto | 3 |
| 3 | Sistema de Mensuração do Desempenho | 4 |
| 4 | Resultado da Avaliação Trimestral do Índice de Desempenho Geral (IDG) | 7 |
| 5 | Memorial de Cálculo dos Indicadores | 10 |
| 5.1 | Critério de Disponibilidade (CD) | 10 |
| 5.1.1 | Índice de Disponibilidade de Luz (IDL) | 10 |
| 5.1.1.1 | Indicador de Pontos Acesos à Noite (IPAN)..... | 10 |
| 5.1.1.2 | Resultado do Índice de Disponibilidade de Luz (IDL)..... | 11 |
| 5.1.2 | Resultado do Critério de Disponibilidade (CD) | 12 |
| 5.2 | Critério de Qualidade (CQ) | 12 |
| 5.2.1 | Índice de Adequação Luminotécnica (IAL) | 12 |
| 5.2.1.1 | Resultado do Índice de Adequação Luminotécnica (IAL)..... | 13 |
| 5.2.2 | Índice de Qualidade dos Dados (IQD) | 13 |
| 5.2.2.1 | Indicador de Conformidade da Caracterização da Localização (ICCL)..... | 14 |
| 5.2.2.2 | Indicador de Conformidade da Potência Total (ICPT)..... | 14 |
| 5.2.2.3 | Indicador de Conformidade das Demais Informações do Cadastro (ICDIC) | 15 |
| 5.2.2.4 | Resultado do Índice de Qualidade dos Dados (IQD)..... | 16 |
| 5.2.3 | Índice de Qualidade da Iluminação Especial (IQE) | 16 |
| 5.2.3.1 | Indicador de Conformidade de Iluminação Especial (ICE) | 16 |
| 5.2.3.2 | Indicador de Funcionamento de Iluminação Especial (IFE) | 17 |
| 5.2.4 | Resultado do Critério de Qualidade (CQ) | 18 |
| 5.3 | Critério de Operação (CO) | 18 |
| 5.3.1 | Índice de Acendimento Diurno (IAD) | 19 |
| 5.3.1.1 | Indicador de Pontos Apagados Durante o Dia (IPADD) | 19 |
| 5.3.1.2 | Resultado do Índice de Acendimento Diurno (IAD)..... | 20 |
| 5.3.2 | Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDC) | 20 |
| 5.3.2.1 | Indicador da Disponibilidade da Central de Atendimento (IDCDA)..... | 21 |
| 5.3.2.2 | Indicador do Tempo de Espera (ITE) | 21 |

| | | |
|--------------|--|-----------|
| 5.3.2.3 | Resultado do Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDC) | 22 |
| 5.3.3 | Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT) | 22 |
| 5.3.3.1 | Resultado do Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT) | 23 |
| 5.3.4 | Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM) | 23 |
| 5.3.4.1 | Indicador de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (IPOM)..... | 24 |
| 5.3.4.2 | Indicador de Cumprimento da Programação das Podas de Árvores (ICPPA) | 25 |
| 5.3.4.3 | Resultado do Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM) | 26 |
| 5.3.5 | Resultado do Critério de Operação (CO)..... | 26 |
| 5.4 | Critério de Conformidade (CC) | 26 |
| 5.4.1 | Índice de Conformidade dos Certificados (ICC)..... | 26 |
| 5.4.1.1 | Indicador da Conformidade do Tratamento e Descarte de Materiais (ICTDM)..... | 27 |
| 5.4.1.2 | Resultado do Índice de Conformidade dos Certificados (ICC)..... | 27 |
| 5.4.2 | Índice de Conformidade das Informações (ICI) | 27 |
| 5.4.2.1 | Indicador de Conformidade dos Relatórios de Execução de Serviços (ICRES) | 28 |
| 5.4.2.2 | Indicador da Transparência da PPP (ITPPP)..... | 28 |
| 5.4.2.3 | Resultado do Índice de Conformidade das Informações (ICI)..... | 28 |
| 5.4.3 | Resultado do Critério de Conformidade (CC)..... | 29 |
| 6 | Memorial de Cálculo do IDG..... | 30 |
| 7 | Cálculo da Contraprestação Mensal Efetiva | 31 |
| 8 | Conclusão | 32 |
| 9 | Anexos..... | 33 |

Índice de Tabelas

| | |
|--|----|
| Tabela 1 - Faixas de Resultado da Aferição IPAN..... | 11 |
| Tabela 2 - Faixas de Resultado da Aferição ICCL..... | 14 |
| Tabela 3 - Faixas de Resultado da Aferição ICPT..... | 15 |
| Tabela 4 - Faixas de Resultado da Aferição ICDIC..... | 16 |
| Tabela 5 - Faixas de Resultado da Aferição ICE..... | 17 |
| Tabela 6 - Faixas de Resultado da Aferição IFE..... | 18 |
| Tabela 7 - Faixas de Resultado da Aferição IPADD..... | 20 |
| Tabela 8 - Faixas de Resultado da Aferição IDCDA..... | 21 |
| Tabela 9 - Faixas de Resultado da Aferição ITE..... | 22 |
| Tabela 10 - Faixas de Resultado da Aferição IPOM..... | 24 |
| Tabela 11 - Faixas de Resultado da Aferição ICPPA..... | 25 |
| Tabela 12 - Resultado dos Critérios de avaliação..... | 30 |
| Tabela 13 - Dedução acumulada do IDG..... | 30 |

Índice de Figuras

| | |
|---|---|
| Figura 1 - Cronograma da Concessão | 3 |
| Figura 2 - Composição do IDG | 5 |
| Figura 3 - Resultado dos indicadores trimestrais..... | 7 |
| Figura 4 - Evolução do IDG e Critérios | 8 |

1 Sumário Executivo

O Relatório Trimestral de Indicadores da PPP de Iluminação Pública de Ribeirão Preto visa apresentar o resultado da aferição dos indicadores do Sistema de Mensuração de Desempenho (SMD), que compõem o Índice de Desempenho Geral (IDG) e refletem no valor da contraprestação mensal da concessionária para o próximo trimestre.

Aferição de Indicadores

As aferições do trimestre vigente contemplaram os índices com medição trimestral (IDL e ICC) e semestral (IQD, IAD, IDC, ICPOM e ICI), com exceção do IQE, visto que a iluminação especial será implantada somente a partir da Fase II, e do IAL, como é previsto no SMD, apenas após Marco I, dado como aceite. Dessa forma, foi realizada aferição de campo para os indicadores IPAN, ICCL, ICPT, ICDIC e IPADD, e aferição documental para os indicadores ICDTM, IDCDA, ITE, IPOM, ICPPA, ICRES e ITPPP.

Com relação aos pontos inspecionados pelo Verificador Independente, a amostra do indicador IPAN apresentou 20 impossibilidades, de forma que a amostra final apresentou um total de 480 pontos vistoriados, a amostra dos indicadores IPADD, ICCL, ICPT e ICDIC apresentou 17 impossibilidades, de forma que a amostra final apresentou um total de 483 pontos vistoriados.

Resultado do IDG

A partir da aferição e do cálculo dos indicadores presentes no Sistema de Mensuração de Desempenho, obteve-se o seguinte resultado para os cinco critérios de desempenho que compõem o Índice de Desempenho Geral (IDG):

| Parâmetro | Resultado |
|---|-------------|
| Critério de Disponibilidade (CD) | 0,95 |
| Critério de Qualidade (CQ) | 0,97 |
| Critério de Operação (CO) | 0,65 |
| Critério de Conformidade (CC) | 0,70 |
| Índice de Desempenho Geral (IDG) | 0,74 |
| Penalidades | 0,00 |
| Índice de Desempenho Geral (IDG) Final | 0,74 |

Conforme estabelecido no item 3.3.2 do Anexo 7 – Mecanismos de Pagamento, as diferenças entre o IDG calculado para o período anterior à emissão do Termo de Aceite do Marco I serão acumuladas e deduzidas posteriormente do IDG calculado.

“Até o trimestre de emissão do TERMO DE ACEITE do MARCO I DA CONCESSÃO, a soma das diferenças entre 1 (um) e o IDG calculado para cada trimestre

serão acumuladas e descontadas do IDG calculado.”

Portanto, a dedução acumulada do IDG que irá incidir para a Concessionária a partir da emissão do Termo de Aceite do Marco I:

| Critérios | Dedução _{IDG} |
|---------------------------------------|------------------------|
| Relatório Trimestral de Indicadores 1 | Não Aplicável |
| Relatório Trimestral de Indicadores 2 | 0,30 |
| Relatório Trimestral de Indicadores 3 | 0,34 |
| Relatório Trimestral de Indicadores 4 | 0,30 |
| Relatório Trimestral de Indicadores 5 | 0,26 |
| Total | 1,14 |

Cálculo da Contraprestação Mensal Efetiva

Durante o período que antecede a emissão do Termo de Aceite do Marco I da Concessão, a Concessionária tem direito apenas à parcela 5 ($CME5_m$), referente à manutenção e operação do parque de Iluminação Pública, sob a qual não há incidência do Fator de Desempenho (FD), obtido a partir do IDG.

O valor da Contraprestação Mensal Efetiva no mês contratual ($CME5$) será informado mensalmente durante o próximo trimestre a partir da emissão dos Informes Técnicos, com base nos dados do parque de Iluminação Pública fornecidos pela Concessionária, que compõem o cálculo da $CME5_m$.

2 Introdução

2.1 Objetivo

Este relatório tem como objetivo apresentar ao Poder Concedente e à Concessionária os resultados da aferição dos indicadores do Sistema de Mensuração de Desempenho (SMD), conforme disposto no Anexo 6 do Contrato de Concessão, incluindo o cálculo do Índice de Desempenho Geral (IDG) e do Fator de Desempenho (FD), os quais subsidiam a avaliação do desempenho da Concessionária no período analisado.

2.2 Período de Aferição

O presente Relatório Trimestral de Indicadores contempla a aferição dos indicadores do Sistema de Mensuração de Desempenho (SMD) referente ao período de **01 de janeiro de 2026 a 31 de março de 2026**, para os indicadores de periodicidade trimestral, bem como ao período de **01 de outubro de 2025 a 31 de março de 2026**, para os indicadores de periodicidade semestral.

Conforme estabelecido no Anexo 6 – Sistema de Mensuração de Desempenho, em seu item 2.9, onde diz:

2.9. Os resultados dos indicadores com medição semestral serão aplicados para os 2 (dois) RELATÓRIOS TRIMESTRAIS DE INDICADORES do período. Os resultados dos indicadores com medição trimestral serão aplicados nos RELATÓRIOS TRIMESTRAIS DE INDICADORES do período da aferição.

Dessa forma, os indicadores semestrais aferidos no segundo trimestre do período de avaliação passaram a compor não apenas o presente Relatório Trimestral de Indicadores nº 05, mas também o Relatório Trimestral de Indicadores nº 04, o qual foi revisado para incorporar tais resultados, em conformidade com o disposto no Anexo 6.

O fluxograma a seguir apresenta de forma consolidada a dinâmica de aplicação dos indicadores trimestrais e semestrais, bem como a relação entre os períodos de aferição e os relatórios emitidos e revisados, permitindo a adequada compreensão do processo de revisão do RTI nº 04 e da composição do resultado do IDG no presente relatório.



2.3 Intervenientes

- **Poder Concedente:** Prefeitura Municipal de Ribeirão Preto, via Secretaria de Infraestrutura e Limpeza Urbana;
- **Concessionária:** Conecta Ribeirão Preto.

2.4 Referências

- Edital de Concorrência 01/2023;
- Contrato de Concessão nº 342/2023;
- Documentos publicados em: <https://www.ribeiraopreto.sp.gov.br/portal/transparencia/ppp-de-iluminacao-publica>

2.5 Descrição do Projeto

O contrato de concessão do parque de Iluminação Pública de Ribeirão Preto terá um prazo de 13 anos e foi elaborado para ser executado em fases, sendo de responsabilidade da Concessionária durante esse faseamento as seguintes atribuições:

- **Fase 0 (Preliminar):** Elaboração do Plano de Operação e Manutenção, Cadastro Base e implantação das atividades de Operação.
Início: 18/03/2024
- **Fase I (Transição):** Assunção da operação da rede pública de IP e elaboração do Plano de Modernização.
Início: 05/08/2024
- **Fase II (Modernização):** Modernização, expansão e eficientização da rede municipal de IP e implantação do sistema de telegestão e iluminação especial.
- **Fase III (Operação):** Manter os procedimentos operacionais e de manutenção do parque de IP até o final da concessão e planejamento e início da desmobilização operacional



Figura 1 - Cronograma da Concessão

O papel do Verificador Independente (VI) consiste em:

- Suportar tecnicamente o Poder Concedente;
- Aferir o desempenho e a qualidade dos serviços;
- Suportar tecnicamente a fiscalização;
- Acompanhar o processo de remuneração;
- Realizar diligências, levantamentos, inspeções de campo e coletas de dados;
- Elaborar relatórios trimestrais com base nos indicadores;
- Emitir Termos de Aceite para os serviços no escopo da Concessão;
- Validar o Plano de Operação e Manutenção e o Plano de Modernização;
- Acompanhar o cumprimento dos termos e condições socioambientais;
- Realizar a capacitação do Poder Concedente.

3 Sistema de Mensuração do Desempenho

O objetivo do Sistema de Mensuração de Desempenho (SMD) é aferir o desempenho e a qualidade dos serviços prestados pela Concessionária de Iluminação Pública Conecta Ribeirão Preto. Estes indicadores irão impactar no cálculo da Contraprestação Mensal Efetiva (CME) a ser paga à Concessionária. A avaliação é feita por meio do Índice de Desempenho Geral (IDG) composto pelos seguintes:

- **Critério de Disponibilidade (CD):** Avalia a disponibilidade da iluminação durante o período noturno;
- **Critério de Qualidade (CQ):** Avalia a qualidade dos serviços prestados e os níveis de iluminação;
- **Critério de Operação (CO):** Avalia a disponibilidade da infraestrutura e serviços, bem como o cumprimento dos prazos para eles estabelecidos;
- **Critério de Conformidade (CC):** Avalia o atendimento aos prazos e requisitos exigidos para a apresentação de certificados e relatórios;

A **Figura 2** fornece uma visualização ampla da composição do IDG com seus critérios, índices e indicadores:

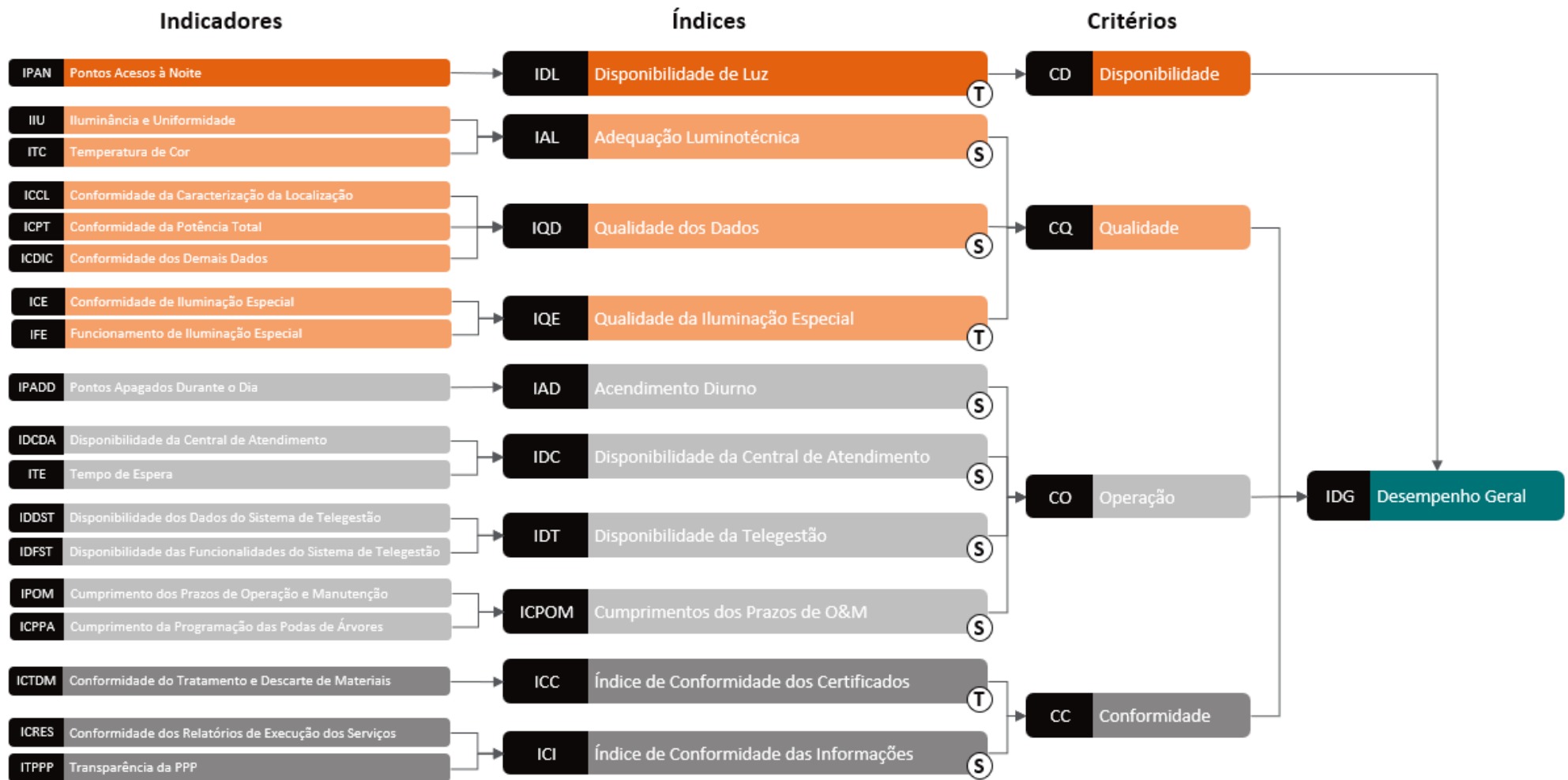


Figura 2 - Composição do IDG

Fórmula de cálculo:

$$IDG = CD \times (40\% \times CQ + 50\% \times CO + 10\% \times CC)$$

Após a obtenção do IDG, é calculado o Fator de Desempenho (FD), que é insumo para o cálculo da Contraprestação Máxima Efetiva (CME).

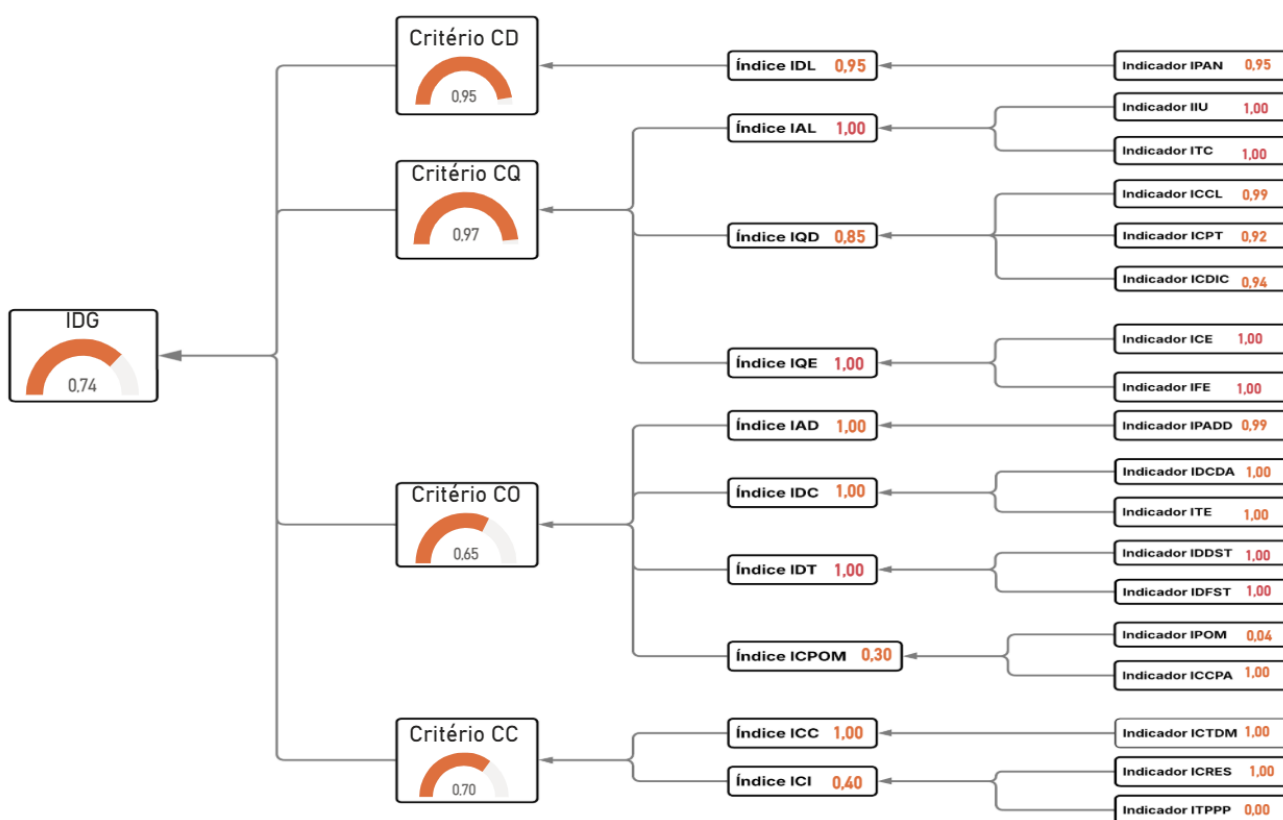
Conforme o Anexo 6, serão consideradas apenas duas casas decimais arredondadas para todos os cálculos dos critérios, índices e indicadores, progressivamente.

4 Resultado da Avaliação Trimestral do Índice de Desempenho Geral (IDG)

O Índice de Desempenho Geral (IDG) tem a função de aferir, a partir de diversos índices e indicadores, os serviços efetivamente prestados, servindo como balizador para o cálculo do Fator de Desempenho (FD) que impacta a composição final da Contraprestação Mensal Efetiva (CME) a ser paga à Concessionária.

A avaliação do desempenho da Concessionária é realizada por meio da apuração, cálculo e aplicação do Índice de Desempenho Geral (IDG), número que varia entre 0 (zero) e 1 (um), representativo da qualidade entregue pela Concessionária na execução dos serviços pertencentes ao escopo da Concessão, quantificado de acordo com as avaliações dos critérios, índices e, quando aplicável, dos indicadores de desempenho, sendo que 0 (zero) representa a pior avaliação possível a ser obtida pela Concessionária e 1 (um) o cumprimento de todas as metas estabelecidas.

No trimestre de 01/01/2026 a 31/03/2026 o resultado aferido é apresentado pela Figura 3:



Observação: notas em vermelho referem-se a indicadores que não são aferidos neste momento da concessão

Figura 3 - Resultado dos indicadores trimestrais

A Figura 4 a seguir apresenta a evolução do IDG e dos 4 critérios que compõem seu resultado nos últimos relatórios.

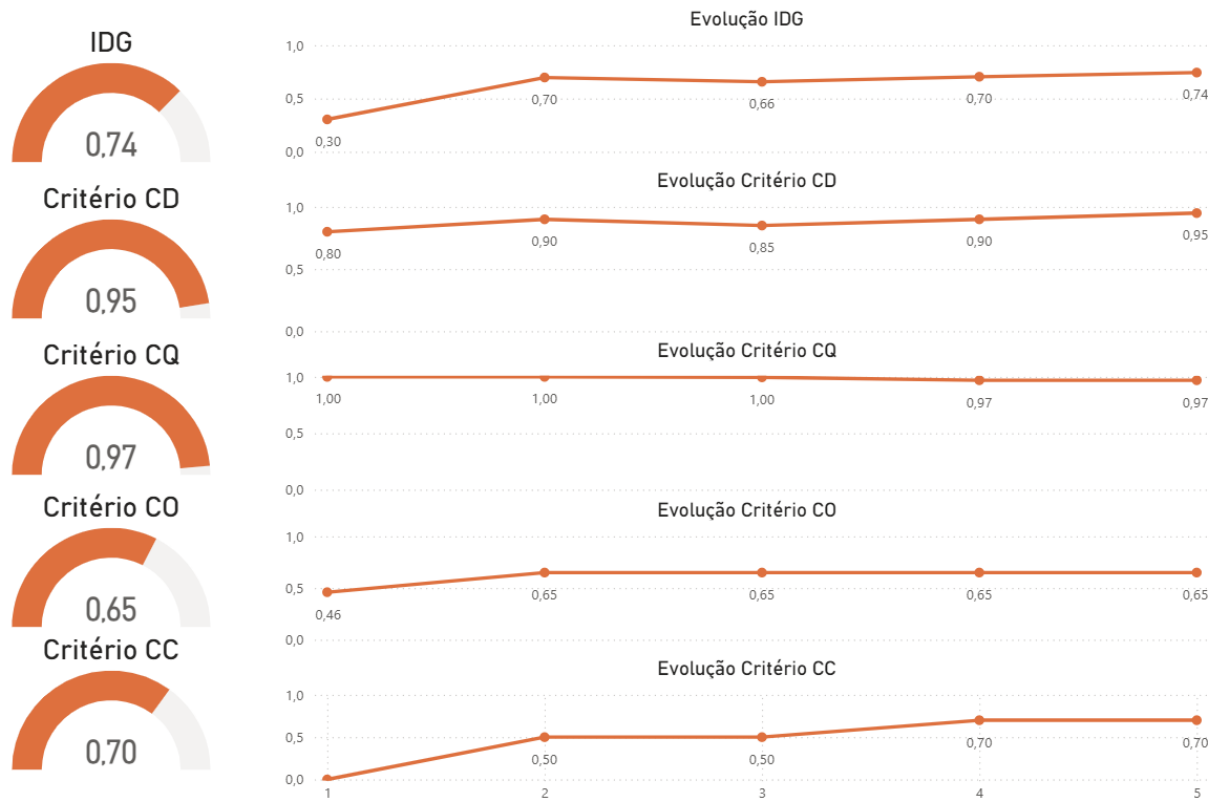


Figura 4 - Evolução do IDG e Critérios

O Índice de Desempenho Geral (IDG) de 0,74 obtido no quinto trimestre foi ligeiramente superior ao resultado do trimestre anterior. Novamente, o desempenho foi impactado negativamente pelos Critérios de Operação (CO) e de Conformidade (CC).

No Critério de Disponibilidade (CD), com nota 0,95, observou-se melhora na quantidade de lâmpadas apagadas durante a noite, possivelmente associada à modernização das luminárias. Entretanto, verificou-se que, entre as falhas identificadas, a maioria correspondeu a lâmpadas já modernizadas, o que reforça a necessidade de atenção à manutenção das luminárias instaladas para mitigar a ocorrência de novas falhas.

No Critério de Qualidade (CQ), o Índice de Qualidade dos Dados (IQD) obteve nota 0,85, indicando piora em relação à última aferição (jun/25). Os índices IAL e IQE não são elegíveis para aferição nesta fase da Concessão.

No Critério de Operação (CO), a nota final foi 0,65. O principal impacto negativo decorreu do indicador de cumprimento dos prazos de operação e manutenção, que recebeu nota 0,30 — o de maior peso nesse critério — apresentando piora em relação à última aferição. O indicador de cumprimento da programação de poda de árvores obteve nota 1,00, uma vez que não houve aferição em razão da pendência de aprovação pelos órgãos municipais competentes. Os índices IAD e IDC também receberam nota máxima. O IDT, conforme o Anexo 6 (SMD), item 2.14, não é elegível nesta fase da Concessão.

No Critério de Conformidade (CC), o indicador de conformidade do tratamento e descarte de materiais (ICTDM) e o indicador de conformidade dos relatórios de execução dos serviços (ICRES) receberam nota máxima. Por outro lado, o indicador do Portal de Transparência da PPP recebeu nota zero por não apresentar parte das exigências do Anexo 4 — Caderno de Encargos.

As aferições de campo para os indicadores IPAN (pontos apagados à noite), IPADD (pontos apagados durante o dia), ICCL (conformidade da caracterização da localização), ICPT (conformidade da potência total) e ICDIC (conformidade das demais informações de cadastro) foram realizadas entre 23/03/2026 e 26/03/2026 por profissionais do Verificador Independente, acompanhados por representantes do Poder Concedente e da Concessionária Conecta Ribeirão Preto.

Todos os detalhes dos resultados serão apresentados a seguir. As amostras ou dados que fazem parte da aferição deste relatório encontram-se em anexo. As divergências de campo estão armazenadas no banco de dados do Verificador Independente e as evidências em imagens podem ser consultadas a qualquer momento para validação dos resultados.

5 Memorial de Cálculo dos Indicadores

O sistema de mensuração de desempenho visa verificar a qualidade dos serviços prestados pela Concessionária. Para cada critério que compõe o IDG, detalhamos os cálculos a seguir por indicadores e índices conforme Anexo 6 – Sistema de Mensuração de Desempenho.

5.1 Critério de Disponibilidade (CD)

O Critério de Disponibilidade (CD) retrata a disponibilidade dos pontos de iluminação pública durante o período noturno. O CD é dado pela avaliação dos itens correlacionados, formado pelo índice:

- Índice de Disponibilidade de Luz (IDL)

O Critério de Disponibilidade será representado por um número de 0 (zero) a 1 (um), calculado pelo valor aferido pelo respectivo índice, obtida pelo resultado da equação abaixo:

$$CD = (100\% \times IDL)$$

Em que:

CD = Critério de Disponibilidade;

IDL = Índice de Disponibilidade de Luz.

5.1.1 Índice de Disponibilidade de Luz (IDL)

O objetivo do IDL é apurar se os pontos de iluminação pública estão disponíveis nos períodos em que deveriam estar, ou seja, se estão efetivamente acesos durante a noite. O Índice de Disponibilidade de Luz é composto por 1 indicador:

- Índice de Disponibilidade de Luz (IDL)

O resultado da aferição está presente no Anexo 1 deste relatório.

| Índice: | Índice de Disponibilidade de Luz (IDL) |
|------------------------------|---|
| Periodicidade: | Trimestral |
| Metodologia aplicada: | Verificações em campo durante o trimestre de avaliação. A amostra tem tamanho mínimo conforme estabelecido na norma ABNT NBR 5426:1985, nível geral de inspeção 2 (dois) e plano de amostragem simples normal. O universo da análise é a totalidade dos pontos de iluminação pública cadastrados. |
| Fórmula: | Nota Final IDL = (1,00 x IPAN) |
| Nota Final IDL: | 0,95 |

5.1.1.1 Indicador de Pontos Acesos à Noite (IPAN)

A quantidade de total de pontos de IP da amostra foi de 500 pontos, entretanto foram encontradas 20 impossibilidades de aferição pelos seguintes motivos:

14 pontos em condomínio fechado, 5 pontos em locais inacessíveis e 1 ponto onde a luminária não foi encontrada.

Importante ressaltar que a impossibilidade de aferição desses 20 pontos não interfere no resultado do indicador, visto que são excluídos da amostragem para realização dos cálculos. Os resultados detalhados da amostra estão presentes no Anexo 1 deste relatório.

| Indicador: | Indicador de Pontos Aceso à Noite (IPAN) | |
|------------|---|---|
| Avaliação: | O ponto de iluminação pública será considerado como conforme se o mesmo estiver efetivamente aceso durante a noite de acordo com a verificação realizada em campo. | 1 |
| | Será considerado não conforme se o ponto de iluminação pública verificado em campo esteja piscando, apagado no momento da vistoria ou não tenha sido encontrado em campo (ex: furto). | 0 |
| Fórmula: | $\frac{N^{\circ} \text{ de pontos de IP conformes}}{Qtde. \text{ Total de pontos de IP da amostra}}$ | |
| Resultado: | IPAN = 460 / 480 IPAN = 0,96 IPAN = 96% | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % IPAN ≥ 98% | 1,00 |
| → 96% ≤ % IPAN < 98% | 0,95 |
| 94% ≤ % IPAN < 96% | 0,90 |
| 90% ≤ % IPAN < 94% | 0,85 |
| 85% ≤ % IPAN < 90% | 0,80 |
| 80% ≤ % IPAN < 85% | 0,70 |
| 75% ≤ % IPAN < 80% | 0,60 |
| 70% ≤ % IPAN < 75% | 0,50 |
| 65% ≤ % IPAN < 70% | 0,40 |
| 60% ≤ % IPAN < 65% | 0,30 |
| 55% ≤ % IPAN < 60% | 0,20 |
| 50% ≤ % IPAN < 55% | 0,10 |
| % IPAN < 50% | 0,00 |

Tabela 1 - Faixas de Resultado da Aferição IPAN

Portanto, com um resultado IPAN = 96%, tem-se:

$$\text{Nota Final IPAN} = 0,95$$

5.1.1.2 Resultado do Índice de Disponibilidade de Luz (IDL)

Com base nos resultados do indicador IPAN apresentado, é calculado abaixo a nota final do índice IDL:

$$\text{Nota Final IDL} = (100\% \times \text{IPAN})$$

$$\text{Nota Final IDL} = (100\% \times 0,95)$$

$$\text{Nota Final IDL} = 0,95$$

5.1.2 Resultado do Critério de Disponibilidade (CD)

Com base nos resultados do índice IDL apresentado, é calculado abaixo a nota final do critério CD:

$$CD = (100\% \times IDL)$$

$$CD = (100\% \times 0,95)$$

$$CD = 0,95$$

5.2 Critério de Qualidade (CQ)

O Critério de Qualidade (CQ) retrata a qualidade da iluminação e serviços dos pontos de iluminação pública, abrangendo o cumprimento dos pontos de iluminação pública aos níveis mínimos de iluminância e uniformidade definidos em norma e a adequação do cadastro aos ativos efetivamente presentes na rede de iluminação pública. O CQ é dado pela avaliação dos itens correlacionados, formado pelos índices:

- Índice de Adequação Luminotécnica (IAL);
- Índice de Qualidade de Dados (IQD);
- Índice de Qualidade da Iluminação Especial (IQE).

O Critério de Qualidade (CQ) será representado por um número de 0 (zero) a 1 (um), calculado pela média ponderada de seus respectivos índices, obtida pelo resultado da equação abaixo:

$$CQ = (60\% \times IAL) + (20\% \times IQD) + (20\% \times IQE)$$

Em que:

CQ = Critério de Qualidade;

IAL = Índice de Adequação Luminotécnica;

IQD = Índice de Qualidade dos Dados;

IQE = Índice de Qualidade da Iluminação Especial.

5.2.1 Índice de Adequação Luminotécnica (IAL)

O objetivo do IAL é monitorar a Concessionária quanto ao cumprimento dos níveis mínimos de iluminância e uniformidade definidos na tabela de Iluminância Média Mínima e Uniformidade para cada classe de iluminação (V1, V2, V3, V4 e V5) e (P1, P2, P3 e P4) nos pontos de iluminação pública a partir da Fase II nos pontos Modernizados e pontos de expansão. O Índice de Adequação Luminotécnica é composto por 2 indicadores, sendo eles:

- Indicador de Iluminância e Uniformidade (IIU)
- Indicador de Temperatura de Cor (ITC)

Todas as medições seguem as orientações da norma ABNT NBR 5101:2018, a qual serviu como base para os estudos técnicos da PPP.

| Índice: | Índice de Adequação Luminotécnica (IAL) |
|-----------------------|---|
| Periodicidade: | Semestral |
| Metodologia aplicada: | Verificações em campo durante o semestre de avaliação. A amostra tem tamanho mínimo conforme estabelecido na norma ABNT NBR 5426:1985, nível geral de inspeção 2 (dois) e plano de amostragem simples normal. Universo de análise: |

| Índice: | Índice de Adequação Luminotécnica (IAL) |
|------------------------|--|
| | <ul style="list-style-type: none"> Até a conclusão da fase II: todos os pontos de iluminação pública após a modernização e efficientização, incluindo os pontos de iluminação pública provenientes da expansão da rede municipal de iluminação pública; A partir do início da fase III: todos os pontos de iluminação pública registrados no cadastro. <p>As medições deverão ser de acordo com as diretrizes de inspeção da norma ABNT NBR 5101:2018.</p> |
| Fórmula: | Nota Final IAL = (0,90 x IIU) + (0,10 x ITC) |
| Nota Final IAL: | 1,00 |

5.2.1.1 Resultado do Índice de Adequação Luminotécnica (IAL)

Conforme previsto no edital da Concessão, não haverá a efetiva medição e apuração do Índice de Adequação Luminotécnica (IAL), sendo iniciadas apenas a partir da data de cumprimento do MARCO I DA CONCESSÃO pela CONCESSIONÁRIA (Item 2.14 do Anexo 6). Este item também define que durante o período que antecede a emissão do Termo de Aceite para a conclusão do Marco I da Concessão, o valor para este índice será fixado em 1 (um).

$$\text{Nota Final IAL} = 1,00$$

5.2.2 Índice de Qualidade dos Dados (IQD)

O objetivo do IQD é aferir se o cadastro, elaborado e mantido pela Concessionária, representa de forma confiável os ativos de Iluminação Pública do município, garantindo a convergência dos dados do cadastro instalados em cada um dos pontos de iluminação pública. O Índice de Qualidade dos Dados é composto por 3 indicadores:

- Indicador da Conformidade da Caracterização da Localização (ICCL)
- Indicador da Conformidade da Potência Total (ICPT)
- Indicador da Conformidade das Demais Informações do Cadastro (ICDIC)

A quantidade de total de pontos de IP da amostra foi de 500 pontos, entretanto foram encontradas 17 impossibilidades de aferição pelos seguintes motivos:

8 pontos em condomínio fechado, 6 pontos em que a luminária não foi encontrada, 2 pontos em locais inacessíveis e 1 ponto onde a luminária foi furtada.

Importante ressaltar que a impossibilidade de aferição desses 17 pontos não interfere no resultado do indicador, visto que são excluídos da amostragem para realização dos cálculos. Os resultados detalhados da amostra estão presentes no Anexo 2 deste relatório.

Os pontos em que as luminárias não foram encontradas foram considerados na amostra de ICCL como não conformes, devido a divergência de cadastro, pois estão cadastrados, mas não existe o ponto de IP no local.

| Índice: | Índice Qualidade dos Dados (IQD) |
|------------------------------|---|
| Periodicidade: | Semestral |
| Metodologia aplicada: | Verificações em campo durante o semestre de avaliação. A amostra tem tamanho mínimo conforme estabelecido na norma ABNT NBR 5426:1985, nível geral de inspeção 2 (dois) e plano de amostragem simples normal. O universo da análise é a totalidade dos pontos de IP cadastrados. |
| Fórmula: | Nota Final IQD = (0,20 x ICCL) + (0,70 x ICPT) + (0,10 x ICDIC) |
| Resultado: | 0,85 |

5.2.2.1 Indicador de Conformidade da Caracterização da Localização (ICCL)

| Indicador: | Indicador da Conformidade da Caracterização da Localização (ICCL) | |
|------------|---|---|
| Avaliação: | Se for verificado conformidade da caracterização da localização (logradouro, bairro, número do ponto de iluminação pública e posição georreferenciada), através do comparativo entre os dados do cadastro e informação verificada em campo. | 1 |
| | Caso Contrário | 0 |
| Fórmula: | $\frac{N^{\circ} \text{ de pontos de IP conformes}}{Qtde. \text{ Total de pontos de IP da amostra}}$ | |
| Resultado: | ICCL = 483 / 489 ICCL = 0,99 ICCL = 99% | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| → % ICCL ≥ 95% | 1,00 |
| 92,5% ≤ % ICCL < 95% | 0,90 |
| 90% ≤ % ICCL < 92,5% | 0,80 |
| 87,5% ≤ % ICCL < 90% | 0,70 |
| 85% ≤ % ICCL < 87,5% | 0,60 |
| 80% ≤ % ICCL < 85% | 0,50 |
| 75% ≤ % ICCL < 80% | 0,40 |
| 70% ≤ % ICCL < 75% | 0,30 |
| 60% ≤ % ICCL < 70% | 0,20 |
| 50% ≤ % ICCL < 60% | 0,10 |
| % ICCL < 50% | 0,00 |

Tabela 2 - Faixas de Resultado da Aferição ICCL

Portanto, com um resultado ICCL = 99%, tem-se:

$$\text{Nota Final ICCL} = 1,00$$

5.2.2.2 Indicador de Conformidade da Potência Total (ICPT)

| Indicador: | Indicador da Conformidade da Potência Total (ICPT) | |
|------------|--|---|
| Avaliação: | Se for verificado a conformidade da potência total do ponto de iluminação pública, através do comparativo entre os dados do cadastro e informação verificada em campo. | 1 |
| | Caso contrário | 0 |
| Fórmula: | $\frac{N^{\circ} \text{ de pontos de IP conformes}}{Qtde. \text{ Total de pontos de IP da amostra}}$ | |
| Resultado: | ICPT = 445 / 483 ICPT = 0,9213 ICPT = 92,13% | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % ICPT ≥ 95% | 1,00 |
| 92,5% ≤ % ICPT < 95% | 0,90 |
| → 90% ≤ % ICPT < 92,5% | 0,80 |
| 87,5% ≤ % ICPT < 90% | 0,70 |
| 85% ≤ % ICPT < 87,5% | 0,60 |
| 80% ≤ % ICPT < 85% | 0,50 |
| 75% ≤ % ICPT < 80% | 0,40 |
| 70% ≤ % ICPT < 75% | 0,30 |
| 60% ≤ % ICPT < 70% | 0,20 |
| 50% ≤ % ICPT < 60% | 0,10 |
| % ICPT < 50% | 0,00 |

Tabela 3 - Faixas de Resultado da Aferição ICPT

Portanto, com um resultado ICPT = 92,13%, tem-se:

$$\text{Nota Final ICPT} = 0,80$$

5.2.2.3 Indicador de Conformidade das Demais Informações do Cadastro (ICDIC)

| Indicador: | Indicador da Conformidade das Demais Informações do Cadastro (ICDIC) | |
|-------------------|--|---|
| Avaliação: | Se for verificado a conformidade das seguintes informações do cadastro dos pontos de iluminação pública, através do comparativo entre os dados do cadastro e informação verificada em campo: | 1 |
| | <ul style="list-style-type: none"> • Caracterização do ponto de iluminação pública em convencional, pontos de iluminação pública terminal ou ponto de iluminação pública isolado; • Quantidade de pontos de iluminação pública no poste; • Indicação sobre a existência de interferência no fluxo luminoso por indivíduo arbóreo. | |
| | Caso contrário | 0 |
| Fórmula: | $\frac{\text{N}^{\circ} \text{ de pontos de IP conformes}}{\text{Qtde. Total de pontos de IP da amostra}}$ | |
| Resultado: | ICDIC = 452 / 483 ICDIC = 0,9358 ICDIC = 93,58% | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % ICDIC ≥ 95% | 1,00 |
| → 92,5% ≤ % ICDIC < 95% | 0,90 |
| 90% ≤ % ICDIC < 92,5% | 0,80 |
| 87,5% ≤ % ICDIC < 90% | 0,70 |
| 85% ≤ % ICDIC < 87,5% | 0,60 |
| 80% ≤ % ICDIC < 85% | 0,50 |
| 75% ≤ % ICDIC < 80% | 0,40 |
| 70% ≤ % ICDIC < 75% | 0,30 |
| 60% ≤ % ICDIC < 70% | 0,20 |
| 50% ≤ % ICDIC < 60% | 0,10 |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % ICDIC < 50% | 0,00 |

Tabela 4 - Faixas de Resultado da Aferição ICDIC

Portanto, com um resultado ICDIC = 93,58%, tem-se:

$$\text{Nota Final ICDIC} = 0,90$$

5.2.2.4 Resultado do Índice de Qualidade dos Dados (IQD)

Com base nos resultados dos indicadores ICCL, ICPT e ICDIC apresentados acima, foi calculado abaixo a nota final do índice IQD:

$$\text{Nota Final IQD} = (20\% \times ICCL) + (70\% \times ICPT) + (10\% \times ICDIC)$$

$$\text{Nota Final IQD} = (20\% \times 1,00) + (70\% \times 0,80) + (10\% \times 0,90)$$

$$\text{Nota Final IQD} = 0,85$$

5.2.3 Índice de Qualidade da Iluminação Especial (IQE)

O objetivo do IQE é verificar se os locais com iluminação especial estão em conformidade com os projetos aprovados pelo Poder Concedente e avalia o funcionamento dos equipamentos instalados. O Índice de Qualidade da Iluminação Especial é composto por 2 indicadores:

- Indicador de Conformidade da Iluminação Especial (ICE)
- Indicador de Funcionamento da Iluminação Especial (IFE)

| Índice: | Índice Qualidade da Iluminação Especial (IQE) |
|------------------------------|--|
| Periodicidade: | Trimestral |
| Metodologia aplicada: | Verificações em campo durante o trimestre de avaliação. A amostra tem tamanho mínimo conforme estabelecido na norma ABNT NBR 5426:1985, nível geral de inspeção 2 (dois) e plano de amostragem simples normal. O universo das análises são todos os locais de iluminação especial implantada pela concessionária, conforme o Caderno de Encargos. |
| Fórmula: | Nota Final IQE = (0,40 x ICE) + (0,60 x IFE) |
| Resultado: | 1,00 |

5.2.3.1 Indicador de Conformidade de Iluminação Especial (ICE)

| Indicador: | Indicador de Conformidade de Iluminação Especial (ICE) |
|-------------------|---|
| Avaliação: | <p>A iluminação especial será considerada conforme caso a iluminação especial estiver em conformidade com o projeto aprovado pelo poder concedente. A análise será binária em relação às 4 (quatro) informações abaixo.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Tipo de lâmpada (refletor RGB, refletor padrão, luminária decorativa, spot, luminária linear); • Potência (W); |
| | 1 |

| Indicador: | Indicador de Conformidade de Iluminação Especial (ICE) | |
|-------------------|---|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> • Temperatura correlata de cor (TCC); • Local de instalação definido no projeto. | |
| | Caso uma das informações não esteja conforme projeto | 0 |
| Resultado: | ICE = NA / NA ICE = NA ICE = NA | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % ICE ≥ 98% | 1,00 |
| 97% ≤ % ICE < 98% | 0,90 |
| 96% ≤ % ICE < 97% | 0,80 |
| 95% ≤ % ICE < 96% | 0,70 |
| 94% ≤ % ICE < 95% | 0,60 |
| 93% ≤ % ICE < 94% | 0,50 |
| 91% ≤ % ICE < 93% | 0,40 |
| 89% ≤ % ICE < 81% | 0,30 |
| 87% ≤ % ICE < 89% | 0,20 |
| 85% ≤ % ICE < 87% | 0,10 |
| % ICE < 85% | 0,00 |

Tabela 5 - Faixas de Resultado da Aferição ICE

Como a Iluminação Especial será realizada somente a partir da Fase II e quando houver Projetos de Iluminação Especial executados, e para não fazer o efeito negativo no Critério de Qualidade neste momento, será considerado nota igual a 1.

Portanto, tem-se:

$$\text{Nota Final ICE} = 1,00$$

5.2.3.2 Indicador de Funcionamento de Iluminação Especial (IFE)

| Indicador: | Indicador de Funcionamento de Iluminação Especial (IFE) | |
|-------------------|--|---|
| Avaliação: | A ILUMINAÇÃO ESPECIAL será considerada conforme no local atendido se, no mínimo, 95% dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA estejam acesos no momento da vistoria. Ou seja, conforme se a equação a seguir for verdadeira: $\frac{\text{Qtde. de pontos de IP acesos}}{\text{Qtde. de pontos de IP previstos no local}} \geq 95\%$ | 1 |
| | Será considerado não conforme se o ponto de iluminação pública verificado em campo esteja piscando, apagado no momento da vistoria ou não tenha sido encontrado em campo (ex: furto ou falta do dispositivo). | 0 |
| Resultado: | IFE = NA / NA IFE = NA IFE = NA | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % IFE ≥ 98% | 1,00 |
| 97% ≤ % IFE < 98% | 0,90 |
| 96% ≤ % IFE < 97% | 0,80 |
| 95% ≤ % IFE < 96% | 0,70 |
| 94% ≤ % IFE < 95% | 0,60 |
| 93% ≤ % IFE < 94% | 0,50 |
| 91% ≤ % IFE < 93% | 0,40 |
| 89% ≤ % IFE < 81% | 0,30 |
| 87% ≤ % IFE < 89% | 0,20 |
| 85% ≤ % IFE < 87% | 0,10 |
| % IFE < 85% | 0,00 |

Tabela 6 - Faixas de Resultado da Aferição IFE

Como a Iluminação Especial será realizada somente a partir da Fase II e quando houver Projetos de Iluminação Especial executados, e para não fazer o efeito negativo no Critério de Qualidade neste momento, será considerado nota igual a 1.

Portanto, tem-se:

$$\text{Nota Final IFE} = 1,00$$

5.2.4 Resultado do Critério de Qualidade (CQ)

Com base nos resultados dos índices IAL, IQD e IQE apresentados, é calculado abaixo a nota final do critério CQ:

$$CQ = (60\% \times IAL) + (20\% \times IQD) + (20\% \times IQE)$$

$$CQ = (60\% \times 1,00) + (20\% \times 0,85) + (20\% \times 1,00)$$

$$CQ = 0,97$$

5.3 Critério de Operação (CO)

O Critério de Operação (CO) retrata os aspectos relativos à operação e manutenção dos pontos de iluminação pública, abrangendo a disponibilidade e o cumprimento dos prazos para atendimento e solução dos chamados de manutenção, conforme prazos previstos no Anexo 4 - Caderno de Encargos, aprovado pelo Poder Concedente.

O CO é dado pela avaliação dos itens correlacionados, formado pelos índices:

- Índice de Acendimento Diurno (IAD);
- Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDC);
- Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT);
- Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM).

O Critério de Operação (CO) será representado por um número de 0 (zero) a 1 (um), calculado pela média ponderada de seus respectivos índices, obtida pelo resultado da equação abaixo:

$$CO = (20\% \times IAD) + (15\% \times IDC) + (15\% \times IDT) + (50\% \times ICPOM)$$

Em que:

CO = Critério de Operação;

IAD = Índice de Acendimento Diurno;

IDC = Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento;

IDT = Índice de Disponibilidade da Telegestão;

ICPOM = Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção.

5.3.1 Índice de Acendimento Diurno (IAD)

O objetivo do IAD é garantir que os pontos de iluminação pública estão disponíveis nos períodos em que deveriam estar, ou seja, se estão efetivamente apagados durante o dia. O Índice de Acendimento Diurno é composto por 1 indicador:

- Indicador de Pontos Apagados Duante o Dia (IPADD);

| Índice: | Índice de Acendimento Diurno (IAD) |
|------------------------------|---|
| Periodicidade: | Semestral |
| Metodologia Aplicada: | As verificações são realizadas em campo durante o semestre de avaliação. A amostra tem tamanho mínimo conforme estabelecido na norma ABNT NBR 5426:1985, nível geral de inspeção 2 (dois) e plano de amostragem simples normal. O universo da análise é a totalidade dos pontos de IP cadastrados. |
| Fórmula: | Nota Final IAD = 1,0 x IPADD |
| Nota Final IAD: | 1,00 |

5.3.1.1 Indicador de Pontos Apagados Durante o Dia (IPADD)

De forma similar ao Índice de Qualidade dos Dados (IQD) e seus respectivos indicadores, que compartilham os mesmos pontos de iluminação pública para o indicador em questão, a quantidade de total de pontos de IP da amostra foi de 500 pontos, entretanto foram encontradas 17 impossibilidades de aferição pelos seguintes motivos:

8 pontos em condomínio fechado, 6 pontos em que a luminária não foi encontrada, 2 pontos em locais inacessíveis e 1 ponto onde a luminária foi furtada.

Importante ressaltar que a impossibilidade de aferição desses 17 pontos não interfere no resultado do indicador, visto que são excluídos da amostragem para realização dos cálculos. Os resultados detalhados da amostra estão presentes no Anexo 3 deste relatório.

| Indicador: | Indicador de Pontos Apagados Durante o Dia (IPADD) |
|-------------------|--|
| Avaliação: | Um “ponto de iluminação pública conforme” significa um ponto de IP que está efetivamente apagado durante o dia, conforme verificação em campo. |
| Fórmula: | $\frac{N^{\circ} \text{ de pontos de IP conformes}}{Qtde. \text{ Total de pontos de IP fiscalizados}}$ |
| Resultado: | IPADD = 477 / 483 IPADD = 0,9876 IPADD = 98,76% |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| ➔ % IPADD ≥ 98% | 1,00 |
| 96% ≤ % IPADD < 98% | 0,90 |
| 94% ≤ % IPADD < 96% | 0,80 |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|-------------------------------------|------------|
| $92\% \leq \% \text{ IPADD} < 94\%$ | 0,70 |
| $90\% \leq \% \text{ IPADD} < 92\%$ | 0,60 |
| $88\% \leq \% \text{ IPADD} < 90\%$ | 0,50 |
| $86\% \leq \% \text{ IPADD} < 88\%$ | 0,40 |
| $84\% \leq \% \text{ IPADD} < 86\%$ | 0,30 |
| $82\% \leq \% \text{ IPADD} < 84\%$ | 0,20 |
| $80\% \leq \% \text{ IPADD} < 82\%$ | 0,10 |
| $\% \text{ IPADD} < 80\%$ | 0,00 |

Tabela 7 - Faixas de Resultado da Aferição IPADD

Portanto, com um resultado IPADD = 98,76%, tem-se:

$$\text{Nota Final IPADD} = 1,00$$

5.3.1.2 Resultado do Índice de Acendimento Diurno (IAD)

Com base nos resultados do indicador IPADD apresentado acima, foi calculado abaixo a nota final do índice IAD:

$$\text{Nota Final IAD} = (100\% \times \text{IPADD})$$

$$\text{Nota Final IAD} = (100\% \times 1,00)$$

$$\text{Nota Final IAD} = 1,00$$

5.3.2 Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDC)

O Objetivo do IDC é garantir que a Central de Atendimento, operada pela Concessionária, está disponível de forma ininterrupta para o recebimento de chamados, sejam eles realizados pelos usuários, Poder Concedente ou Verificador Independente, para a execução dos Serviços relacionados à Iluminação Pública. Além disso, o IDC também servirá de instrumento para avaliação do atendimento aos chamados.

- Indicador de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDCDA);
- Indicador de Tempo de Espera (ITE);

| Índice: | Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDC) |
|------------------------------|--|
| Periodicidade: | Semestral |
| Metodologia aplicada: | A medição será realizada por meio da verificação do total de horas em que o Sistema de Gestão de Chamados da Central de Atendimento esteve disponível no trimestre de apuração e através da verificação do tempo de espera contabilizado a partir da entrada da chamada a transferência via URA – Unidade de Resposta Audível até o atendente ou encerramento da chamada, através do Sistema Log de Gestão |
| Fórmula: | $\text{Nota Final IDC} = (0,7 \times \text{IDCDA}) + (0,3 \times \text{ITE})$ |
| Nota Final IDC: | 1,00 |

5.3.2.1 Indicador da Disponibilidade da Central de Atendimento (IDCDA)

A aferição do IDCDA é realizada através da extração de dados a partir do Sistema Log de Gestão de Chamados, conforme apresentado no Anexo 6.

| Indicador: | Indicador de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDCDA) |
|-------------------|---|
| Avaliação: | A “Quantidade Total de horas de operação prevista para o trimestre” é a especificada para o Sistema de Gestão de Chamados no Anexo 4 – Caderno de Encargos. |
| Fórmula: | $\frac{\text{TotaldeHorasdedisponibilidadeRealdosistemapararecebimentodechamados}}{\text{Qtde.Totaldehorasdeoperaçãoprevistaparaotrimestre}}$ |
| Resultado: | IDCDA = 4.363,40 h / 4.368,00 h IDCDA = 0,9989 IDCDA = 99,89% |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| ➔ % IDCDA ≥ 98% | 1,00 |
| 97% ≤ % IDCDA < 98% | 0,90 |
| 96% ≤ % IDCDA < 97% | 0,80 |
| 95% ≤ % IDCDA < 96% | 0,70 |
| 94% ≤ % IDCDA < 95% | 0,60 |
| 93% ≤ % IDCDA < 94% | 0,50 |
| 91% ≤ % IDCDA < 93% | 0,40 |
| 89% ≤ % IDCDA < 91% | 0,30 |
| 87% ≤ % IDCDA < 89% | 0,20 |
| 85% ≤ % IDCDA < 87% | 0,10 |
| % IDCDA < 85% | 0,00 |

Tabela 8 - Faixas de Resultado da Aferição IDCDA

Portanto, com um resultado IDCDA = 99,89%, tem-se:

$$\text{Nota Final IDCDA} = 1,00$$

5.3.2.2 Indicador do Tempo de Espera (ITE)

A aferição do ITE é realizada através da extração de dados a partir do Sistema Log de Gestão de Chamados, conforme apresentado no Anexo 7.

| Indicador: | Indicador do Cumprimento do Tempo Espera (ITE) |
|-------------------|--|
| Avaliação: | O tempo de espera é contabilizado a partir da entrada da chamada até a transferência, via URA – Unidade de Resposta Audível, para o atendente, ou até o encerramento da chamada, caso não chegue ao atendente por desistência do chamador. |
| Fórmula: | $\frac{\text{Qtde.dechamadosatendidosnoprazode60segundos}}{\text{Qtde.totaldechamadosatendidosnoperíodo}}$ |
| Resultado: | ITE = 7.207 / 7.217 |

| Indicador: | Indicador do Cumprimento do Tempo Espera (ITE) |
|------------|--|
| | ITE = 0,9986 |
| | ITE = 99,86% |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| ➔ % ITE ≥ 95% | 1,00 |
| 92,5% ≤ % ITE < 95% | 0,90 |
| 90% ≤ % ITE < 92,5% | 0,80 |
| 87,5% ≤ % ITE < 90% | 0,70 |
| 85% ≤ % ITE < 87,5% | 0,60 |
| 80% ≤ % ITE < 85% | 0,50 |
| 75% ≤ % ITE < 80% | 0,40 |
| 70% ≤ % ITE < 75% | 0,30 |
| 60% ≤ % ITE < 70% | 0,20 |
| 50% ≤ % ITE < 60% | 0,10 |
| % ITE < 50% | 0,00 |

Tabela 9 - Faixas de Resultado da Aferição ITE

Portanto, com um resultado ITE = 99,86%, tem-se:

$$\text{Nota Final ITE} = 1,00$$

5.3.2.3 Resultado do Índice de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDC)

Com base nos resultados dos indicadores IDCDA e ITE apresentados acima, foi calculado abaixo a nota final do índice IQD:

$$\text{Nota Final IDC} = (70\% \times \text{IDCDA}) + (30\% \times \text{ITE})$$

$$\text{Nota Final IDC} = (70\% \times 1,00) + (30\% \times 1,00)$$

$$\text{Nota Final IDC} = 1,00$$

5.3.3 Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT)

O objetivo do IDT é garantir se o sistema de telegestão implantado pela Concessionária, bem como as funcionalidades básicas do sistema, estão disponíveis de forma ininterrupta e em pleno funcionamento.

- Indicador de Disponibilidade dos Dados do Sistema de Telegestão (IDDST);
- Indicador de Disponibilidade das Funcionalidades do Sistema de Telegestão (IDFST).

| Índice: | Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT) |
|----------------|---|
| Periodicidade: | Semestral |

| Índice: | Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT) |
|------------------------------|---|
| Metodologia Aplicada: | <p>A medição da disponibilidade das funcionalidades do Sistema de Telegestão é por meio de verificações em campo e por meio do Sistema de Telegestão, durante o período de avaliação.</p> <p>Universo de análise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Até a conclusão da fase II: todos os pontos de iluminação pública em vias principais com sistema de telegestão instalados até o início do período de verificação, para os dois indicadores do índice; A partir do início da fase III: todos os pontos de iluminação pública em vias principais registrados no cadastro. <p>A amostra deve ter tamanho mínimo conforme estabelecido na norma ABNT NBR 5426:1985, nível geral de inspeção 2 (dois) e plano de amostragem simples normal. Para cada Ponto de iluminação pública tele gerenciável, é analisado o funcionamento e conformidade das funcionalidades básicas conforme cada Indicador.</p> |
| Fórmula: | Nota Final IDT = (0,5 x IDDST) + (0,5 x IDFST) |
| Nota Final IDT: | 1,00 |

5.3.3.1 Resultado do Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT)

Conforme previsto no edital da Concessão, não haverá a efetiva medição e apuração do Índice de Disponibilidade da Telegestão (IDT), sendo iniciadas apenas a partir da data de cumprimento do MARCO I DA CONCESSÃO pela CONCESSIONÁRIA (Item 2.14 do Anexo 6). Este item também define que durante o período que antecede a emissão do Termo de Aceite para a conclusão do Marco I da Concessão, o valor para este índice será fixado em 1 (um).

$$\text{Nota Final IDT} = 1,00$$

5.3.4 Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM)

O objetivo do Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM) é monitorar a adequação da Concessionária aos prazos para solução dos chamados de Manutenção Corretiva, conforme o tipo de chamado detalhado no Plano de Manutenção e Operação ou no Anexo 4 – Caderno de Encargos. O Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção é composto por 2 indicadores:

- Indicador de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (IPOM);
- Indicador de Cumprimento da Programação das Podas de Árvores (ICPPA);

| Índice: | Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM) |
|------------------------------|---|
| Periodicidade: | Semestral |
| Metodologia Aplicada: | <p>A medição é realizada por meio da verificação do registro no Sistema de Gestão de Chamados do tempo para solução dos chamados de manutenção corretiva e emergencial recebidos na Central de Atendimento. Os dados deverão ser coletados ao longo do semestre de apuração, conforme prazos especificados no Anexo 4 - Caderno de Encargos, bem como no Plano de Operação e Manutenção</p> <p>Universo de análise:</p> <ul style="list-style-type: none"> Para o IPOM: somatório dos seguintes chamados de manutenção corretiva e manutenção emergencial: (i) abertos no período de aferição; (ii) abertos em períodos anteriores e encerrados no período de aferição; (iii) abertos em períodos anteriores e ainda não encerrados. |

| Índice: | Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM) |
|-------------------|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> Para o ICPPA: quantidade de serviços de poda de árvore previstos para o período de aferição, conforme Programa de Gestão das Atividades Relacionadas à Vegetação. |
| Fórmula: | Nota Final ICPOM = (0,70 x IPOM) + (0,30 x ICPPA) |
| Nota Final ICPOM: | 0,30 |

5.3.4.1 Indicador de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (IPOM)

A aferição do IPOM é realizada através da extração de dados a partir do Sistema Log de Gestão de Chamados, conforme apresentado no Anexo 8.

| Indicador: | Indicador de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (IPOM) |
|-------------------|--|
| Avaliação: | <p>O tempo de atendimento (prazo de resolução) começará a ser mensurado a partir do momento do recebimento do chamado na Central de Atendimento e será finalizado na data e horário de execução do serviço de manutenção. Em caso de duplicidade na abertura de chamados para um único ponto, será considerado apenas o primeiro aberto.</p> <p>Caso o chamado não seja atendido dentro do prazo estipulado no Caderno de Encargos, ele será adicionalmente contabilizado no denominador da fórmula para cada período de 24 horas em que ele não seja solucionado.</p> |
| Fórmula: | $\frac{\text{Nº de chamados de MANUTENÇÃO CORRETIVA e MANUTENÇÃO EMERGENCIAL solucionados no prazo no trimestre}}{\left(\text{Qtde. Total de chamados de MANUTENÇÃO CORRETIVA e MANUTENÇÃO EMERGENCIAL abertos no trimestre} + \text{Qtde. adicional de chamados que excederam o prazo acima de 24 horas} \right)}$ |
| Resultado: | <p>IPOM = 6.420 / (13.655 + 154.565)</p> <p>IPOM = 0,038</p> <p>IPOM = 3,8%</p> |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % IPOM ≥ 95% | 1,00 |
| 92,5% ≤ % IPOM < 95% | 0,90 |
| 90% ≤ % IPOM < 92,5% | 0,80 |
| 87,5% ≤ % IPOM < 90% | 0,70 |
| 85% ≤ % IPOM < 87,5% | 0,60 |
| 80% ≤ % IPOM < 85% | 0,50 |
| 75% ≤ % IPOM < 80% | 0,40 |
| 70% ≤ % IPOM < 75% | 0,30 |
| 60% ≤ % IPOM < 70% | 0,20 |
| 50% ≤ % IPOM < 60% | 0,10 |
| ➔ % IPOM < 50% | 0,00 |

Tabela 10 - Faixas de Resultado da Aferição IPOM

- Total de Chamados atendidos no prazo: 6.420

- Total de Chamados: 13.655
- Total adicional de chamados que excederam o prazo de 24h: 154.565

Portanto, com um resultado IPOM = 3,8%, tem-se:

$$\text{Nota Final IPOM} = 0,00$$

5.3.4.2 Indicador de Cumprimento da Programação das Podas de Árvores (ICPPA)

Para aferição do ICPPA deverão ser realizadas as verificações por meio do Log do Sistema de Gestão de Chamados, conforme apresentado no Anexo 9.

| Indicador: | Indicador de Cumprimento da Programação das Podas de Árvores (ICPPA) | |
|-------------------|---|---|
| Avaliação: | A poda será considerada como realizada se houver, para cada poda programada, o registro da realização do serviço pela Concessionária e do comunicado enviado ao Poder Concedente, informando realização. | 1 |
| | Caso a poda de árvore seja cancelada, a pedido do Poder Concedente, com antecedência inferior a 30 (trinta) dias da data prevista de execução do serviço, esse serviço de poda de árvore não será contabilizado no numerador e no denominador da fórmula prevista para o ICPPA. | |
| | Caso contrário | 0 |
| Fórmula: | $\frac{\text{Nº de serviços de PODA DE ÁRVORE realizados no trimestre}}{\text{Qtde. Total de serviços de PODA DE ÁRVORE previstos no trimestre conforme Programação Anual de Poda de Árvore}}$ | |
| Resultado: | ICPPA = NA / NA ICPPA = NA ICPPA = NA | |

| Faixas de Resultado da Aferição | Nota Final |
|---------------------------------|------------|
| % ICPPA ≥ 95% | 1,0 |
| 92,5% ≤ % ICPPA < 95% | 0,9 |
| 90% ≤ % ICPPA < 92,5% | 0,8 |
| 87,5% ≤ % ICPPA < 90% | 0,7 |
| 85% ≤ % ICPPA < 87,5% | 0,6 |
| 80% ≤ % ICPPA < 85% | 0,5 |
| 75% ≤ % ICPPA < 80% | 0,4 |
| 70% ≤ % ICPPA < 75% | 0,3 |
| 60% ≤ % ICPPA < 70% | 0,2 |
| 50% ≤ % ICPPA < 60% | 0,1 |
| % ICPPA < 50% | 0,0 |

Tabela 11 - Faixas de Resultado da Aferição ICPPA

Até o momento não foram iniciados os serviços de podas de árvores por parte da Concessionária, entretanto foi encaminhado um Email justificando que o Plano de Poda de Árvores está em tramitação, ainda não aprovado pelos órgãos competentes do município, sendo assim foi considerado nota final 1,00 para este indicador.

$$\text{Nota Final ICPPA} = 1,00$$

5.3.4.3 Resultado do Índice de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (ICPOM)

Com base nos resultados dos indicadores IPOM e ICPPA apresentados, foi calculado abaixo a nota final do índice ICPOM

$$\text{Nota Final ICPOM} = (70\% \times \text{IPOM}) + (30\% \times \text{ICPPA})$$

$$\text{Nota Final ICPOM} = (70\% \times 0,00) + (30\% \times 1,00)$$

$$\text{Nota Final ICPOM} = 0,30$$

5.3.5 Resultado do Critério de Operação (CO)

Com base nos resultados dos índices IAD, IDC, IDT e ICPTOM apresentados, é calculado abaixo a nota final do critério CO:

$$\text{CO} = (20\% \times \text{IAD}) + (15\% \times \text{IDC}) + (15\% \times \text{IDT}) + (50\% \times \text{ICPOM})$$

$$\text{CO} = (20\% \times 1,00) + (15\% \times 1,00) + (15\% \times 1,00) + (50\% \times 0,30)$$

$$\text{CO} = 0,65$$

5.4 Critério de Conformidade (CC)

O Critério de Conformidade (CC) retrata a conformidade dos serviços com as obrigações regulatórias, legais e contratuais aplicáveis. Ele é obtido por meio da apresentação de certificados e relatórios com os serviços executados pela Concessionária no período.

O CC é dado pela avaliação dos itens correlacionados, formado pelos índices:

- Índice de Conformidade dos Certificados (ICC);
- Índice de Conformidade das Informações (ICI).

O Critério de Conformidade será representado por um número de 0 (zero) a 1 (um), calculado pela média ponderada de seus respectivos índices, obtida pelo resultado da equação abaixo:

$$\text{CC} = (50\% \times \text{ICC}) + (50\% \times \text{ICI})$$

Em que:

CC = Critério de Conformidade

ICC = Índice de Conformidade dos Certificados;

ICI = Índice de Conformidade das Informações

5.4.1 Índice de Conformidade dos Certificados (ICC)

O objetivo do Índice de Conformidade dos Certificados (ICC) é avaliar a conformidade dos serviços executados pela Concessionária com relação as exigências legais e normativas aplicáveis por meio da apresentação dos documentos/certificados de descontaminação e destinação final dos resíduos poluentes, conforme detalhado no Anexo 2. O Índice de Conformidade dos Certificados é composto por 1 indicador:

- Indicador de Conformidade do Tratamento e Descarte de Materiais (ICTDM);

| Índice: | Índice de Conformidade dos Certificados (ICC) |
|------------------------------|--|
| Periodicidade: | Trimestral |
| Metodologia Aplicada: | Para fins de apuração da quantidade de resíduos poluentes descontaminados e destinados corretamente, competirá à concessionária registrar no cadastro, logo após a execução de qualquer um dos serviços sob sua responsabilidade, todos os componentes retirados dos pontos de iluminação pública que apresentam resíduos poluentes. Desta forma, quando da aferição do indicador de conformidade relacionado, a quantidade de serviços de descontaminação e destinação dos resíduos poluentes certificados pela concessionária será confrontada com o número total de componentes que apresentavam resíduos poluentes e que foram retirados da rede municipal de iluminação pública no período. Durante as fases I e II, os resíduos contaminantes gerados devem possuir certificação a cada semestre. A partir da fase III, a certificação apresentada pela concessionária poderá ser a cada 12 meses. |
| Fórmula: | Nota Final ICC = (1,0 x ICTDM) |
| Nota Final ICC: | 1,00 |

5.4.1.1 Indicador da Conformidade do Tratamento e Descarte de Materiais (ICTDM)

A aferição do ICTDM é realizada através da apresentação pela concessionária do certificado emitido pela empresa de descarte contratada. Os certificados de tratamento e descarte de materiais estão presentes no Anexo 7 deste relatório.

| Indicador: | Indicador da Conformidade do Tratamento e Descarte de Materiais (ICTDM) | |
|-------------------|---|---|
| Avaliação: | Se for apresentado certificado válido para o período, emitido por empresa credenciada e autorizada, de descontaminação e destinação final de 100% (cem por cento) dos resíduos poluentes retirados da rede municipal de iluminação pública, conforme definido nas diretrizes mínimas socioambientais. | 1 |
| | Caso contrário | 0 |
| Resultado: | ICTDM = 3 / 3 ICTDM = 1,00 | |

5.4.1.2 Resultado do Índice de Conformidade dos Certificados (ICC)

Com base nos resultados do indicador ICTDM apresentado, é calculado abaixo a nota final do ICC:

$$\text{Nota Final ICC} = (100\% \times \text{ICTDM})$$

$$\text{Nota Final ICC} = (100\% \times 1,00)$$

$$\text{Nota Final ICC} = 1,00$$

5.4.2 Índice de Conformidade das Informações (ICI)

O objetivo do Índice de Conformidade das Informações (ICI) é avaliar a conformidade em relação à entrega ao Poder Concedente do Relatório de Execução de Serviços pela Concessionária e à publicidade dos documentos da PPP. O Índice de Conformidade das Informações é composto por 2 indicadores:

- Indicador da Conformidade dos Relatórios de Execução de Serviços (ICRES)

- Indicador da Transparência da PPP (ITPPP)

| Índice: | Índice de Conformidade das Informações (ICI) |
|------------------------------|--|
| Periodicidade: | Semestral |
| Metodologia Aplicada: | Para aferição deste índice, são avaliados os relatórios de execução de serviços mensais apresentado pela Concessionária do semestre de avaliação e verificação da disponibilidade online das informações conforme o Anexo 4 – Caderno de Encargos. |
| Fórmula: | Nota Final ICI = (0,4 x ICRES) + (0,6 x ITPPP) |
| Nota Final ICI: | 0,40 |

5.4.2.1 Indicador de Conformidade dos Relatórios de Execução de Serviços (ICRES)

A aferição do ICRES é realizada através da apresentação pela concessionária dos Relatórios de Execução de Serviços e checagem do seu conteúdo com as exigências necessárias, conforme detalhamento apresentado no Anexo 9 deste relatório.

| Indicador: | Indicador da Conformidade dos Relatórios de Execução de Serviços (ICRES) | |
|-------------------|---|---|
| Avaliação: | Um Relatório de Execução de Serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do Anexo 4 - Caderno de Encargos. | 1 |
| | Caso Contrário | 0 |
| Fórmula: | $\frac{N^{\circ} \text{ de Relatórios Conformes}}{Qtde. \text{ Total de Relatórios que deveriam ter sido entregues no trimestre}}$ | |
| Resultado: | ICRES = 6 / 6 ICRES = 1,00 | |

5.4.2.2 Indicador da Transparência da PPP (ITPPP)

A aferição do ITPPP é realizada através da conferência do Portal de Transparência da PPP disponibilizado pela concessionária e checagem do seu conteúdo com as exigências necessárias, conforme detalhamento apresentado no Anexo 10 deste relatório.

| Indicador: | Indicador da Transparência da PPP (ITPPP) | |
|-------------------|--|---|
| Fórmula: | Se for verificado que o processo de transparência da PPP foi realizado no trimestre conforme detalhamento no item “Processo de Transparência da PPP” do Anexo 4 - Caderno de Encargos. | 1 |
| | Caso Contrário | 0 |
| Resultado: | ITPPP = Não Conforme ITPPP = 0,00 | |

5.4.2.3 Resultado do Índice de Conformidade das Informações (ICI)

Com base nos resultados dos indicadores ICRES e ITPPP apresentados, é calculado abaixo a nota final do ICC:

$$\text{Nota Final ICI} = (40\% \times \text{ICRES}) + (60\% \times \text{ITPPP})$$

$$\text{Nota Final ICI} = (40\% \times 0,40) + (60\% \times 0,00)$$

$$\text{Nota Final ICI} = 0,40$$

5.4.3 Resultado do Critério de Conformidade (CC)

Com base nos resultados dos índices ICC e ICI apresentados, é calculado abaixo a nota final do critério CC:

$$\text{CC} = (50\% \times \text{ICC}) + (50\% \times \text{ICI})$$

$$\text{CC} = (50\% \times 1,00) + (50\% \times 0,40)$$

$$\text{CC} = 0,70$$

6 Memorial de Cálculo do IDG

Com base nos resultados dos critérios apresentados na tabela abaixo, segue abaixo o cálculo do Índice de Desempenho Geral (IDG) do terceiro Relatório Trimestral de Indicadores da Parceria Público Privada da Concessão de Iluminação Pública de Ribeirão Preto/SP.

| Critérios | Resultado |
|----------------------------------|-----------|
| Critério de Disponibilidade (CD) | 0,95 |
| Critério de Qualidade (CQ) | 0,97 |
| Critério de Operação (CO) | 0,65 |
| Critério de Conformidade (CC) | 0,70 |

Tabela 12 - Resultado dos Critérios de avaliação

A partir da equação de cálculo do Índice de Desempenho Geral (IDG), tem-se:

$$IDG_{Calculado} = CD \times [(40\% \times CQ) + (50\% \times CO) + (10\% \times CC)]$$

$$IDG_{Calculado} = 0,95 \times [(40\% \times 0,97) + (50\% \times 0,65) + (10\% \times 0,70)]$$

$$IDG_{Calculado} = 0,95 \times [(0,388) + (0,325) + (0,07)]$$

$$IDG_{Calculado} = 0,74$$

Durante o período anterior à emissão do Termo de Aceite do Marco I da Concessão, o valor calculado do IDG não influencia o Fator de Desempenho (FD) incidente sobre a contraprestação mensal efetiva da Concessionária, conforme detalhamento na próxima seção deste relatório, pois impacta somente nas parcelas da contraprestação referentes ao cumprimento dos Marcos da Concessão.

Entretanto, as diferenças entre o $IDG_{Calculado}$ e a nota máxima 1,00 durante esse período serão calculadas, acumuladas e posteriormente deduzidas do $IDG_{Calculado}$ para os trimestres subsequentes ao Termo de Aceite do Marco I da Concessão, momento no qual o Fator de Desempenho (FD) passa a impactar no valor da contraprestação mensal efetiva.

Conforme item 3.3.2 do Anexo 7 – Mecanismo de Pagamento:

“Até o trimestre de emissão do TERMO DE ACEITE do MARCO I DA CONCESSÃO, a soma das diferenças entre 1 (um) e o IDG calculado para cada trimestre serão acumuladas e descontadas do IDG calculado.”

Portanto, calcula-se a diferença do $IDG_{Calculado}$ para o trimestre vigente:

$$Diferença_{IDG} = 1,00 - IDG_{Calculado}$$

$$Diferença_{IDG} = 1,00 - 0,74$$

$$Diferença_{IDG} = 0,26$$

A **Tabela 14** apresenta a dedução acumulada do IDG que irá incidir para a Concessionária a partir da emissão do Termo de Aceite do Marco I:

| Critérios | Dedução _{IDG} |
|---------------------------------------|------------------------|
| Relatório Trimestral de Indicadores 1 | Não aplicável |
| Relatório Trimestral de Indicadores 2 | 0,30 |
| Relatório Trimestral de Indicadores 3 | 0,34 |
| Relatório Trimestral de Indicadores 4 | 0,30 |
| Relatório Trimestral de Indicadores 5 | 0,26 |
| Total | 1,14 |

Tabela 13 - Dedução acumulada do IDG

7 Cálculo da Contraprestação Mensal Efetiva

Conforme consta no Anexo 7 – Mecanismo de Pagamento, o cálculo da Contraprestação Mensal Efetiva no mês contratual (CME_m) devido à Concessionária é calculado a partir da equação abaixo:

$$CME_m = [((CME1_m + CME2_m + CME3_m + CME4_m) \times FD_m + CME5_m)] \times FR_A$$

Em que:

CME_m = Contraprestação Mensal Efetiva, no mês contratual

$CME1_m$ = Contraprestação Mensal Efetiva – Parcela 1

$CME2_m$ = Contraprestação Mensal Efetiva – Parcela 2

$CME3_m$ = Contraprestação Mensal Efetiva – Parcela 3

$CME4_m$ = Contraprestação Mensal Efetiva – Parcela 4

$CME5_m$ = Contraprestação Mensal Efetiva – Parcela 5

m = mês contratual

FD_m = Fator de desempenho, fator de ajuste da contraprestação ao desempenho apresentado pela Concessionária

FD_A = Fator de reajuste, no ano contratual

A = Ano contratual

Conforme explicitado no cálculo da CME_m , a parcela 5 ($CME5$), referente à remuneração pela manutenção e operação do parque de iluminação pública não é afetada pelo FD_m , que incide somente nas parcelas obtidas pela Concessionária após o cumprimento dos Marcos da Concessão. Dessa forma, até a emissão do Termo de Aceite do Marco I da Concessão, a CME_m da Concessionária possui um valor fixo igual a $CME5$ e será alterado apenas pelo FD_A , quando transcorridos 12 meses desde o início da Concessão.

Portanto, a CME_m para o trimestre subsequente, referente aos meses de julho, agosto e setembro será calculada através da seguinte equação:

$$CME_m = (CME5_m) \times FR_A$$

Por sua vez, a parcela 5 da Contraprestação Mensal Efetiva é determinada através da equação abaixo:

$$CME5_m = \left[CM05 \times \left(\frac{N01 + N02 + NFP + PIPA_m}{NP1 + NP2} \right) \right] + CMR5$$

Em que:

$CME5_m$ = Contraprestação mensal efetiva – Parcela 5,

$CM05$ = Contraprestação mensal ofertada – Parcela 5, devida desde o início da Fase I até o término do prazo da Concessão

$NP1$ = Número previsto de pontos de IP em outras vias

$N01$ = Número de pontos de IP em outras vias, registrados no Cadastro Base

$NP2$ = Número previsto de pontos de IP em vias principais (V1, V2 e V3)

$N02$ = Número de pontos de IP em vias principais (V1, V2 e V3), registrados no Cadastro Base

NFP = Número de pontos de IP em faixas de pedestres e ciclovias instalados pela Concessionária, cujo Termo De Aceite do Marco III da Concessão já tenha sido emitido

m = mês contratual

$PIPA_m$ = total de pontos de IP adicionais cujos Termos De Aceite já tenham sido emitidos pelo Verificador Independente até o mês contratual anterior

$CMR5$ = soma das contraprestações mensais decorrentes de procedimentos de Recomposição do Equilíbrio Econômico-Financeiro relacionados à operação e manutenção da rede municipal de iluminação pública atual

Assim, conforme apresentado na equação de cálculo da Contraprestação Mensal Efetiva – Parcela 5, o valor da contraprestação mensal efetiva para o mês contratual é determinado com base na quantidade de pontos de IP em cada uma das categorias definidas. Esses dados são informados mensalmente pela Concessionária Conecta Ribeirão Preto ao Poder Concedente e ao Verificador Independente, e consolidados em um Informe Técnico elaborado mensalmente pelo Verificador Independente. Dessa forma, ao menos no trimestre subsequente, o cálculo da contraprestação mensal efetiva será realizado mês a mês, com base nos Informes Técnicos.

8 Conclusão

No quinto trimestre, o Índice de Desempenho Geral (IDG) atingiu 0,74, resultado ligeiramente superior ao observado no trimestre anterior. O desempenho foi impactado negativamente, sobretudo, pelo Critério de Operação (CO), que apresentou nota 0,65.

As aferições do trimestre contemplaram os índices com medição trimestral (IDL e ICC) e semestral (IQD, IAD, IDC, ICPOM e ICI), com exceção de IQE, IAL e IDT, que não são elegíveis nesta etapa da Concessão.

Dessa forma, foi realizada aferição de campo para os indicadores IPAN, ICCL, ICPT, ICDIC e IPADD, e aferição documental para os indicadores ICDTM, IDCDA, ITE, IPOM, ICPPA, ICRES e ITPPP. Como destaques positivos, os indicadores ICTDM, ICPPA, IDCDA, ITE, IPADD e ICRES atingiram nota máxima e contribuíram para o resultado do IDG. Em contrapartida, os indicadores IPOM e ITPPP apresentaram desempenho crítico, com nota zero.

Este relatório evidencia avanços pontuais, como a nota máxima nos indicadores ICTDM, ICPPA, IDCDA, ITE e IPADD. Ainda assim, persistem falhas no cumprimento dos prazos de atendimento às solicitações de reparo dos pontos de iluminação, conforme discutido e registrado nas reuniões quinzenais de alinhamento e até mesmo pelas notificações apresentadas pelo Poder Concedente. Também há desafios na manutenção do parque — em especial, na disponibilidade da iluminação durante o período noturno. Ressalta-se que esses resultados ainda não impactam diretamente a contraprestação mensal da Concessionária neste trimestre; contudo, até o cumprimento do Marco I, o acumulado das diferenças entre o IDG calculado e a nota máxima resultará em descontos nos ciclos futuros, conforme as regras do Edital e Anexos, reforçando a necessidade de ações corretivas e preventivas para melhorar o desempenho e os resultados.

Registra-se aqui que a Concessão se encontra na fase II, mas com atrasos na conclusão do Marco I e Marco II, também já notificado pelo Poder Concedente.

9 Anexos

Anexo 1 – Evidência Indicador IPAN

Anexo 2 – Evidência Indicadores ICCL, ICPT e ICDIC

Anexo 3 – Evidência Indicador IPADD

Anexo 4 – Evidência Indicador IDCDA

Anexo 5 – Evidência Indicador ITE

Anexo 6 – Evidência Indicador IPOM

Anexo 7 – Evidência Indicador ICPPA

Anexo 8 – Evidência Indicador ICTDM

Anexo 9 – Evidência Indicador ICRES

Anexo 10 – Evidência Indicador ITPPP

Contatos

Charles Roberto Effting

Coordenador de Contratos

E charles.effting@arcadis.com

T +55 (11) 94889 0038

Felipe Martinelli

Gerente de Negócios

E felipe.martinelli@arcadis.com

T +55 (11) 2180 8965

Arcadis Brasil

Avenida das Nações Unidas, Nº 12.995, 14º andar
Brooklin Paulista São Paulo, SP – Brasil – 04578-911

T: +55 (11) 3117.3171
comercial@arcadis.com

www.arcadis.com



ANEXO 1 – EVIDÊNCIA INDICADOR IPAN

| DADOS EXATI | | | | | | ARCADIS | |
|-----------------------------|------------------|----------------------|----------------------|---------------------------------------|--------------------------------------|----------|-------------------|
| Bairro | ID_Ponto_Servico | Latitude | Longitude | Logradouro (PMRP) | Tipo Lâmpada | Aferição | Observação |
| Vila Mariana | 269572 | -21,13137911 | -47,78992272 | Rua Araraquara | LED-40 | 1 | |
| Vila Carvalho | 320104 | -21,13049194 | -47,78944989 | Rua Araraquara | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Avelino Alves Palma | 242128 | -21,11037394 | -47,785001 | Rua Bernardo Monteiro | LED-40 | 1 | |
| Avelino Alves Palma | 247327 | -21,11079781 | -47,78602856 | Rua Bernardo Monteiro | LED-40 | 1 | |
| Avelino Alves Palma | 254745 | -21,11134689 | -47,78735856 | Rua Bernardo Monteiro | LED-40 | 1 | |
| Jardim Paulista | 221651 | -21,171945 | -47,80548769 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Jardim Paulista | 249358 | -21,1774165 | -47,79835569 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Jardim Paulista | 254076 | -21,18540883 | -47,78721769 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio-250 | 1 | |
| Jardim Paulista | 258636 | -21,17718936 | -47,79972914 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.7 | IMP | Local Inacessível |
| Jardim Paulista | 266806 | -21,18377839 | -47,78948839 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio-150 | 1 | |
| Jardim Paulista | 271426 | -21,18320631 | -47,79030136 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio-150 | 0 | |
| Jardim Paulista | 282164 | -21,18186456 | -47,79216117 | Rua Camilo de Mattos | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.15 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 226972 | -21.2668566666666666 | -47.8167485555555556 | Rua Capitão Joaquim Félix | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 230881 | -21.2672968611111111 | -47.8172204722222225 | Rua Capitão Joaquim Félix | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 289664 | -21.2661142777777777 | -47.8155429722222225 | Rua Capitão Joaquim Félix | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 228791 | -21.2625791666666666 | -47.8169641944444445 | Rua Capitão José Otero | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 230845 | -21.2627443611111111 | -47.8172466111111111 | Rua Capitão José Otero | LED-50 | 0 | |
| Bonfim Paulista | 243187 | -21.2636898888888888 | -47.8188435 | Rua Capitão José Otero | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 245601 | -21.2638461666666666 | -47.8191203611111111 | Rua Capitão José Otero | LED-50 | 1 | |
| Parque dos Pinus | 242534 | -21,12109467 | -47,81871914 | Rua Capitão Theofanes T. de Andrade | LED-40 | 1 | |
| Parque dos Pinus | 250492 | -21,12066394 | -47,819763 | Rua Capitão Theofanes T. de Andrade | LED-40 | 1 | |
| Parque dos Pinus | 252996 | -21,12054833 | -47,82012444 | Rua Capitão Theofanes T. de Andrade | LED-40 | 1 | |
| Parque Industrial Tanquinho | 266255 | -21,14265131 | -47,80091978 | Rua Carlos de Andrade Rizini | LED-40 | 1 | |
| Parque dos Bandeirantes | 228879 | -21,18612953 | -47,78206617 | Rua Cavalheiro Pedro Saporiti | LED-40 | 0 | |
| Jardim Castelo Branco | 230356 | -21,18643944 | -47,78246136 | Rua Cavalheiro Pedro Saporiti | LED-40 | 1 | |
| Parque dos Bandeirantes | 231929 | -21,18684519 | -47,78286017 | Rua Cavalheiro Pedro Saporiti | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 239739 | -21,16941044 | -47,80820358 | Rua Claro Rosa | LED-30 | 1 | |
| Campos Elísios | 223166 | -21,15304786 | -47,79416831 | Rua Coelho Neto | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 235454 | -21,15154478 | -47,79613767 | Rua Coelho Neto | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 283287 | -21,15459886 | -47,79229636 | Rua Coelho Neto | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 283533 | -21,15441042 | -47,792373 | Rua Coelho Neto | LED-40 | 1 | |
| Vila Elisa | 220201 | -21,13270986 | -47,79373353 | Rua Coimbra | LED-40 | 1 | |
| Vila Elisa | 223501 | -21,13250692 | -47,79420525 | Rua Coimbra | LED-40 | 1 | |
| Vila Elisa | 237315 | -21,13151147 | -47,79646617 | Rua Coimbra | LED-40 | 1 | |
| Vila Elisa | 246316 | -21,13609111 | -47,78591456 | Rua Coimbra | LED-40 | 1 | |
| Vila Elisa | 249974 | -21,13061044 | -47,79843319 | Rua Coimbra | LED-40 | 1 | |
| Vila Elisa | 281838 | -21,13338139 | -47,79217367 | Rua Coimbra | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 229424 | -21,19757689 | -47,83982469 | Rua Comandante Armando Marim | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 233514 | -21,19663272 | -47,840798 | Rua Comandante Armando Marim | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 236510 | -21,19608444 | -47,84154069 | Rua Comandante Armando Marim | LED-40 | 1 | |
| Jardim Piratininga | 241207 | -21,19497306 | -47,84278392 | Rua Comandante Armando Marim | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 248300 | -21,19319019 | -47,84481461 | Rua Comandante Armando Marim | LED-40 | 1 | |
| Portal do Alto | 265016 | -21,14000567 | -47,85030153 | Rua Conceição Maria de Carvalho Silva | LED-30 | 1 | |
| Portal do Alto | 265908 | -21,13957897 | -47,8506725 | Rua Conceição Maria de Carvalho Silva | LED-30 | 1 | |
| Portal do Alto | 266295 | -21,13937422 | -47,85085486 | Rua Conceição Maria de Carvalho Silva | LED-30 | 1 | |
| Royal Park | 262562 | -21,26420925 | -47,82162761 | Rua Coronel Francisco Gordo | LED-50 | 1 | |
| Royal Park | 263977 | -21,26359792 | -47,82185286 | Rua Coronel Francisco Gordo | LED-50 | 1 | |
| Royal Park | 267291 | -21,26236089 | -47,82236939 | Rua Coronel Francisco Gordo | LED-50 | 1 | |
| Jardim Paulista | 233157 | -21.2664059166666666 | -47.8175790833333335 | Rua Coronel José da Silva | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 236701 | -21.2666742777777777 | -47.8180217777777778 | Rua Coronel José da Silva | Vapor Metálico,Vapor Metálico-250.25 | 1 | |
| Jardim Paulista | 238263 | -21.2667957777777777 | -47.8182365277777778 | Rua Coronel José da Silva | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio | 1 | |
| Bonfim Paulista | 247581 | -21.2666297222222222 | -47.8194092222222222 | Rua Coronel Luiz da Cunha | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 249932 | -21.2668143055555555 | -47.8197141666666664 | Rua Coronel Luiz da Cunha | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 251908 | -21.2669924166666666 | -47.8200086388888886 | Rua Coronel Luiz da Cunha | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 243966 | -21,16973297 | -47,84352 | Rua Curupaí | LED-40 | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 248887 | -21,16864239 | -47,84499525 | Rua Curupaí | LED-40 | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 251359 | -21,16805086 | -47,84575558 | Rua Curupaí | LED-40 | 1 | |
| Antônio Marincek | 219107 | -21,12874497 | -47,80508403 | Rua Dante Bim | LED-40 | 1 | |
| Antônio Marincek | 221275 | -21,12870997 | -47,80545094 | Rua Dante Bim | LED-40 | 1 | |
| Antônio Marincek | 283957 | -21,12883031 | -47,80398403 | Rua Dante Bim | LED-40 | 1 | |
| Jardim Jandaia | 232557 | -21,13462042 | -47,80709397 | Rua Derci Cruz Galacho | LED-40 | 1 | |
| Jardim Jandaia | 234616 | -21,13438725 | -47,80738783 | Rua Derci Cruz Galacho | LED-40 | 1 | |
| Jardim Jandaia | 238026 | -21,13397161 | -47,80791703 | Rua Derci Cruz Galacho | LED-40 | 1 | |
| Residencial Greenville | 256690 | -21,21649217 | -47,77002222 | Rua Dirceu Alexandre Peres | LED-40 | 1 | |
| Residencial Greenville | 257083 | -21,21622667 | -47,77010653 | Rua Dirceu Alexandre Peres | LED-40 | 1 | |
| Residencial Greenville | 257570 | -21,21601358 | -47,77024256 | Rua Dirceu Alexandre Peres | LED-40 | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | | ARCADIS | |
|---------------------------------------|------------------|---------------------|---------------------|------------------------------------|-------------------------------------|----------|--------------------|
| Bairro | ID_Ponto_Servico | Latitude | Longitude | Logradouro (PMRP) | Tipo Lâmpada | Aferição | Observação |
| Jardim Irajá | 226945 | -21,20367472 | -47,80627358 | Rua Doutor Francisco Augusto César | LED-50 | 1 | |
| Jardim Irajá | 277050 | -21,20208339 | -47,80286394 | Rua Doutor Francisco Augusto César | LED-50 | 1 | |
| Jardim Irajá | 280353 | -21,20231786 | -47,80335417 | Rua Doutor Francisco Augusto César | LED-50 | 1 | |
| Jardim Irajá | 282003 | -21,20244703 | -47,80363833 | Rua Doutor Francisco Augusto César | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 261554 | -21.266008861111111 | -47.821457833333334 | Rua Doutor Gregório | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 262082 | -21.266155694444444 | -47.821550666666667 | Rua Doutor Gregório | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 268078 | -21.266718083333333 | -47.822494583333333 | Rua Doutor Gregório | LED-50 | 1 | |
| Jardim Anhanguera | 264911 | -21,17734331 | -47,77238392 | Rua Doutor Júlio Dante Risso | LED-40 | 1 | |
| Jardim Anhanguera | 267163 | -21,177697 | -47,77299603 | Rua Doutor Júlio Dante Risso | LED-40 | 1 | |
| Jardim Anhangüera | 268988 | -21,17805492 | -47,77361281 | Rua Doutor Júlio Dante Risso | LED-40 | 1 | |
| Jardim Anhangüera | 281496 | -21,18006967 | -47,77690556 | Rua Doutor Júlio Dante Risso | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Vila Tibério | 224704 | -21,16810906 | -47,82702867 | Rua Eduardo Prado | Vapor de Sódio-150 | 1 | |
| Vila Tiberio | 228506 | -21,16881997 | -47,82765842 | Rua Eduardo Prado | LED-40 | 1 | |
| Vila Tibério | 239183 | -21,17095217 | -47,82951431 | Rua Eduardo Prado | LED-40 | 1 | |
| Vila Tibério | 240515 | -21,1712165 | -47,82973647 | Rua Eduardo Prado | LED-40 | 1 | |
| Vila Tiberio | 241591 | -21,1714345 | -47,82992578 | Rua Eduardo Prado | LED-40 | 1 | |
| Vila Tiberio | 246595 | -21,17235706 | -47,83072539 | Rua Eduardo Prado | LED-40 | 1 | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 289533 | -21,11558139 | -47,77924817 | Rua Egdio Pedreschi | LED-40 | 1 | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 290323 | -21,11994681 | -47,77944678 | Rua Egdio Pedreschi | LED-40 | 0 | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 292966 | -21,11925961 | -47,77941122 | Rua Egdio Pedreschi | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| City Ribeirão | 220733 | -21,21775939 | -47,77987994 | Rua Elviro Amilcare Froidi | LED-50 | 1 | |
| City Ribeirão | 287127 | -21,21885508 | -47,77846531 | Rua Elviro Amilcare Froidi | LED-50 | 1 | |
| City Ribeirão | 290422 | -21,21814778 | -47,77937625 | Rua Elviro Amilcare Froidi | LED-50 | 1 | |
| Ribeirânia | 236722 | -21,20244872 | -47,78392347 | Rua Emília Garcia de Souza | LED-50 | 1 | |
| Ribeirânia | 237836 | -21,20266522 | -47,78415094 | Rua Emília Garcia de Souza | LED-50 | 1 | |
| Ribeirânia | 242846 | -21,20429492 | -47,78522603 | Rua Emília Garcia de Souza | LED-50 | IMP | Condomínio Fechado |
| Ribeirânia | 242907 | -21,199105 | -47,78525708 | Rua Ernesto Baroni | LED-90 | 1 | |
| Ribeirânia | 242944 | -21,19876003 | -47,78527256 | Rua Ernesto Baroni | LED-90 | 1 | |
| Ribeirânia | 245079 | -21,20127419 | -47,78565103 | Rua Ernesto Baroni | LED-90 | 1 | |
| Jardim Paiva | 263828 | -21,15511669 | -47,85024581 | Rua Fábio Cirilo Machado | LED-40 | 1 | |
| Quintino Facci I | 219981 | -21,12378306 | -47,77975428 | Rua Fernando de Lazari | LED-40 | 1 | |
| Quintino Facci I | 221342 | -21,12375664 | -47,78007817 | Rua Fernando de Lazari | LED-40 | 1 | |
| Quintino Facci I | 236441 | -21,12341889 | -47,78395169 | Rua Fernando de Lazari | LED-40 | 1 | |
| Quintino Facci I | 238213 | -21,12338764 | -47,78432431 | Rua Fernando de Lazari | LED-40 | 1 | |
| Avelino Alves Palma | 241053 | -21,11020694 | -47,78480747 | Rua Firmino Francisco Marques | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Sumarezinho | 261023 | -21,16162428 | -47,82137931 | Rua Francisco Spanó | LED-70 | 1 | |
| Sumarezinho | 265165 | -21,16237025 | -47,82204417 | Rua Francisco Spanó | LED-40 | 1 | |
| Sumarezinho | 267995 | -21,16290389 | -47,82251114 | Rua Francisco Spanó | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 219299 | -21,13521906 | -47,81568508 | Rua Gabriel Gomes Nabo | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 222985 | -21,13481194 | -47,81620881 | Rua Gabriel Gomes Nabo | LED-40 | 1 | |
| Vila Albertina | 289945 | -21,13516764 | -47,81556492 | Rua Gabriel Gomes Nabo | LED-40 | 1 | |
| Planalto Verde | 259627 | -21,14400931 | -47,83279417 | Rua Genoveva Burato Rodrigues | LED-40 | 1 | |
| Planalto Verde | 261813 | -21,14297197 | -47,83313792 | Rua Genoveva Burato Rodrigues | LED-40 | 1 | |
| Planalto Verde | 262551 | -21,14267419 | -47,83325603 | Rua Genoveva Burato Rodrigues | LED-40 | 1 | |
| | 275260 | -21,14682125 | -47,85443753 | Rua Georges Yani Guebala | LED-40 | 1 | |
| | 275331 | -21,14618847 | -47,85447453 | Rua Georges Yani Guebala | LED-40 | 1 | |
| | 275354 | -21,14556858 | -47,85450081 | Rua Georges Yani Guebala | LED-40 | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 233695 | -21,20207447 | -47,79587117 | Rua Guarani | LED-50 | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 236523 | -21,20250333 | -47,79634772 | Rua Guarani | LED-50 | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 243182 | -21,20357028 | -47,79746517 | Rua Guarani | LED-50 | 1 | |
| Parque Industrial Tanquinho | 251785 | -21,13623833 | -47,79880025 | Rua Guido Romani | LED-40 | 1 | |
| Parque Industrial Tanquinho | 254091 | -21,13609328 | -47,79911017 | Rua Guido Romani | LED-40 | 1 | |
| Parque Industrial Tanquinho | 258234 | -21,13580467 | -47,79973644 | Rua Guido Romani | LED-40 | 1 | |
| Vila Seixas | 254682 | -21,18596108 | -47,79916039 | Rua Guimarães Passos | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Vila Seixas | 262669 | -21,18737992 | -47,80035456 | Rua Guimarães Passos | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Vila Seixas | 298132 | -21,1881005 | -47,80111714 | Rua Guimarães Passos | LED-70 | 1 | |
| | 229153 | -21,17311792 | -47,76304253 | Rua Helena Garcia Leal | LED-40 | 1 | |
| | 229817 | -21,17223503 | -47,76331678 | Rua Helena Garcia Leal | LED-40 | 1 | |
| | 230011 | -21,17194622 | -47,76337972 | Rua Helena Garcia Leal | LED-40 | 1 | |
| | 242018 | -21,18382264 | -47,79706522 | Rua Iara | LED-50 | 1 | |
| | 244549 | -21,18395308 | -47,79762397 | Rua Iara | LED-50 | 1 | |
| | 249476 | -21,18412044 | -47,79837967 | Rua Iara | LED-50 | 1 | |
| Ribeirânia | 297749 | -21,20642269 | -47,78736842 | Rua Inocência Colucci | LED-50 | 1 | |
| Ipiranga | 255950 | -21,14620531 | -47,8106715 | Rua Jaboatão | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 266346 | -21,1450015 | -47,812215 | Rua Jaboatão | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 268392 | -21,14478703 | -47,81249086 | Rua Jaboatão | LED-70 | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | | | ARCADIS | |
|--|------------------|----------------------|----------------------|------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|--|
| Bairro | ID_Ponto_Servico | Latitude | Longitude | Logradouro (PMRP) | Tipo Lâmpada | Aferição | Observação | |
| Ipiranga | 273540 | -21,14417094 | -47,81328186 | Rua Jaboaão | LED-40 | 1 | | |
| | 223447 | -21,18636917 | -47,79421053 | Rua Jacira | LED-50 | 1 | | |
| | 224768 | -21,18645572 | -47,79442214 | Rua Jacira | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| | 226524 | -21,18656 | -47,79468069 | Rua Jacira | LED-50 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 251080 | -21,26291922 | -47,80995231 | RUA JAIRO PIERI DE SALLES | Vapor de Sódio,LED-100,5 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 252730 | -21,26221969 | -47,81016511 | RUA JAIRO PIERI DE SALLES | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| Centro | 298013 | -21,26335847 | -47,80980242 | RUA JAIRO PIERI DE SALLES | LED-50 | 1 | | |
| Vila Brasil | 230411 | -21,12835664 | -47,78244247 | Rua Jardinópolis | LED-40 | 1 | | |
| Vila Brasil | 235434 | -21,12787144 | -47,78366897 | Rua Jardinópolis | LED-40 | 1 | | |
| Vila Brasil | 242064 | -21,12719811 | -47,78502778 | Rua Jardinópolis | LED-40 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 249657 | -21,13682208 | -47,83119678 | Rua Joana Malfará | LED-40 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 257833 | -21,13817853 | -47,83249147 | Rua Joana Malfará | LED-40 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 259020 | -21,13838292 | -47,83268269 | Rua Joana Malfará | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Saint Gerard | 254717 | -21,22879847 | -47,78737111 | Rua João Alfredo Tardelli | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 256195 | -21,22915453 | -47,78763386 | Rua João Alfredo Tardelli | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 256195 | -21.2291545277777777 | -47.7876338611111111 | Rua João Alfredo Tardelli | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 261867 | -21.229371 | -47.788669666666664 | Rua João Alfredo Tardelli | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 265161 | -21,22933394 | -47,78922961 | Rua João Alfredo Tardelli | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 265161 | -21.2293339444444444 | -47.7892296111111111 | Rua João Alfredo Tardelli | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Jardim Alvorada | 250655 | -21.2590233888888888 | -47.8098658055555555 | Rua João da Fonseca Nogueira | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 251044 | -21.2590008333333333 | -47.8099818888888889 | Rua João da Fonseca Nogueira | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 253209 | -21.25906225 | -47.8102571388888886 | Rua João da Fonseca Nogueira | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Castelo Branco | 220933 | -21,18744447 | -47,78004411 | Rua João Ferracine | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-70.1 | 1 | | |
| Jardim Castelo Branco | 284886 | -21,18519083 | -47,77794992 | Rua João Ferracine | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Castelo Branco | 286972 | -21,18584472 | -47,7785615 | Rua João Ferracine | LED-40 | 1 | | |
| Planalto Verde | 267571 | -21,14417686 | -47,83402264 | Rua João Jacinto Taváres | LED-40 | 1 | | |
| Planalto Verde | 267977 | -21,14387808 | -47,83405906 | Rua João Jacinto Taváres | LED-40 | 1 | | |
| Planalto Verde | 271066 | -21,14248831 | -47,83453969 | Rua João Jacinto Taváres | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Sumare | 221181 | -21,1830555 | -47,81593706 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio-250 | 1 | | |
| Jardim América | 222406 | -21,19046656 | -47,80561778 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| Jardim Sumare | 222694 | -21,18287575 | -47,81615572 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio-250 | 1 | | |
| Jardim América | 271212 | -21,19525644 | -47,80173239 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.25 | 1 | | |
| Jardim América | 271788 | -21,19496853 | -47,80186397 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.25 | 0 | | |
| Jardim Sumare | 277153 | -21,18463217 | -47,81373231 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.25 | 1 | | |
| Jardim América | 285332 | -21,19149939 | -47,80418956 | Rua João Penteado | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 271292 | -21,13218808 | -47,83457186 | Rua João Pestana | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 272905 | -21,13246408 | -47,83483703 | Rua João Pestana | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 279088 | -21,13350442 | -47,83582083 | Rua João Pestana | LED-40 | 1 | | |
| Campos Elísios | 219141 | -21,15827619 | -47,79348858 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| Campos Elísios | 220035 | -21,1712315 | -47,80522786 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.25 | 1 | | |
| Campos Elísios | 222943 | -21,15892553 | -47,79408878 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio-100 | 1 | | |
| Campos Elísios | 241097 | -21,16216822 | -47,79709031 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 0 | | |
| Campos Elísios | 261687 | -21,16558675 | -47,80022289 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| Campos Elísios | 274202 | -21,16795283 | -47,80230306 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-250.1 | 1 | | |
| Campos Elísios | 279995 | -21,16906292 | -47,80329197 | Rua João Ramalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.25 | 1 | | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 246721 | -21,14866278 | -47,84438283 | Rua José Antônio Bernardes | LED-40 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 256870 | -21,26391064 | -47,81082503 | Rua José C Pati | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Palma Travassos | 277651 | -21,18856061 | -47,79136503 | Rua José Cagnolati | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Palma Travassos | 278752 | -21,187536 | -47,79159789 | Rua José Cagnolati | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 0 | | |
| Jardim Palma Travassos | 279232 | -21,18717289 | -47,79167542 | Rua José Cagnolati | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Heitor Rigon | 220910 | -21,11238189 | -47,81591286 | Rua José de Alcântara | LED-60 | 1 | | |
| Jardim Heitor Rigon | 285806 | -21,1118705 | -47,81503775 | Rua José de Alcântara | LED-60 | 1 | | |
| Jardim Heitor Rigon | 290103 | -21,11219008 | -47,81559417 | Rua José de Alcântara | LED-60 | 1 | | |
| Sumarezinho | 255637 | -21,16391161 | -47,82051553 | Rua José Hanna | LED-40 | 1 | | |
| Sumarezinho | 263899 | -21,16401217 | -47,82180778 | Rua José Hanna | LED-40 | 1 | | |
| Sumarezinho | 264423 | -21,16405139 | -47,82194281 | Rua José Hanna | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 250584 | -21.2577838611111111 | -47.81002525 | Rua José Laplaca | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 251162 | -21.2580173611111111 | -47.8100021111111111 | Rua José Laplaca | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 251298 | -21.2576806111111111 | -47.8099565555555556 | Rua José Laplaca | LED-50 | 1 | | |
| Quintino Facci II | 261569 | -21,11867114 | -47,78857661 | Rua José Rodrigues Pinheiro | LED-40 | 1 | | |
| Quintino Facci II | 267010 | -21,11903964 | -47,78949522 | Rua José Rodrigues Pinheiro | LED-40 | 1 | | |
| Quintino Facci II | 278799 | -21,11990292 | -47,79160358 | Rua José Rodrigues Pinheiro | LED-40 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 232755 | -21,13373775 | -47,82838208 | Rua José Rufino Sampaio | LED-70 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 243618 | -21,14307375 | -47,83028928 | Rua José Valente Sobrinho | LED-40 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 252123 | -21,14202372 | -47,83160128 | Rua José Valente Sobrinho | LED-40 | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 254083 | -21,14178953 | -47,83189689 | Rua José Valente Sobrinho | LED-40 | 1 | | |

| DADOS EXATI | | | | | | | ARCADIS | |
|--|------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|--|----------|--------------------------|--|
| Bairro | ID_Ponto_Servico | Latitude | Longitude | Logradouro (PMRP) | Tipo Lâmpada | Aferição | Observação | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 248435 | -21,12594125 | -47,80958069 | Rua Júlia Nechi Piana | LED-40 | 1 | | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 257401 | -21,12492528 | -47,81090489 | Rua Júlia Nechi Piana | LED-40 | 1 | | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 262854 | -21,124304 | -47,81171708 | Rua Júlia Nechi Piana | LED-40 | 1 | | |
| Jardim São Luiz | 231096 | -21,20135439 | -47,80692589 | Rua Lídio de Oliveira Valada | Vapor de Sódio-150 | 1 | | |
| Jardim Sao Luiz | 283434 | -21,20005319 | -47,80382028 | Rua Lídio de Oliveira Valada | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Sao Luiz | 290198 | -21,20057028 | -47,80493197 | Rua Lídio de Oliveira Valada | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Sao Luiz | 294024 | -21,20065328 | -47,80512836 | Rua Lídio de Oliveira Valada | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Castelo Branco | 275261 | -21,18376208 | -47,77538039 | Rua Lourenço Coppedê | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Sao Jose | 244120 | -21,22614328 | -47,76671694 | Rua Madre Maria Teodora Voiron | LED-40 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 228330 | -21,22589347222222 | -47,79493088888889 | Rua Magda Leles Garcia Leal | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-250.1 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 230236 | -21,22574788888889 | -47,79517502777778 | Rua Magda Leles Garcia Leal | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-250.1 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Bonfim Paulista | 232379 | -21,22556166666666 | -47,79549388888889 | Rua Magda Leles Garcia Leal | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | IMP | Condomínio Fechado | |
| Jardim Alvorada | 252644 | -21,25811233333333 | -47,81018066666667 | Rua Manoel Albino Gonçalves | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 264170 | -21,25828097222222 | -47,81191436111111 | Rua Manoel Albino Gonçalves | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 303220 | -21,25831077777777 | -47,81043733333333 | Rua Manoel Albino Gonçalves | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio,Vapor de Sódio | 1 | | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 237593 | -21,11548344 | -47,78407075 | Rua Marcelo Pinto de Moraes | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | | |
| Jardim Heitor Rigon | 277753 | -21,11757286 | -47,81386839 | Rua Marcelo R Agostinho | LED-60 | 1 | | |
| Residencial Flórida | 263115 | -21,20507575 | -47,82173183 | Rua Marcelo Sarti | LED-50 | 1 | | |
| City Ribeirão | 251200 | -21,2179115 | -47,78679825 | Rua Mário Pomaro Legnari | LED-40 | 1 | | |
| City Ribeirão | 253387 | -21,21794839 | -47,78720714 | Rua Mário Pomaro Legnari | LED-40 | 1 | | |
| City Ribeirão | 255663 | -21,21798747 | -47,78760606 | Rua Mário Pomaro Legnari | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 219526 | -21,15381481 | -47,82623642 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 228782 | -21,15269644 | -47,82775719 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 243650 | -21,15069769 | -47,83033789 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 249619 | -21,15897297 | -47,81967564 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 250148 | -21,14989878 | -47,83137728 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 258562 | -21,15795367 | -47,82097169 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Ipiranga | 260375 | -21,15771094 | -47,82127953 | Rua Mato Grosso | LED-40 | 1 | | |
| Recreio das Acácias | 258277 | -21,23002394 | -47,770502 | Rua Minoru Mizutani | LED-50 | 1 | | |
| Recreio das Acácias | 258693 | -21,23034636 | -47,77062125 | Rua Minoru Mizutani | LED-50 | 1 | | |
| Recreio das Acácias | 263293 | -21,23378231 | -47,771891 | Rua Minoru Mizutani | LED-50 | 1 | | |
| Recreio das Acácias | 265031 | -21,23592028 | -47,77222525 | Rua Minoru Mizutani | LED-50 | 1 | | |
| Recreio das Acácias | 265307 | -21,23536811 | -47,77250381 | Rua Minoru Mizutani | LED-50 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 272104 | -21,2682285 | -47,82320586 | Rua Mitsuo Shimokomaki | LED-50 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 274543 | -21,26765058 | -47,82359181 | Rua Mitsuo Shimokomaki | LED-50 | 1 | | |
| Bonfim Paulista | 276989 | -21,26706858 | -47,82397733 | Rua Mitsuo Shimokomaki | LED-50 | 1 | | |
| Campos Elísios | 227353 | -21,17164131 | -47,80637922 | Rua Monsenhor Siqueira | LED-40 | 0 | | |
| Campos Elísios | 249040 | -21,16916708 | -47,80964781 | Rua Monsenhor Siqueira | LED-40 | 1 | | |
| Campos Elísios | 257811 | -21,16831436 | -47,81093408 | Rua Monsenhor Siqueira | LED-40 | 1 | | |
| Campos Elísios | 259457 | -21,16818875 | -47,81118806 | Rua Monsenhor Siqueira | LED-70 | 1 | | |
| Jardim Paiva | 276126 | -21,15013883 | -47,85523325 | Rua Nelsom Spadini Júnior | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Jamil Seme Cury | 277092 | -21,14714117 | -47,85546903 | Rua Nelsom Spadini Júnior | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Jamil Seme Cury | 277163 | -21,14623236 | -47,85550892 | Rua Nelsom Spadini Júnior | LED-40 | 1 | | |
| Ribeirânia | 220449 | -21,208309 | -47,77986222 | Rua Olímpia Meireles Palma | LED-50 | 1 | | |
| Ribeirânia | 277776 | -21,20600081 | -47,77602656 | Rua Olímpia Meireles Palma | LED-50 | 1 | | |
| Ribeirânia | 279397 | -21,20639153 | -47,77641389 | Rua Olímpia Meireles Palma | LED-50 | 1 | | |
| Ribeirânia | 283759 | -21,20725594 | -47,77763978 | Rua Olímpia Meireles Palma | LED-50 | 1 | | |
| Ribeirânia | 287697 | -21,2077645 | -47,77867381 | Rua Olímpia Meireles Palma | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 260821 | -21,13475347 | -47,83296458 | Rua Olímpio Ferreira da Costa | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 265365 | -21,13550744 | -47,83367153 | Rua Olímpio Ferreira da Costa | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 272888 | -21,13673628 | -47,83484289 | Rua Olímpio Ferreira da Costa | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araújo Ferraz | 228430 | -21,17398169 | -47,76286486 | Rua Osvaldo Gonçalves Farinha | LED-40 | 1 | | |
| City Ribeirão | 232193 | -21,21741997 | -47,78285203 | Rua Osvaldo Gomes Coimbra Filho | LED-70 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 258953 | -21,25732405555555 | -47,81120377777778 | Rua Otávio Bizzi | LED-50 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 263402 | -21,257382 | -47,81180366666667 | Rua Otávio Bizzi | LED-50 | 1 | | |
| Nova Ribeirânia | 254826 | -21,20116592 | -47,76945858 | Rua Otto Benz | LED-50 | 1 | | |
| Nova Ribeirânia | 264734 | -21,19917547 | -47,77224561 | Rua Otto Benz | LED-50 | 1 | | |
| Nova Ribeirânia | 267411 | -21,19863228 | -47,77299067 | Rua Otto Benz | LED-50 | 1 | | |
| Nova Ribeirânia | 268152 | -21,19845992 | -47,77322603 | Rua Otto Benz | LED-50 | 0 | | |
| Nova Ribeirânia | 276598 | -21,19672161 | -47,77566067 | Rua Otto Benz | LED-50 | 1 | | |
| Nova Ribeirânia | 277237 | -21,19660531 | -47,77581889 | Rua Otto Benz | LED-50 | 1 | | |
| Planalto Verde | 220271 | -21,14058256 | -47,83809242 | Rua Ovídio Regini | LED-40 | 1 | | |
| Planalto Verde | 285342 | -21,14151319 | -47,83687753 | Rua Ovídio Regini | LED-40 | 1 | | |
| Planalto Verde | 290294 | -21,14080844 | -47,83779578 | Rua Ovídio Regini | LED-40 | 1 | | |
| Jardim Alvorada | 240104 | -21,25875305555555 | -47,80821391666666 | Rua Paschoal Lataro | - | IMP | Luminária não encontrada | |
| Jardim Alvorada | 244634 | -21,25859208333333 | -47,80893919444444 | Rua Paschoal Lataro | LED-50 | 1 | | |

| DADOS EXATI | | | | | | ARCADIS | |
|---|------------------|--------------------|---------------------|--|-------------------------------------|----------|------------|
| Bairro | ID_Ponto_Servico | Latitude | Longitude | Logradouro (PMRP) | Tipo Lâmpada | Aferição | Observação |
| Jardim Alvorada | 248809 | -21,25872213888889 | -47,80956286111111 | Rua Paschoal Lataro | LED-50 | 1 | |
| Parque Residencial Cidade Universitária | 254649 | -21,15673756 | -47,84692292 | Rua Paschoalina Vitaliano de Queiroz | LED-30 | 1 | |
| Parque Residencial Cidade Universitária | 255174 | -21,15659244 | -47,84707217 | Rua Paschoalina Vitaliano de Queiroz | LED-90 | 1 | |
| Parque Residencial Cidade Universitária | 255433 | -21,15701617 | -47,84695067 | Rua Paschoalina Vitaliano de Queiroz | LED-30 | 1 | |
| Jardim Paulistano | 236349 | -21,17492408 | -47,78383886 | Rua Paulo Nogueira | LED-40 | 1 | |
| Jardim Botânico | 229285 | -21,21825792 | -47,79510644 | Rua Praça Doutor Fernando Jorge Roselino | LED-50 | 1 | |
| Jardim Botânico | 229596 | -21,21791675 | -47,79516244 | Rua Praça Doutor Fernando Jorge Roselino | LED-50 | 1 | |
| Jardim Botânico | 231792 | -21,21725186 | -47,79555692 | Rua Praça Doutor Fernando Jorge Roselino | LED-50 | 1 | |
| Jardim Orestes Lopes de Camargo | 247279 | -21,12262703 | -47,83085069 | Rua Primo Mario da Costa | LED-40 | 1 | |
| Jardim Paiva | 252825 | -21,15492431 | -47,84630564 | Rua Professor Dirceu Lavoisier C. Fernandes | LED-30 | 0 | |
| Subsetor Sul - 7 (S-7) | 236716 | -21,21570503 | -47,79634086 | Rua Professor Doutor Paulo Frederico Ludwig Becker | LED-50 | 1 | |
| Subsetor Sul - 7 (S-7) | 238447 | -21,21566361 | -47,79661914 | Rua Professor Doutor Paulo Frederico Ludwig Becker | LED-50 | 1 | |
| Jardim Irajá | 244890 | -21,21581228 | -47,79762447 | Rua Professor Doutor Paulo Frederico Ludwig Becker | LED-50 | 1 | |
| Independência | 243303 | -21,14976017 | -47,78526656 | Rua Professor João Salles Pupo | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Independência | 247754 | -21,15085375 | -47,78611594 | Rua Professor João Salles Pupo | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Independência | 248593 | -21,15107128 | -47,7862885 | Rua Professor João Salles Pupo | LED-50 | 1 | |
| Subsetor Norte - 6 (N-6) | 265410 | -21,12574089 | -47,82205572 | Rua Professora Adorana Maria | LED-40 | 0 | |
| Subsetor Norte - 6 (N-6) | 270986 | -21,12519167 | -47,82294647 | Rua Professora Adorana Maria | LED-40 | 1 | |
| Subsetor Norte - 6 (N-6) | 272704 | -21,12499 | -47,82326908 | Rua Professora Adorana Maria | LED-40 | 1 | |
| Parque Residencial Cidade Universitária | 240556 | -21,15834186 | -47,842706 | Rua Professora Emilia de Oliveira Hailer | LED-40 | 1 | |
| | 247072 | -21,18267808 | -47,81930003 | Rua Professora Sebastiana Garcia | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 223311 | -21,18650797222222 | -47,8267222222225 | Rua Rangel Pestana | Vapor de Sódio-150 | 1 | |
| Vila Virgínia | 232172 | -21,18587469444444 | -47,828260138888886 | Rua Rangel Pestana | - | 1 | |
| Vila Virgínia | 242791 | -21,18500077777777 | -47,83013944444444 | Rua Rangel Pestana | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 254070 | -21,18421611111111 | -47,83188611111111 | Rua Rangel Pestana | - | 1 | |
| Vila Virgínia | 256026 | -21,18403641666666 | -47,83223163888889 | Rua Rangel Pestana | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 257977 | -21,18391505555555 | -47,83249952777778 | Rua Rangel Pestana | LED-40 | 1 | |
| Jardim Alexandre Balbo | 220316 | -21,13140308 | -47,82631575 | Rua Renato Batista Guimaraes | LED-40 | 1 | |
| Jardim Alexandre Balbo | 287690 | -21,13143911 | -47,82569544 | Rua Renato Batista Guimaraes | LED-40 | 1 | |
| Jardim Alexandre Balbo | 289158 | -21,13147236 | -47,82594872 | Rua Renato Batista Guimaraes | LED-40 | 0 | |
| Ipiranga | 221600 | -21,15508197 | -47,82659058 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 232792 | -21,1622545 | -47,8174835 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 234307 | -21,16207917 | -47,81772253 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 241791 | -21,15239614 | -47,83003192 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 245489 | -21,15207739 | -47,83060003 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 250709 | -21,16043408 | -47,81980508 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 283219 | -21,15634219 | -47,82499675 | Rua Rio Grande do Norte | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 219162 | -21,15232036 | -47,79347858 | Rua Romeu Ceoloto | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 223292 | -21,15188014 | -47,79417917 | Rua Romeu Ceoloto | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 236449 | -21,150823 | -47,79626625 | Rua Romeu Ceoloto | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 239741 | -21,15054975 | -47,79681869 | Rua Romeu Ceoloto | LED-40 | 1 | |
| Jardim Paiva | 265884 | -21,15527769 | -47,85111717 | Rua Roque Massaro | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Jardim Paiva | 271907 | -21,15428239 | -47,85350967 | Rua Roque Massaro | LED-40 | 1 | |
| Ribeirão Preto | 274125 | -21,15380208 | -47,85439767 | Rua Roque Massaro | LED-40 | 1 | |
| Jardim San Leandro | 229192 | -21,25834308 | -47,81703222 | Rua Roque Pippa | LED-50 | 1 | |
| Jardim San Leandro | 234212 | -21,25842581 | -47,81767375 | Rua Roque Pippa | - | 1 | |
| Jardim Alvorada | 255020 | -21,25775564 | -47,81058975 | Rua Roque Pippa | LED-50 | 1 | |
| Jardim Alvorada | 259434 | -21,25782114 | -47,81127161 | Rua Roque Pippa | LED-50 | 1 | |
| Jardim Alvorada | 261802 | -21,25784786 | -47,81161306 | Rua Roque Pippa | LED-50 | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 219321 | -21,11811486 | -47,81566531 | Rua Rosalina da Cunha Fontaneli | LED-40 | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 280519 | -21,11806736 | -47,81423211 | Rua Rosalina da Cunha Fontaneli | LED-40 | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 283095 | -21,11807453 | -47,81456211 | Rua Rosalina da Cunha Fontaneli | LED-40 | 1 | |
| Jardim Jóquei Clube | 239297 | -21,15091333 | -47,76567969 | Rua Rubéns Cláudio Moreira | LED-70 | 1 | |
| Jardim Jóquei Clube | 239721 | -21,15121567 | -47,76579086 | Rua Rubéns Cláudio Moreira | LED-70 | 1 | |
| Subsetor Norte - 14 (N-14) | 240601 | -21,15177667 | -47,76599647 | Rua Rubéns Cláudio Moreira | LED-70 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 221886 | -21,26330266666666 | -47,81606708333333 | Rua Senhorinha Bonfim | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 226014 | -21,26220730555555 | -47,81665002777778 | Rua Senhorinha Bonfim | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 227173 | -21,26201669444444 | -47,81676116666666 | Rua Senhorinha Bonfim | LED-50 | 1 | |
| Bonfim Paulista | 228415 | -21,26177616666666 | -47,81693852777778 | Rua Senhorinha Bonfim | LED-50 | 1 | |
| Vila Seixas | 269014 | -21,18645414 | -47,80137139 | Rua Sir Alexander Fleming | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 0 | |
| Vila Seixas | 271492 | -21,18519239 | -47,80180031 | Rua Sir Alexander Fleming | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Vila Seixas | 271915 | -21,18490008 | -47,80192411 | Rua Sir Alexander Fleming | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 235052 | -21,20108042 | -47,79613089 | Rua Tamóios | LED-50 | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 241037 | -21,20195889 | -47,79712081 | Rua Tamóios | LED-50 | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 245906 | -21,20264408 | -47,79786014 | Rua Tamóios | LED-50 | 1 | |
| | 235653 | -21,13119111 | -47,81790386 | Rua Teresa Marturano Lagamba | LED-40 | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | | ARCADIS | |
|---------------------------------|------------------|--------------|--------------|------------------------------|--------------------------------------|----------|--------------------|
| Bairro | ID_Ponto_Servico | Latitude | Longitude | Logradouro (PMRP) | Tipo Lâmpada | Aferição | Observação |
| | 239148 | -21,13166792 | -47,8183405 | Rua Teresa Marturano Lagamba | LED-40 | 1 | |
| | 241311 | -21,13193758 | -47,81858075 | Rua Teresa Marturano Lagamba | LED-40 | 1 | |
| Recreio das Acacias | 235496 | -21,23885275 | -47,76480692 | Rua Teresa Nomura Yamada | Vapor de Sódio-150 | IMP | Condomínio Fechado |
| Recreio das Acacias | 243261 | -21,23939414 | -47,76664947 | Rua Teresa Nomura Yamada | Vapor de Sódio-150 | 1 | |
| Recreio das Acacias | 249590 | -21,23433717 | -47,76798608 | Rua Teresa Nomura Yamada | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Recreio das Acacias | 252286 | -21,23283214 | -47,76876583 | Rua Teresa Nomura Yamada | Vapor de Sódio-100 | IMP | Local Inacessível |
| Recreio das Acacias | 258425 | -21,22940028 | -47,77050325 | Rua Teresa Nomura Yamada | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Recreio das Acacias | 259695 | -21,22866567 | -47,77087739 | Rua Teresa Nomura Yamada | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Valentina Figueiredo | 241764 | -21,11926886 | -47,80851125 | Rua Tito Bonagamba | LED-40 | 1 | |
| Valentina Figueiredo | 242289 | -21,11900328 | -47,80858464 | Rua Tito Bonagamba | LED-40 | 1 | |
| Valentina Figueiredo | 247977 | -21,11688836 | -47,80947983 | Rua Tito Bonagamba | LED-40 | 1 | |
| Parque dos Sabias | 266884 | -21,10852508 | -47,78951478 | Rua Tomás Corrêa de Moura | LED-40 | 1 | |
| Quintino Facci II | 272099 | -21,10888819 | -47,79043122 | Rua Tomás Corrêa de Moura | LED-40 | 1 | |
| | 272164 | -21,10938128 | -47,7904385 | Rua Tomás Corrêa de Moura | LED-40 | 1 | |
| Jardim Paiva | 243818 | -21,15453503 | -47,84356397 | Rua Valêncio Fagundes Leomil | LED-40 | 0 | |
| Jardim Paiva | 244115 | -21,15372303 | -47,84366731 | Rua Valêncio Fagundes Leomil | LED-40 | 1 | |
| Planalto Verde | 244231 | -21,15528939 | -47,84369436 | Rua Valêncio Fagundes Leomil | LED-40 | 1 | |
| Vila Seixas | 219148 | -21,18856894 | -47,80506669 | Rua Vicente de Carvalho | Vapor de Sódio-250 | 1 | |
| Vila Seixas | 233766 | -21,19124194 | -47,80727753 | Rua Vicente de Carvalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.15 | 1 | |
| Vila Seixas | 237364 | -21,19284597 | -47,80781675 | Rua Vicente de Carvalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.15 | 1 | |
| Vila Seixas | 279838 | -21,18643225 | -47,80327208 | Rua Vicente de Carvalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Vila Seixas | 287651 | -21,18799419 | -47,80458542 | Rua Vicente de Carvalho | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Jardim Orestes Lopes de Camargo | 245177 | -21,12213706 | -47,83053494 | Rua Vicente Pereira Brito | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 243803 | -21,18234706 | -47,83031681 | Rua Visconde de Inhomirim | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 248291 | -21,18370728 | -47,83102522 | Rua Visconde de Inhomirim | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 255037 | -21,18561294 | -47,83202681 | Rua Visconde de Inhomirim | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 265337 | -21,18860047 | -47,83366492 | Rua Visconde de Inhomirim | Vapor de Sódio-150 | 1 | |
| Vila Virgínia | 268205 | -21,18948264 | -47,83414489 | Rua Visconde de Inhomirim | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 276942 | -21,19234058 | -47,83551747 | Rua Visconde de Inhomirim | LED-40 | 1 | |
| Vila Virgínia | 288064 | -21,19616242 | -47,83735586 | Rua Visconde de Inhomirim | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 249939 | -21,19886819 | -47,83130022 | Rua Waldomiro Machado | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 260545 | -21,19818147 | -47,83287978 | Rua Waldomiro Machado | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 267087 | -21,19772583 | -47,83393958 | Rua Waldomiro Machado | LED-40 | 1 | |
| Parque Ribeirão Preto | 272961 | -21,19744106 | -47,83483353 | Rua Waldomiro Machado | LED-40 | 1 | |
| Campos Elísios | 220780 | -21,14976956 | -47,80531767 | Travessa Américo Conceição | Vapor de Sódio-150 | 1 | |
| Campos Elísios | 222242 | -21,14960003 | -47,80554103 | Travessa Américo Conceição | Vapor de Sódio-70 | 1 | |
| Campos Elísios | 290414 | -21,14998544 | -47,80501194 | Travessa Américo Conceição | Vapor de Sódio-100 | 1 | |
| Campos Elísios | 281696 | -21,15453786 | -47,80352456 | Travessa Ângela | LED-70 | 1 | |
| Vila Seixas | 255748 | -21,18897469 | -47,79930986 | Travessa Carolina Javaroni | Vapor de Sódio,Vapor de Sódio-100.1 | 1 | |
| Vila Tibério | 222056 | -21,17470011 | -47,82656542 | Travessa do Papiro | LED-40 | 1 | |
| Ipiranga | 219187 | -21,15975169 | -47,81564169 | Travessa São Borja | LED-30 | 1 | |
| Ipiranga | 242274 | -21,16425764 | -47,81872228 | Travessa São Judas Tadeu | LED-40 | 1 | |

ANEXO 2 – EVIDÊNCIA INDICADORES ICCL, ICPT, ICDIC

| ID_Ponto_Servico | LATITUDE (ICCL) | LONGITUDE (ICCL) | Bairro - Nativo (ICCL) | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL) | SIGLA (ICCL) | Potência da Lâmpada (ICPT) | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICDC) | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICCD) | OBSTRUÇÃO ARBÓREA (ICDICI) | ARCADIS | | | | | | RESULTADO | | | | |
|------------------|-----------------|------------------|---|--|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|----------------------------|--|--|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------|------|------|--------------------|
| | | | | | | | | | | Bairro - Nativo (ICCL)2 | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL)2 | SIGLA (ICCL)2 | Potência da Lâmpada (ICPT)2 | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICDC)2 | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICCD)2 | OBSTRUÇÃO ARBÓREA (ICDICI)2 | ICCL | ICPT | ICDC | Observação |
| 20978 | -21,1624666 | -47,8227755 | Sumarezinho | Rua João Mangabeira | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua João Mangabeira | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27079 | -21,1147009 | -47,8015022 | Adelino Simoni | Rua Guaracaba da Silva Passos | N-08 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Adelino Simoni | Rua Guaracaba da Silva Passos | N-08 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27185 | -21,1149502 | -47,8018547 | Adelino Simoni | Rua Guaracaba da Silva Passos | N-08 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Adelino Simoni | Rua Guaracaba da Silva Passos | N-08 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 26807 | -21,1145656 | -47,801575 | Adelino Simoni | Rua Guaracaba da Silva Passos | N-08 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Adelino Simoni | Rua Guaracaba da Silva Passos | N-08 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 24236 | -21,1415644 | -47,843004 | Planalto Verde | Rua Clementino Dias da Silva | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Planalto Verde | Rua Clementino Dias da Silva | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 29636 | -21,2180489 | -47,769343 | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Não__ | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO M L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 29649 | -21,2178805 | -47,7696391 | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO M L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 29675 | -21,2178449 | -47,769751 | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Não__ | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO M L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 29670 | -21,2178349 | -47,7696423 | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Não__ | Residencial Greenville | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO M L-13 | 55 | 55 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 239917 | -21,1855997 | -47,796202 | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 23046 | -21,1874650 | -47,795980 | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 24194 | -21,1832068 | -47,7970709 | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Flacas | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 23996 | -21,1855612 | -47,796297 | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Rua Vitor Rebouças | Rua Vitor Rebouças | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 0 | IMP | IMP | Ponto não existe |
| 26053 | -21,1939683 | -47,8238322 | Jardim José Sampaio Júnior | Rua João Manoel de Andrade | N-06 | 60 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim José Sampaio Júnior | Rua João Manoel de Andrade | N-06 | 60 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25240 | -21,1402696 | -47,8318913 | Jardim José Sampaio Júnior | Rua João Manoel de Andrade | N-06 | 60 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim José Sampaio Júnior | Rua João Manoel de Andrade | N-06 | 60 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 25479 | -21,1400638 | -47,8329569 | Jardim José Sampaio Júnior | Rua João Manoel de Andrade | N-06 | 60 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim José Sampaio Júnior | Rua João Manoel de Andrade | N-06 | 60 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 28132 | -21,1579091 | -47,8248004 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Flacas | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 26804 | -21,1597324 | -47,822036 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23236 | -21,1616399 | -47,820099 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 28415 | -21,1576084 | -47,8251945 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24191 | -21,1538984 | -47,8300843 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 24431 | -21,1536157 | -47,830497 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23798 | -21,1544981 | -47,829388 | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Paraná | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 29574 | -21,2146494 | -47,7998997 | Jardim Botânico | Praça Luciana Mara Ignácio | S-07 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Botânico | Praça Luciana Mara Ignácio | S-07 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | IMP | IMP | IMP | Condominio Fechado |
| 29576 | -21,2148438 | -47,800911 | Subsetor Sul - 7 (S-7) | Praça Luciana Mara Ignácio | S-07 | 200 | Convencional | 1 | Não__ | Subsetor Sul - 7 (S-7) | Praça Luciana Mara Ignácio | S-07 | 200 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 29577 | -21,2151892 | -47,799726 | Jardim Botânico | Praça Luciana Mara Ignácio | S-07 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Botânico | Praça Luciana Mara Ignácio | S-07 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | IMP | IMP | IMP | Condominio Fechado |
| 25473 | -21,2185751 | -47,8304524 | Jardim Canadá | Rua Primo Zambianchi | S-04 | 50 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim Canadá | Rua Primo Zambianchi | S-04 | 50 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 20721 | -21,2183057 | -47,8323103 | Jardim Canadá | Rua Primo Zambianchi | S-04 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Canadá | Rua Primo Zambianchi | S-04 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | IMP | IMP | IMP | Condominio Fechado |
| 25684 | -21,2183204 | -47,8307724 | Jardim Canadá | Rua Primo Zambianchi | S-04 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Canadá | Rua Primo Zambianchi | S-04 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23127 | -21,2086787 | -47,8172386 | Jardim California | Rua Antônio Carlucci | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim California | Rua Antônio Carlucci | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 28140 | -21,1016115 | -47,803687 | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120 | Convencional | 1 | Não__ | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 28908 | -21,1015857 | -47,8043652 | (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 28540 | -21,1001256 | -47,8043780 | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | Rua Dante Ferezin | N-16 | 100,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Roberto Iba | Rua Dante Ferezin | N-16 | 100,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 23807 | -21,0989263 | -47,8079251 | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120,000 | Convencional | 1 | Não__ | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120,000 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24184 | -21,0984226 | -47,8084678 | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 250 | IP Terminal | 1 | Sim_Total_Flacas | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 250 | IP Terminal | 1 | Sim_Total_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 23968 | -21,1001491 | -47,8067155 | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Flacas | Subsetor Norte - 16 (N-16) | Rua Dante Ferezin | N-16 | 120 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 23288 | -21,1230662 | -47,816385 | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Lia Bignati Castelli | N-07 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Lia Bignati Castelli | N-07 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23448 | -21,1248838 | -47,8162901 | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Lia Bignati Castelli | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Lia Bignati Castelli | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 22915 | -21,1242450 | -47,8163363 | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Lia Bignati Castelli | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Lia Bignati Castelli | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25074 | -21,1172968 | -47,798511 | Adelino Simoni | Rua Amácio Mazaropi | N-10 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Adelino Simoni | Rua Amácio Mazaropi | N-10 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24622 | -21,1169294 | -47,7978901 | Adelino Simoni | Rua Amácio Mazaropi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Adelino Simoni | Rua Amácio Mazaropi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 238261 | -21,1162354 | -47,796394 | Adelino Simoni | Rua Amácio Mazaropi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Adelino Simoni | Rua Amácio Mazaropi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 26832 | -21,1062371 | -47,773240 | Ribeirânia | Rua Mario de Souza | L-06 | 50 | IP Terminal | 1 | Não__ | Ribeirânia | Rua Mario de Souza | L-06 | 50 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23818 | -21,1441204 | -47,8079943 | Vila Albertina | Rua Rio Madeira | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Vila Albertina | Rua Rio Madeira | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 23269 | -21,1459301 | -47,8056029 | Vila Albertina | Rua Rio Madeira | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Albertina | Rua Rio Madeira | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25226 | -21,1467355 | -47,8059169 | Vila Albertina | Rua Rio Madeira | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Vila Albertina | Rua Rio Madeira | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 24189 | -21,1330222 | -47,8299597 | Jardim Alexandre Balbo | Rua Jan Secaf | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | Jardim Alexandre Balbo | Rua Jan Secaf | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 28989 | -21,1326113 | -47,8260320 | Jardim Alexandre Balbo | Rua Jan Secaf | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Alexandre Balbo | Rua Jan Secaf | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24078 | -21,1330078 | -47,8297493 | Jardim Alexandre Balbo | Rua Jan Secaf | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Flacas | Jardim Alexandre Balbo | Rua Jan Secaf | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Flacas | 1 | 1 | 1 | |
| 25362 | -21,2187000 | -47,8302909 | Jardim Canadá | Avenida Antônio Marçal | S-04 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Canadá | Avenida Antônio Marçal | S-04 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25207 | -21,2154968 | -47,8301190 | Jardim Canadá | Avenida Antônio Marçal | S-04 | 90 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Jardim Canadá | Avenida Antônio Marçal | S-04 | 90 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 25463 | -21,2195825 | -47,8304216 | Jardim Canadá | Avenida Antônio Marçal | S-04 | 90 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Canadá | Avenida Antônio Marçal | S-04 | 90 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 21949 | -21,1608287 | -47,8362545 | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27970 | -21,1603277 | -47,8344256 | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-06 | 40,000 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-06 | 40,000 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 25783 | -21,1624390 | -47,8324464 | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25485 | -21,1623857 | -47,832398 | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22185 | -21,1609078 | -47,8265839 | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua Adalberto Pajuaba | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27126 | -2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID_Ponto_Servic o | LATITUDE (ICCL) | LONGITUDE (ICCL) | Bairro - Nativo (ICCL) | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL) | SIGLA (ICCL) | Potência da Lâmpada (ICPT) | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICDC) | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICDC) | OBSTRUÇÃO ARBÓREA (ICDC) | ARCADIS | | | | | RESULTADO | | | | | |
|----------------------|-----------------|------------------|----------------------------|--|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------------------|--|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|---------------------------|------|------|------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | Bairro - Nativo (ICCL)2 | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL)2 | SIGLA (ICCL)2 | Potência da Lâmpada (ICPT)2 | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICDC)2 | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICDC)2 | OBSTRUÇÃO ARBÓREA (ICDC)2 | ICCL | ICPT | ICDC | Observação |
| 22722 | -21,1639719 | -47,8267339 | Sumarezinho | Rua Otávio Mangabeira | O-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Sumarezinho | Rua Otávio Mangabeira | O-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 22794 | -21,1649403 | -47,8275019 | Sumarezinho | Rua Otávio Mangabeira | O-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Sumarezinho | Rua Otávio Mangabeira | O-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 219534 | -21,1801552 | -47,8051041 | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | S-02 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | S-02 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 259411 | -21,1833605 | -47,7998001 | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | L-01 | 100,15 | IP Terminal | 1 | Não__ | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | L-01 | 100,15 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 280437 | -21,1887640 | -47,8033823 | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 267899 | -21,1884298 | -47,8013787 | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Vila Seixas | Rua Amadeu Amaral | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 275388 | -21,1833970 | -47,7754104 | Jardim Castelo Branco | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | L-05 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim Castelo Branco | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | L-05 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 282747 | -21,1860948 | -47,7777664 | Jardim Castelo Branco | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | L-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Castelo Branco | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | L-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 277833 | -21,1846915 | -47,7760752 | Jardim Castelo Branco | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | L-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Castelo Branco | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | L-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 279038 | -21,1233428 | -47,7936763 | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 220837 | -21,1212261 | -47,7937822 | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 228991 | -21,1199492 | -47,7950500 | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 229510 | -21,1197412 | -47,7952176 | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 227311 | -21,1203819 | -47,7948129 | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Quintino Facci II | Avenida Vanderlei Tafo | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 228728 | -21,2025253 | -47,7950749 | Santa Cruz do José Jacques | Rua Santa Cruz | S-03 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Santa Cruz do José Jacques | Rua Santa Cruz | S-03 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 228477 | -21,2026985 | -47,7949369 | Santa Cruz do José Jacques | Rua Santa Cruz | S-03 | 100,1 | Convencional | 1 | Não__ | Santa Cruz do José Jacques | Rua Santa Cruz | S-03 | 100,1 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 282267 | -21,2075603 | -47,7924843 | Subsetor Sul - 3 (S-3) | Rua Santa Cruz | S-07 | 250 | Convencional | 1 | Não__ | Subsetor Sul - 3 (S-3) | Rua Santa Cruz | S-07 | 250 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 289206 | -21,2012847 | -47,7795226 | Presidente Médici | Rua Professor Antônio Rodrigues da Silva | L-03 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Presidente Médici | Rua Professor Antônio Rodrigues da Silva | L-03 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 244717 | -21,2211320 | -47,8192113 | Nova Aliança | Rua Odair de Oliveira | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Nova Aliança | Rua Odair de Oliveira | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 245309 | -21,2212739 | -47,8190845 | Nova Aliança | Rua Odair de Oliveira | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Nova Aliança | Rua Odair de Oliveira | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 242381 | -21,2211200 | -47,8189993 | Nova Aliança | Rua Odair de Oliveira | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Nova Aliança | Rua Odair de Oliveira | S-05 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 293142 | -21,1677054 | -47,7944706 | Campos Elílios | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | N-01 | 40,40,40,40 | Convencional | 4 | Não__ | Campos Elílios | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | N-01 | 40,40,40,40 | Convencional | 4 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea |
| 293137 | -21,1674822 | -47,7938208 | Campos Elílios | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | N-01 | 40,40,40,40 | Convencional | 4 | Não__ | Campos Elílios | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | N-01 | 40,40,40,40 | Convencional | 4 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea |
| 293144 | -21,1674286 | -47,7944561 | Campos Elílios | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | N-01 | 40,40,40,40 | Convencional | 4 | Não__ | Campos Elílios | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | N-01 | 40,40,40,40 | Convencional | 4 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 263067 | -21,1515081 | -47,7889013 | Vila Elisa | Rua Barretos | N-05 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Elisa | Rua Barretos | N-05 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 238822 | -21,1423653 | -47,7843827 | Vila Elisa | Rua Barretos | N-09 | 70 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Elisa | Rua Barretos | N-09 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 241415 | -21,1435457 | -47,7849461 | Vila Elisa | Rua Barretos | N-09 | 70 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Elisa | Rua Barretos | N-09 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 263797 | -21,1518032 | -47,7890211 | Vila Elisa | Rua Barretos | N-05 | 150 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Elisa | Rua Barretos | N-05 | 150 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 219901 | -21,1691710 | -47,8157491 | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência |
| 269431 | -21,1715334 | -47,8126321 | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | IP Terminal | 1 | Não__ | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência |
| 225030 | -21,1686165 | -47,8164870 | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência |
| 228374 | -21,1682935 | -47,8160883 | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência |
| 231776 | -21,1679458 | -47,8173777 | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Tibério | Rua Coronel Luiz da Cunha | O-02 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência |
| 282577 | -21,1264005 | -47,8037490 | Antônio Marincek | Rua Coronel Alfredo Marqueti | N-07 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Antônio Marincek | Rua Coronel Alfredo Marqueti | N-07 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 247229 | -21,1078158 | -47,7860765 | Willian Carlos Puga | Rua Willian Carlos Puga | N-10 | 100,1 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | Willian Carlos Puga | Rua Willian Carlos Puga | N-10 | 100,1 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 250811 | -21,1079793 | -47,7862723 | Willian Carlos Puga | Rua Willian Carlos Puga | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Willian Carlos Puga | Rua Willian Carlos Puga | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 252666 | -21,1081611 | -47,7870463 | Willian Carlos Puga | Rua Willian Carlos Puga | N-10 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Willian Carlos Puga | Rua Willian Carlos Puga | N-10 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 248752 | -21,2115886 | -47,8195693 | RUA ANA PAULA PUCINELLI | RUA ANA PAULA PUCINELLI | S-05 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | RUA ANA PAULA PUCINELLI | RUA ANA PAULA PUCINELLI | S-05 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 272847 | -21,1235030 | -47,7905334 | Quintino Facci II | Rua Humberto de Blase | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Quintino Facci II | Rua Humberto de Blase | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea |
| 274548 | -21,1236361 | -47,7906499 | Quintino Facci II | Rua Humberto de Blase | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Quintino Facci II | Rua Humberto de Blase | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 263811 | -21,1229713 | -47,7892374 | Quintino Facci II | Rua Humberto de Blase | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Quintino Facci II | Rua Humberto de Blase | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 243422 | -21,1877956 | -47,7854308 | Jardim Paulista | Rua Emilio Moco | L-03 | 250,25 | Convencional | 2 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Emilio Moco | L-03 | 250,25 | Convencional | 2 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 241688 | -21,1648118 | -47,8249135 | Vila Monte Alegre | Rua Antônio R. Bicas | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Vila Monte Alegre | Rua Antônio R. Bicas | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 226273 | -21,1147578 | -47,7946419 | Adelino Simioni | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | N-10 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Adelino Simioni | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | N-10 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 228940 | -21,1155490 | -47,7951077 | Adelino Simioni | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | N-10 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Adelino Simioni | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | N-10 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 233532 | -21,1147480 | -47,7954803 | Adelino Simioni | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | N-10 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Adelino Simioni | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | N-10 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 291087 | -21,1158547 | -47,7949939 | Adelino Simioni | Praça Enedina Salomão | N-10 | 250201000 | Convencional | 3 | Sim_Minima_Placas | Adelino Simioni | Praça Enedina Salomão | N-10 | 250201000 | Convencional | 3 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 282497 | -21,1382188 | -47,8593263 | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Waldeck Colombo de Almeida | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Waldeck Colombo de Almeida | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 282876 | -21,1374102 | -47,8596798 | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Waldeck Colombo de Almeida | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Waldeck Colombo de Almeida | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 283862 | -21,1379219 | -47,8597994 | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Waldeck Colombo de Almeida | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Waldeck Colombo de Almeida | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 229677 | -21,1382626 | -47,8170749 | Jardim Silvio Passalacqua | Rua Targino Osório | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Silvio Passalacqua | Rua Targino Osório | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 237636 | -21,1293726 | -47,8181703 | Jardim Silvio Passalacqua | Rua Targino Osório | N-03 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim Silvio Passalacqua | Rua Targino Osório | N-03 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 249644 | -21,1310485 | -47,8196615 | Jardim Silvio Passalacqua | Rua Targino Osório | N-03 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim Silvio Passalacqua | Rua Targino Osório | N-03 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 264843 | -21,1290161 | -47,8335733 | Jardim Alexandre Babo | Rua José Arouca Rosário | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim Alexandre Babo | Rua José Arouca Rosário | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 230911 | -21,1038396 | -47,8292258 | Ribeirão Preto | Rua Mauro César Mello | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ribeirão Preto | Rua Mauro César Mello | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 235551 | -21,1036657 | -47,8298835 | Ribeirão Preto | Rua Mauro César Mello | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ribeirão Preto | Rua Mauro César Mello | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 234124 | -21,1034737 | -47,8287442 | Ribeirão Preto | Rua Mauro César Mello | N-15 | 150 | IP Terminal | 1 | | | | | | | | | | | | |

| ID_Ponto_Servic o | LATITUDE (ICCL) | LONGITUDE (ICCL) | Bairro - Nativo (ICCL) | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL) | SIGLA (ICCL) | Potência da Lâmpada (ICPT) | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICDC) | QTD DE PONTOS LUMINOSOS (ICCD) | OBSTRUÇÃO ARBORIA (ICDC2) | ARCADIS | | | | | | | | | | RESULTADO | | |
|----------------------|-----------------|------------------|---------------------------------|-----------------------------------|--------------|----------------------------|---------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------------|---------------|-----------------------------|----------------------------|---------------------------------|---------------------------|------|------|------|--------------------------|--|--|
| | | | | | | | | | | Bairro - Nativo (ICCL2) | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL2) | SIGLA (ICCL2) | Potência da Lâmpada (ICPT2) | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICDC2) | QTD DE PONTOS LUMINOSOS (ICCD2) | OBSTRUÇÃO ARBORIA (ICDC2) | ICCL | ICPT | ICDC | Observação | | |
| 28453 | -21,247746 | -47,777971 | City Ribeirão | Rua Professor Paulo Monte Serrate | S-06 | 50 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | City Ribeirão | Rua Professor Paulo Monte Serrate | S-06 | 50 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 28573 | -21,2138048 | -47,780714 | City Ribeirão | Rua Professor Paulo Monte Serrate | S-06 | 50 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | City Ribeirão | Rua Professor Paulo Monte Serrate | S-06 | 50 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23041 | -21,1041921 | -47,8281032 | Ribeirão Preto | Rua Mooki Koga | N-15 | 60 | IP Terminal | 1 | Não_ | Ribeirão Preto | Rua Mooki Koga | N-15 | 60 | IP Terminal | 1 | Não_ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência | | |
| 24270 | -21,1051315 | -47,832377 | Ribeirão Preto | Rua Mooki Koga | N-15 | 60 | Convencional | 1 | Não_ | Ribeirão Preto | Rua Mooki Koga | N-15 | 60 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 211975 | -21,1043797 | -47,828348 | Ribeirão Preto | Rua Mooki Koga | N-15 | 60 | Convencional | 1 | Não_ | Ribeirão Preto | Rua Mooki Koga | N-15 | 60 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência | | |
| 21595 | -21,2055062 | -47,8051083 | Jardim Irajá | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-03 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | Jardim Irajá | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-03 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27000 | -21,2187259 | -47,8034269 | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-07 | 250,1 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-07 | 250,1 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 26058 | -21,2177851 | -47,8012939 | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-07 | 150 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-07 | 150 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22349 | -21,2053265 | -47,8057385 | Jardim Irajá | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-03 | 100,15 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Irajá | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-03 | 100,15 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23235 | -21,2010709 | -47,8070317 | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-02 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-02 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27428 | -21,2113139 | -47,8022505 | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-07 | 150 | Convencional | 1 | Não_ | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-07 | 150 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22806 | -21,1993028 | -47,8064808 | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-02 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim São Luiz | Rua Thomaz Nogueira Gala | S-02 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 16780 | -21,1164976 | -47,785849 | Quintino Facco II | Rua José Milotti | N-10 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Placas | Quintino Facco II | Rua José Milotti | N-10 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27285 | -21,1168835 | -47,795286 | Quintino Facco II | Rua José Milotti | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Total_Arboreo | Quintino Facco II | Rua José Milotti | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Total_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27780 | -21,1172521 | -47,7914447 | Quintino Facco II | Rua José Milotti | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Quintino Facco II | Rua José Milotti | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 25581 | -21,1234973 | -47,8106763 | Antônio Marinick | Rua Vicente Della Ricci | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Antônio Marinick | Rua Vicente Della Ricci | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 24847 | -21,1244206 | -47,8094937 | Antônio Marinick | Rua Vicente Della Ricci | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Antônio Marinick | Rua Vicente Della Ricci | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 24828 | -21,1242411 | -47,8096024 | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Vicente Della Ricci | N-07 | | IP Terminal | 1 | Não_ | Geraldo Correia de Carvalho | Rua Vicente Della Ricci | N-07 | | IP Terminal | 1 | Não_ | IMP | IMP | IMP | Local inacessível | | |
| 24219 | -21,1716991 | -47,797291 | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 0 | 1 | Potência divergente | | |
| 23147 | -21,1697171 | -47,7954005 | Vila Tamarandá | Rua Veiga Miranda | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Não_ | Vila Tamarandá | Rua Veiga Miranda | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente | | |
| 22127 | -21,1679310 | -47,7938169 | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 0 | 1 | Potência divergente | | |
| 24080 | -21,1714720 | -47,7970280 | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 0 | 1 | Potência divergente | | |
| 13854 | -21,1683609 | -47,7941268 | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 70 | IP Terminal | 1 | Não_ | Campos Elílios | Rua Veiga Miranda | N-01 | 40 | IP Terminal | 1 | Não_ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente | | |
| 22742 | -21,1227314 | -47,8273728 | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua Nicolau Aché | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua Nicolau Aché | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22956 | -21,1225308 | -47,8278078 | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua Nicolau Aché | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua Nicolau Aché | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22147 | -21,1237840 | -47,8264900 | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua Nicolau Aché | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua Nicolau Aché | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22415 | -21,1488038 | -47,8058328 | Campos Elílios | Rua Joao Berchizza | N-01 | 100,1 | IP Terminal | 1 | Não_ | Campos Elílios | Rua Joao Berchizza | N-01 | 100,1 | IP Terminal | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27247 | -21,2148965 | -47,774810 | City Ribeirão | Avenida Alice de Moura Braghetto | S-06 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | City Ribeirão | Avenida Alice de Moura Braghetto | S-06 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 21969 | -21,1827593 | -47,8156991 | Centro | Rua Tibiriçá | S-01 | 250 | IP Terminal | 1 | Sim_Total_Arboreo | Centro | Rua Tibiriçá | S-01 | 250 | IP Terminal | 1 | Sim_Total_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 24045 | -21,1746561 | -47,808385 | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 90 | Convencional | 1 | Não_ | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 90 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 29702 | -21,1759352 | -47,8095395 | Centro | RUA TIBIRIÇÁ | Central | 107,107 | Convencional | 2 | Não_ | Centro | RUA TIBIRIÇÁ | Central | 107,107 | Convencional | 2 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 29727 | -21,1781021 | -47,8112855 | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 400 | Convencional | 1 | Não_ | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 400 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 26875 | -21,1792526 | -47,8123182 | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 90 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 90 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23682 | -21,1739136 | -47,8076073 | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 90 | Convencional | 1 | Não_ | Centro | Rua Tibiriçá | Central | 90 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 24561 | -21,1303893 | -47,8158230 | Rua Francisco Uzuelli | Rua Francisco Uzuelli | N-06 | 100 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Rua Francisco Uzuelli | N-06 | 100 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23893 | -21,1545611 | -47,8423058 | Jardim Paiva | Rua Teresinha de Souza Amâncio | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Teresinha de Souza Amâncio | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27287 | -21,1191379 | -47,7948347 | Quintino Facco II | Rua Humberto Bianchi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Quintino Facco II | Rua Humberto Bianchi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22404 | -21,1199787 | -47,7943887 | Quintino Facco II | Rua Humberto Bianchi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Quintino Facco II | Rua Humberto Bianchi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 22656 | -21,1194299 | -47,7948876 | Quintino Facco II | Rua Humberto Bianchi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Quintino Facco II | Rua Humberto Bianchi | N-10 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 28572 | -21,1861625 | -47,8042586 | Vila Seixas | Rua Olavo Bilac | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | Vila Seixas | Rua Olavo Bilac | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23764 | -21,1904676 | -47,8078618 | Jardim Sumaré | Rua Olavo Bilac | S-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | Jardim Sumaré | Rua Olavo Bilac | S-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 23890 | -21,1907019 | -47,8080509 | Jardim Sumaré | Rua Olavo Bilac | S-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | Jardim Sumaré | Rua Olavo Bilac | S-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 28442 | -21,1859098 | -47,8045665 | Vila Seixas | Rua Olavo Bilac | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | Vila Seixas | Rua Olavo Bilac | L-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 27801 | -21,1835459 | -47,8020734 | Vila Seixas | Rua Olavo Bilac | L-01 | 100,15 | Convencional | 1 | Não_ | Vila Seixas | Rua Olavo Bilac | L-01 | 100,15 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea | | |
| 23604 | -21,1902148 | -47,8076536 | Jardim Sumaré | Rua Olavo Bilac | S-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | Jardim Sumaré | Rua Olavo Bilac | S-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 25876 | -21,1072232 | -47,7996085 | Adelino Simioni | Rua Mauro Lepera | N-10 | 100,1 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Placas | Adelino Simioni | Rua Mauro Lepera | N-10 | 100,1 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 65592 | -21,1988757 | -47,812080 | Alto da Boa Vista | PRACA RUA MANTIQUEIRA | S-01 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Alto da Boa Vista | PRACA RUA MANTIQUEIRA | S-01 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 20957 | -21,2099006 | -47,773702 | Ribeirão | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | L-06 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Ribeirão | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | L-06 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 26723 | -21,2095900 | -47,772344 | Ribeirão | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | L-06 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Total_Placas | Ribeirão | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | L-06 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Total_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 26766 | -21,2093390 | -47,771453 | Ribeirão | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | L-06 | 50 | Convencional | 1 | Não_ | Ribeirão | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | L-06 | 50 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 251137 | -21,1236774 | -47,8458219 | Subsetor Norte - 15 (N-15) | Marginal D | N-15 | 40 | IP Terminal | 1 | Não_ | Subsetor Norte - 15 (N-15) | Marginal D | N-15 | 40 | IP Terminal | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23504 | -21,1234398 | -47,8456113 | Subsetor Norte - 15 (N-15) | Marginal D | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Placas | Subsetor Norte - 15 (N-15) | Marginal D | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 24997 | -21,1232256 | -47,8454211 | Subsetor Norte - 15 (N-15) | Marginal D | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Placas | Subsetor Norte - 15 (N-15) | Marginal D | N-15 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | | | |
| 28542 | -21,1535568 | -47,8240219 | Ipiranga | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Ipiranga | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 28387 | -21,1532238 | -47,8250463 | Subsetor Oeste - 6 (O-6) | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Subsetor Oeste - 6 (O-6) | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 28941 | -21,1524607 | -47,8260126 | Ipiranga | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | Ipiranga | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não_ | 1 | 1 | 1 | | | |
| 23483 | -21,1502760 | -47,8286810 | Ipiranga | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Ipiranga | Rua Maranhão | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | | | |
| 27513 | -21,1543073 | -47,8285158 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

| ID_Ponto_Servic o | LATITUDE (ICCL) | LONGITUDE (ICCL) | Baixo - Nativo (ICCL) | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL) | SIGLA (ICCL) | Potência da Lâmpada (ICPT) | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICOD) | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICQD) | OBSTACULA ARBORIA (ICDIZ) | ARCADIS | | | | | RESULTADO | | | Observação | | |
|----------------------|-----------------|------------------|---|--|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|---------------------------|---|--|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|----------------------------|------|------------|------|----------------------------------|
| | | | | | | | | | | Baixo - Nativo (ICCL)2 | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL)2 | SIGLA (ICCL)2 | Potência da Lâmpada (ICPT)2 | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICOD)2 | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICQD)2 | OBSTACULA ARBORIA (ICDIZ)2 | ICCL | | ICPT | ICDIZ |
| 22541 | -21,167906 | -47,803399 | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24375 | -21,167037 | -47,8090742 | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22789 | -21,167800 | -47,8064008 | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não__ | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 100,1 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23294 | -21,167468 | -47,807908 | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 250 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Campos Elílios | Rua Padre Euclides | N-01 | 250 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 23965 | -21,1474632 | -47,8386119 | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23062 | -21,1471580 | -47,840380 | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 23088 | -21,1476794 | -47,8338044 | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22929 | -21,1469002 | -47,8405709 | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22307 | -21,1474245 | -47,839489 | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Planalto Verde | Rua Doutor Galdos Angulo | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24657 | -21,1821176 | -47,8193773 | Rua Jefferson Castaldelli | Rua Jefferson Castaldelli | Central | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | Rua Jefferson Castaldelli | Central | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| 22040 | -21,197424 | -47,8157863 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-03 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-03 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22973 | -21,182169 | -47,8170465 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 23861 | -21,199244 | -47,8182571 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24778 | -21,1295111 | -47,8094631 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24139 | -21,140385 | -47,818917 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24364 | -21,128641 | -47,8206416 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25600 | -21,1390978 | -47,8107052 | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Itapicuru | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 19279 | -21,143392 | -47,8460138 | Rua Valmir Zampieri | Rua Valmir Zampieri | | | Convencional | 1 | Não__ | Rua Valmir Zampieri | Rua Valmir Zampieri | | | Convencional | 1 | Não__ | IMP | IMP | IMP | Condominio Fechado |
| 19277 | -21,1438148 | -47,8466894 | Rua Valmir Zampieri | Rua Valmir Zampieri | | | Convencional | 1 | Não__ | Rua Valmir Zampieri | Rua Valmir Zampieri | | | Convencional | 1 | Não__ | IMP | IMP | IMP | Condominio Fechado |
| 19276 | -21,1442003 | -47,8454243 | Rua Valmir Zampieri | Rua Valmir Zampieri | | | Convencional | 1 | Não__ | Rua Valmir Zampieri | Rua Valmir Zampieri | | | Convencional | 1 | Não__ | IMP | IMP | IMP | Condominio Fechado |
| 24843 | -21,2142528 | -47,7677271 | Jardim Manoel Penna | Rua Arnaldo Seabra | L-13 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim Manoel Penna | Rua Arnaldo Seabra | L-13 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25323 | -21,1793912 | -47,7900579 | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 25266 | -21,1796201 | -47,7868082 | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Total_Arbóreo | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Total_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 26236 | -21,1754613 | -47,7742435 | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 26295 | -21,1751888 | -47,773846 | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Zara | Rua Elias Dib | L-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 28307 | -21,1388647 | -47,8598084 | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kuntze | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kuntze | O-12 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 28270 | -21,1388002 | -47,8595259 | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kuntze | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kuntze | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 28296 | -21,191281 | -47,8598000 | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kuntze | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Subsetor Oeste - 12 (O-12) | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kuntze | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 22062 | -21,1380035 | -47,8264299 | Jardim José Sampaio Júnior | Rua Rubens Cavalcante | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Jardim José Sampaio Júnior | Rua Rubens Cavalcante | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 22972 | -21,1386633 | -47,8278676 | Jardim José Sampaio Júnior | Rua Rubens Cavalcante | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim José Sampaio Júnior | Rua Rubens Cavalcante | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23276 | -21,1363115 | -47,828912 | Jardim José Sampaio Júnior | Rua Rubens Cavalcante | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim José Sampaio Júnior | Rua Rubens Cavalcante | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27682 | -21,096268 | -47,8016183 | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | Rua Reinaldo Sandrim | N-16 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Roberto Jaba | Rua Reinaldo Sandrim | N-16 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 26286 | -21,0928957 | -47,8033991 | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | Rua Reinaldo Sandrim | N-16 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Roberto Jaba | Rua Reinaldo Sandrim | N-16 | 90 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 26069 | -21,0934554 | -47,799678 | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | Rua Reinaldo Sandrim | N-16 | 90,000 | Convencional | 1 | Não__ | Distrito Empresarial Prefeito Luiz Roberto Jaba | Rua Reinaldo Sandrim | N-16 | 90,000 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24128 | -21,1804338 | -47,7970282 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50,000 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50,000 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23872 | -21,1802509 | -47,7968724 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24566 | -21,1813758 | -47,7977934 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25366 | -21,1827911 | -47,7989715 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 24331 | -21,1829068 | -47,7974134 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27578 | -21,1732092 | -47,7906753 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23491 | -21,1789786 | -47,795422 | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Cesário Mota | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27420 | -21,2119404 | -47,8023255 | Boque das Juritis | Rua Lidélio Sodro | S-07 | 150 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | Boque das Juritis | Rua Lidélio Sodro | S-07 | 150 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 27603 | -21,2120247 | -47,8028109 | Boque das Juritis | Rua Lidélio Sodro | S-07 | 150 | Convencional | 1 | Não__ | Boque das Juritis | Rua Lidélio Sodro | S-07 | 150 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 28251 | -21,2121596 | -47,8032645 | Boque das Juritis | Rua Lidélio Sodro | S-07 | 100,15 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Boque das Juritis | Rua Lidélio Sodro | S-07 | 100,15 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 31906 | -21,1180317 | -47,8338817 | Rua Damasio Salviano do Nascimento | Rua Damasio Salviano do Nascimento | N-15 | 60 | Convencional | 1 | Não__ | Rua Damasio Salviano do Nascimento | Rua Damasio Salviano do Nascimento | N-15 | 60 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 31903 | -21,1177917 | -47,8321433 | Rua Damasio Salviano do Nascimento | Rua Damasio Salviano do Nascimento | N-15 | 60,000 | Convencional | 1 | Não__ | Rua Damasio Salviano do Nascimento | Rua Damasio Salviano do Nascimento | N-15 | 60,000 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 25349 | -21,1168601 | -47,8190044 | Parque das Oliveiras | Rua Damasio Salviano do Nascimento | N-15 | 150,000 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | Parque das Oliveiras | Rua Damasio Salviano do Nascimento | N-15 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arbóreo | 1 | 0 | 1 | ncia e tipo de luminária diverge |
| 22938 | -21,1359013 | -47,8398347 | Parque das Andorinhas | Rua Osório José da Silva | O-12 | 40,000 | IP Terminal | 1 | Não__ | Parque das Andorinhas | Rua Osório José da Silva | O-12 | 40,000 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23978 | -21,1345873 | -47,8409521 | Parque das Andorinhas | Rua Osório José da Silva | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Parque das Andorinhas | Rua Osório José da Silva | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 23382 | -21,1351833 | -47,8404515 | Parque das Andorinhas | Rua Osório José da Silva | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Parque das Andorinhas | Rua Osório José da Silva | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 21997 | -21,1779449 | -47,7935260 | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22377 | -21,1774164 | -47,7942880 | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 22073 | -21,1777736 | -47,7937548 | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arbóreo | 1 | 1 | 1 | |
| 27094 | -21,1803944 | -47,7905377 | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 23071 | -21,1760983 | -47,7954079 | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea |
| 25820 | -21,1819017 | -47,7882009 | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paulista | Rua Otília | L-02 | 50 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 21940 | -21,1663928 | -47,7935454 | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 22178 | -21,1662382 | -47,7939400 | Campos Elílios | Rua Washington Luiz | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Não__ | Campos Elílios | Rua Washington Luiz | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 24182 | -21,1702196 | -47,7971748 | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 23025 | -21,1682003 | -47,7953664 | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 28941 | -21,1609578 | -47,7931851 | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 70 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | Vila Tamarandé | Rua Washington Luiz | N-01 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 22960 | -21,1149510 | -47,8170531 | Jardim Heitor Rigon | Rua Helena Dib Gregg | N-06 | 60 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Heitor Rigon | Rua Helena Dib Gregg | N-06 | 60 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27425 | -21,1538021 | -47,854977 | Ribeirão Preto | Rua Roque Massaro | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Ribeirão Preto | Rua Roque Massaro | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 27033 | -21,1457710 | -47,8529621 | Jardim Paiva | Rua Roque Massaro | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Paiva | Rua Roque Massaro | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 27607 | -21,1533303 | -47,8552648 | Ribeirão Preto | Rua Roque Massaro | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ribeirão Preto | Rua Roque Massaro | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |

| ID_Ponto_Servic | LATITUDE (ICCL) | LONGITUDE (ICCL) | Bairro - Nativo (ICCL) | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL) | SIGLA (ICCL) | Potência da Lâmpada (ICPT) | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICOD) | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICOD) | OBSTRUÇÃO ARBÓREA (ICDIC) | ARCADIS | | | | | RESULTADO | | | | | |
|-----------------|-------------------|-------------------|--|--|--------------|----------------------------|---------------------------|---------------------------------|-----------------------------|---|--|---------------|-----------------------------|----------------------------|----------------------------------|-----------------------------|------|------|-------|---------------------------------|
| | | | | | | | | | | Bairro - Nativo (ICCL)2 | ENDEREÇO - NATIVO (ICCL)2 | SIGLA (ICCL)2 | Potência da Lâmpada (ICPT)2 | DEFINIÇÃO DO PONTO (ICOD)2 | QTDE DE PONTOS LUMINOSOS (ICOD)2 | OBSTRUÇÃO ARBÓREA (ICDIC)2 | ICCL | ICPT | ICDIC | Observação |
| 24953 | -21,137931 | -47,835427 | Jardim Heitor Rigon | Rua Engenheiro Miguel Márcio Egídio Santos | N-06 | 60 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Heitor Rigon | Rua Engenheiro Miguel Márcio Egídio Santos | N-06 | 60 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 0 | 1 | Sem etiqueta de potência |
| 29487 | -21,1305812 | -47,8190607 | | PRACA FRANCISCO E ASSIS | N-03 | 70,3 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | | PRACA FRANCISCO E ASSIS | N-03 | 30 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 0 | 1 | 1 luminaria LED, Vapor de Sódio |
| 29481 | -21,1311161 | -47,8191774 | | PRACA FRANCISCO E ASSIS | N-03 | 70,3 | Convencional | 1 | Não__ | | PRACA FRANCISCO E ASSIS | N-03 | 30 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 0 | 1 | 1 luminaria LED, Vapor de Sódio |
| 29243 | -21,1311818 | -47,8194088 | | PRACA FRANCISCO E ASSIS | N-03 | 30 | Convencional | 3 | Sim_Total_Placas | | PRACA FRANCISCO E ASSIS | N-03 | 30 | Convencional | 4 | Sim_Total_Placas | 1 | 1 | 0 | Número de luminárias incorreto |
| 219637 | -21,1607974 | -47,837855 | Sumarezinho | Rua Monte Alegre | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Placas | Sumarezinho | Rua Monte Alegre | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 261921 | -21,1643791 | -47,8331201 | Sumarezinho | Rua Monte Alegre | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua Monte Alegre | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 221093 | -21,1625421 | -47,8328233 | Sumarezinho | Rua Monte Alegre | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Sumarezinho | Rua Monte Alegre | O-05 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 241977 | -21,1197067222222 | -47,7804946666667 | Parque Industrial Avelino Alves Palma | Rua Mario Bruno Mazzi | N-11 | 100,100 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Parque Industrial Avelino Alves Palma | Rua Mario Bruno Mazzi | N-11 | 100,100 | IP Terminal | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 243038 | -21,1199453611111 | -47,78026466667 | Parque Industrial Avelino Alves Palma | Rua Mario Bruno Mazzi | N-11 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | Parque Industrial Avelino Alves Palma | Rua Mario Bruno Mazzi | N-11 | 100 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 222265 | -21,1469421666667 | -47,8161381666667 | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40,000 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 230176 | -21,1463897222222 | -47,8171522222222 | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 247682 | -21,1443975277777 | -47,8134936111111 | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 258378 | -21,1510599722222 | -47,8110311111111 | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 271091 | -21,1495719444444 | -47,8128528888889 | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea |
| 279437 | -21,1489030555555 | -47,8140890555556 | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Ipiranga | Rua São Francisco | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 231427 | -21,1389305555556 | -47,8160128333333 | Ipiranga | Rua Tapajós | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Ipiranga | Rua Tapajós | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 234870 | -21,1299481111111 | -47,8074790777778 | Ipiranga | Rua Tapajós | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Tapajós | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 244893 | -21,1313831333333 | -47,8084008444445 | Ipiranga | Rua Tapajós | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Tapajós | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 262862 | -21,1431127777778 | -47,8216719444444 | Ipiranga | Rua Tapajós | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Tapajós | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 278761 | -21,1452003333333 | -47,8242335 | Ipiranga | Rua Tapajós | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Tapajós | O-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 288693 | -21,1382206444444 | -47,8153260555556 | Ipiranga | Rua Tapajós | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Ipiranga | Rua Tapajós | N-03 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 259666 | -21,1358430555556 | -47,8210921388889 | Vila Albertina | Rua Itajubá | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Albertina | Rua Itajubá | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 274270 | -21,13916475 | -47,8240405 | Vila Pompéia | Rua Itajubá | O-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Pompéia | Rua Itajubá | O-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 285208 | -21,1405830555556 | -47,8253527222222 | Vila Pompéia | Rua Itajubá | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Ruminagão privad | Vila Pompéia | Rua Itajubá | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não_Minima_Ruminagão privad | 1 | 1 | 1 | |
| 288670 | -21,1413905555556 | -47,8260935 | Vila Pompéia | Rua Itajubá | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Vila Pompéia | Rua Itajubá | N-02 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 228005 | -21,1333029166667 | -47,8065393777778 | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 244405 | -21,1315826666667 | -47,8086991388889 | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 255728 | -21,1300781333334 | -47,810646388889 | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 263904 | -21,1290901111111 | -47,8118509444444 | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | Jardim Jandaia | Rua Paulo Marzola | N-07 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim | 1 | 1 | 0 | Obstrução Arborea |
| 221782 | -21,1243781111111 | -47,8050419444445 | Antônio Marinick | Rua Luiz de Maio | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Antônio Marinick | Rua Luiz de Maio | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 283456 | -21,1245182222222 | -47,8038407222222 | Antônio Marinick | Rua Luiz de Maio | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Antônio Marinick | Rua Luiz de Maio | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 285464 | -21,1244896388889 | -47,8041945277777 | Antônio Marinick | Rua Luiz de Maio | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Antônio Marinick | Rua Luiz de Maio | N-07 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 269076 | -21,1265383888889 | -47,8205316666667 | | Rua Paulo Gerardi | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | | Rua Paulo Gerardi | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 270798 | -21,1263574444444 | -47,8229902777778 | | Rua Paulo Gerardi | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | | Rua Paulo Gerardi | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 272395 | -21,1261769444444 | -47,8232264444444 | | Rua Paulo Gerardi | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | | Rua Paulo Gerardi | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 225237 | -21,1238947777778 | -47,827173888889 | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua João Crispim Tavares | N-06 | 70 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim Orestes Lopes de Camargo | Rua João Crispim Tavares | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 0 | 1 | Potência divergente |
| 278083 | -21,1381027777778 | -47,8564064722222 | D. Bernardo J. Mielie | Rua João Crispim Tavares | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | D. Bernardo J. Mielie | Rua João Crispim Tavares | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 279753 | -21,1260179444444 | -47,8244883333333 | Jardim Maria Casagrande Lopes (Dona J. R. João Crispim Tavares | Rua João Crispim Tavares | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Jardim Maria Casagrande Lopes (Dona Amalia) | Rua João Crispim Tavares | N-06 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 286828 | -21,125313 | -47,8258536111111 | Subsetor Norte - 6 (N-6) | Rua João Crispim Tavares | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Subsetor Norte - 6 (N-6) | Rua João Crispim Tavares | N-06 | 40 | IP Terminal | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 271746 | -21,137947 | -47,8513091666667 | Dom Bernardo José Mielie | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Dom Bernardo José Mielie | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 271864 | -21,1378383055556 | -47,8533517777778 | Jardim Eugênio Mendes Lopes | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim Eugênio Mendes Lopes | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 273422 | -21,13605125 | -47,8535784444445 | Dom Bernardo José Mielie | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | Dom Bernardo José Mielie | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Não__ | 1 | 1 | 1 | |
| 272535 | -21,1357952777778 | -47,8536187222222 | Jardim Eugênio Mendes Lopes | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | Jardim Eugênio Mendes Lopes | Rua Manoel Gama | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 247943 | -21,1521749444444 | -47,8447815 | Jardim Paiva | Rua Lídia Hidalgo Granato | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Lídia Hidalgo Granato | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 248901 | -21,1520159444445 | -47,8450866666667 | Jardim Paiva | Rua Lídia Hidalgo Granato | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Lídia Hidalgo Granato | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Parcial_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 249813 | -21,1518389444444 | -47,8453699477778 | Jardim Paiva | Rua Lídia Hidalgo Granato | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | Jardim Paiva | Rua Lídia Hidalgo Granato | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Placas | 1 | 1 | 1 | |
| 249726 | -21,1520002777778 | -47,8450380555556 | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 250631 | -21,1524411111113 | -47,8453183333333 | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 251595 | -21,1522835777778 | -47,8452883333336 | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |
| 257870 | -21,1512370555556 | -47,8475661111114 | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | Jardim Paiva | Rua Antônio Virgílio Mantovani | O-12 | 40 | Convencional | 1 | Sim_Minima_Arboreo | 1 | 1 | 1 | |

ANEXO 3 – EVIDÊNCIA INDICADOR IPADD

ANEXO 3 - Evidência Indicador IPAD

| Descrição | Valor |
|-----------------|-------|
| Conforme | 1 |
| Não conforme | 0 |
| Impossibilidade | IMP |

| Descrição | Valor |
|------------------------|---------------|
| Mostras | 483 |
| Conformes | 477 |
| Não conformes | 6 |
| Indicador IPADD | 98,76% |

| DADOS EXATI | | | | | | ARCADIS | |
|----------------------------|------------------|--------------|--------------|---|----------|--------------------|--|
| BAIRRO_SHAPE | id_ponto_servico | latitude | longitude | LOGRADOURO_(COLETADO) | Aferição | Observação | |
| Jardim California | 240294 | -21,2115255 | -47,81842625 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim California | 225317 | -21,21898208 | -47,82705928 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim California | 283349 | -21,21692311 | -47,82509567 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim California | 225636 | -21,21006222 | -47,81661672 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim California | 256226 | -21,21447653 | -47,82065447 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim California | 267247 | -21,21644136 | -47,82248719 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim California | 221644 | -21,21814464 | -47,82668181 | Avenida Braz Olaia Acosta | 1 | | |
| Jardim Alexandre Balbo | 255751 | -21,12848919 | -47,83215342 | Rua Badre Toufic Salim Esber Elias | 1 | | |
| Jardim Botânico | 224714 | -21,20956306 | -47,79444161 | Rua Newton Stilac Leal | 1 | | |
| Jardim Botânico | 231284 | -21,20881322 | -47,79547367 | Rua Newton Stilac Leal | 1 | | |
| Jardim Botânico | 232968 | -21,20817133 | -47,79576647 | Rua Newton Stilac Leal | 1 | | |
| Jardim California | 247647 | -21,20681031 | -47,81931919 | Rua Adolfo Mantovani | 1 | | |
| Jardim California | 262319 | -21,20599444 | -47,82162281 | Rua Adolfo Mantovani | 1 | | |
| Jardim California | 244638 | -21,20682664 | -47,81892675 | Rua Adolfo Mantovani | 1 | | |
| Jardim California | 233027 | -21,20689817 | -47,81746292 | Rua Adolfo Mantovani | 1 | | |
| Campos Elísios | 257865 | -21,15012417 | -47,79963144 | Rua João Ribeiro | 1 | | |
| Campos Elísios | 238514 | -21,15234078 | -47,79663825 | Rua João Ribeiro | 1 | | |
| Campos Elísios | 240222 | -21,15211308 | -47,79691822 | Rua João Ribeiro | 1 | | |
| Campos Elísios | 235254 | -21,15276442 | -47,79608678 | Rua João Ribeiro | 1 | | |
| Campos Elísios | 271702 | -21,14848831 | -47,8018515 | Rua João Ribeiro | 1 | | |
| Campos Elísios | 294969 | -21,15104208 | -47,79834167 | Rua João Ribeiro | 1 | | |
| | 319825 | -21,11813383 | -47,83635933 | Rua Samuel Antônio Tocchini | IMP | Ponto não existe | |
| Subsetor Norte - 15 (N-15) | 273220 | -21,11848678 | -47,83489642 | Rua Samuel Antônio Tocchini | 1 | | |
| Parque das Oliveiras | 278959 | -21,11817431 | -47,83591717 | Rua Samuel Antônio Tocchini | 1 | | |
| Centro | 219615 | -21,17397531 | -47,80512561 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Centro | 261453 | -21,18136508 | -47,81149314 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Centro | 264402 | -21,18188781 | -47,81194053 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Jardim Sumaré | 231078 | -21,18823597 | -47,81725911 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Centro | 245212 | -21,17852092 | -47,80903656 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Centro | 222244 | -21,18683169 | -47,81607594 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Centro | 274050 | -21,18348892 | -47,81327656 | Rua Barão do Amazonas | 1 | | |
| Vila Tibério | 259572 | -21,16576017 | -47,82116439 | Rua Dois de Julho | 1 | | |
| Vila Tibério | 228088 | -21,17317864 | -47,82760178 | Rua Dois de Julho | 1 | | |
| Vila Tibério | 270240 | -21,16769811 | -47,822285 | Rua Dois de Julho | 1 | | |
| Vila Tibério | 221746 | -21,17201219 | -47,82659461 | Rua Dois de Julho | 1 | | |
| Vila Tibério | 229394 | -21,17341447 | -47,82781394 | Rua Dois de Julho | 1 | | |
| Vila Tibério | 230562 | -21,17363511 | -47,82800931 | Rua Dois de Julho | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 259259 | -21,10745503 | -47,83284475 | Rua Doutor Homilton Marincek | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 258015 | -21,10768156 | -47,83264397 | Rua Doutor Homilton Marincek | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 260034 | -21,10736414 | -47,83280158 | Rua Doutor Homilton Marincek | 1 | | |
| Jardim Cristo Redentor | 268677 | -21,10314094 | -47,83428522 | Rua Professora Sylvania Vallada Roselino | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 266133 | -21,10358483 | -47,83390244 | Rua Professora Sylvania Vallada Roselino | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 262953 | -21,10414742 | -47,83341711 | Rua Professora Sylvania Vallada Roselino | 1 | | |
| Ipiranga | 236417 | -21,14035836 | -47,81801631 | Travessa Buriti | 1 | | |
| Subsetor Norte - 6 (N-6) | 277179 | -21,13025792 | -47,83552569 | Rua Pedro Panelli | 1 | | |
| Vila Seixas | 312189 | -21,18711711 | -47,80627408 | Avenida Independência | 1 | | |
| Centro | 312207 | -21,18719144 | -47,80634642 | Avenida Independência | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 312237 | -21,18725719 | -47,80640978 | Avenida Independência | 1 | | |
| Alto da Boa Vista | 249131 | -21,20306303 | -47,81958783 | Avenida Independência | 1 | | |
| Jardim California | 271121 | -21,20726278 | -47,82303719 | Avenida Independência | 1 | | |
| Ribeirão Preto | 312244 | -21,18726822 | -47,80642914 | Avenida Independência | 1 | | |
| Jardim João Rossi | 246697 | -21,21669367 | -47,83063806 | Avenida Independência | IMP | Condomínio fechado | |
| Adelino Simioni | 265902 | -21,10981097 | -47,80078619 | Rua Iria Amâncio de Almeida | 1 | | |
| Adelino Simioni | 259856 | -21,10929175 | -47,79985194 | Rua Iria Amâncio de Almeida | 1 | | |
| Adelino Simioni | 255791 | -21,10895189 | -47,79923797 | Rua Iria Amâncio de Almeida | 1 | | |
| Antônio Marincek | 281162 | -21,12336678 | -47,80346425 | Avenida João Emboaba da Costa | 1 | | |
| Subsetor Norte - 7 (N-7) | 289670 | -21,12310222 | -47,80497142 | Avenida João Emboaba da Costa | 1 | | |
| Subsetor Norte - 7 (N-7) | 283319 | -21,12326197 | -47,80386986 | Avenida João Emboaba da Costa | 1 | | |
| Sumarezinho | 266557 | -21,16187172 | -47,82227992 | Rua João Mangabeira | 1 | | |
| Sumarezinho | 271138 | -21,16269797 | -47,82299208 | Rua João Mangabeira | 1 | | |
| Sumarezinho | 269678 | -21,16244661 | -47,82277553 | Rua João Mangabeira | 1 | | |
| Adelino Simioni | 270179 | -21,11475592 | -47,80150222 | Rua Guaraciaba da Silva Passos | 1 | | |
| Adelino Simioni | 271815 | -21,11495017 | -47,80185469 | Rua Guaraciaba da Silva Passos | 1 | | |
| Adelino Simioni | 268207 | -21,11456564 | -47,8011575 | Rua Guaraciaba da Silva Passos | 1 | | |
| Planalto Verde | 242136 | -21,14156444 | -47,84306039 | Rua Clementino Dias da Silva | 1 | | |
| Residencial Greenville | 296636 | -21,21804894 | -47,76933425 | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO MOTTA | 1 | | |
| Residencial Greenville | 296649 | -21,2178895 | -47,76963914 | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO MOTTA | 1 | | |
| Residencial Greenville | 296735 | -21,21784486 | -47,76937511 | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO MOTTA | 1 | | |
| Residencial Greenville | 296730 | -21,21783494 | -47,76984231 | PARQUE LINER RETIRO SAUDOSO MINISTRO SERGIO MOTTA | 1 | | |
| | 235917 | -21,18559969 | -47,79624022 | Rua Vitor Rebouças | 1 | | |
| | 230486 | -21,18746503 | -47,79536797 | Rua Vitor Rebouças | 1 | | |
| | 241194 | -21,18320678 | -47,79707089 | Rua Vitor Rebouças | 1 | | |
| | 235946 | -21,18564125 | -47,79619372 | Rua Vitor Rebouças | IMP | Ponto não existe | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 260053 | -21,13936833 | -47,83283219 | Rua João Manoel de Andrade | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 252470 | -21,14026956 | -47,83169133 | Rua João Manoel de Andrade | 1 | | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 254279 | -21,14006381 | -47,83195694 | Rua João Manoel de Andrade | 1 | | |
| Ipiranga | 281322 | -21,15790911 | -47,82469039 | Rua Paraná | 1 | | |
| Ipiranga | 268044 | -21,15973242 | -47,82250356 | Rua Paraná | 1 | | |
| Ipiranga | 252536 | -21,16163994 | -47,82006992 | Rua Paraná | 1 | | |
| Ipiranga | 284415 | -21,15760836 | -47,82519447 | Rua Paraná | 1 | | |
| Ipiranga | 241971 | -21,15389836 | -47,83008425 | Rua Paraná | 1 | | |
| Ipiranga | 244321 | -21,15361569 | -47,83043967 | Rua Paraná | 1 | | |
| Ipiranga | 238798 | -21,15449806 | -47,82933681 | Rua Paraná | 1 | | |
| Jardim Botânico | 295674 | -21,21464944 | -47,79988969 | Praça Luciana Mara Ignácio | IMP | Condomínio fechado | |

| DADOS EXATI | | | | | ARCADIS | |
|---|------------------|--------------|--------------|--|----------|--------------------|
| BAIRRO_SHAPE | id_ponto_servico | latitude | longitude | LOGRADOURO_(COLETADO) | Aferição | Observação |
| Subsetor Sul - 7 (S-7) | 295676 | -21,21484381 | -47,80009111 | Praça Luciana Mara Ignácio | 1 | |
| Jardim Botânico | 295677 | -21,21518922 | -47,79997264 | Praça Luciana Mara Ignácio | IMP | Condomínio fechado |
| Jardim Canadá | 254473 | -21,21857514 | -47,81045236 | Rua Primo Zambianchi | 1 | |
| Jardim Canadá | 267221 | -21,21810567 | -47,81231025 | Rua Primo Zambianchi | IMP | Condomínio fechado |
| Jardim Canadá | 256584 | -21,21852039 | -47,81077236 | Rua Primo Zambianchi | 1 | |
| Jardim Califórnia | 231257 | -21,20867872 | -47,81721858 | Rua Antônio Carlucci | 1 | |
| Subsetor Norte - 16 (N-16) | 281400 | -21,10161147 | -47,80363869 | Rua Dante Ferezin | 1 | |
| (N-16) | 285908 | -21,10158567 | -47,80436517 | Rua Dante Ferezin | 1 | |
| Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | 284540 | -21,10012561 | -47,80417803 | Rua Dante Ferezin | 1 | |
| Subsetor Norte - 16 (N-16) | 238067 | -21,09869625 | -47,80792908 | Rua Dante Ferezin | 1 | |
| Subsetor Norte - 16 (N-16) | 241844 | -21,09842264 | -47,80846781 | Rua Dante Ferezin | 1 | |
| Subsetor Norte - 16 (N-16) | 230988 | -21,10014906 | -47,80671547 | Rua Dante Ferezin | 1 | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 225388 | -21,12360619 | -47,81653847 | Rua Lia Bignati Castelli | 1 | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 223448 | -21,12488375 | -47,81629011 | Rua Lia Bignati Castelli | 1 | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 223915 | -21,12424503 | -47,81633625 | Rua Lia Bignati Castelli | 1 | |
| Adelino Simioni | 250704 | -21,11729675 | -47,79855114 | Rua Amácio Mazaropi | 1 | |
| Adelino Simioni | 246322 | -21,11692944 | -47,79789014 | Rua Amácio Mazaropi | 1 | |
| Adelino Simioni | 238261 | -21,11623539 | -47,79663939 | Rua Amácio Mazaropi | 1 | |
| Ribeirão | 268332 | -21,19623711 | -47,773324 | Rua Mario de Souza | 1 | |
| Vila Albertina | 238818 | -21,14412039 | -47,80799428 | Rua Rio Madeira | 1 | |
| Vila Albertina | 223629 | -21,14593008 | -47,80566286 | Rua Rio Madeira | 1 | |
| Vila Albertina | 225226 | -21,14573547 | -47,80591689 | Rua Rio Madeira | 1 | |
| Jardim Alexandre Balbo | 241809 | -21,13302222 | -47,82995969 | Rua Jan Secaf | 1 | |
| Jardim Alexandre Balbo | 289889 | -21,13261133 | -47,82603197 | Rua Jan Secaf | 1 | |
| Jardim Alexandre Balbo | 240678 | -21,13300783 | -47,82974931 | Rua Jan Secaf | 1 | |
| Jardim Canadá | 253602 | -21,21870003 | -47,81029086 | Avenida Antônio Marçal | 1 | |
| Jardim Canadá | 252507 | -21,21549681 | -47,81011903 | Avenida Antônio Marçal | 1 | |
| Jardim Canadá | 254463 | -21,2195825 | -47,81042164 | Avenida Antônio Marçal | 1 | |
| Sumarezinho | 219439 | -21,16082869 | -47,82625447 | Rua Adalberto Pajuaba | 1 | |
| Sumarezinho | 279790 | -21,16032767 | -47,82442556 | Rua Adalberto Pajuaba | 1 | |
| Sumarezinho | 257283 | -21,16243903 | -47,83244639 | Rua Adalberto Pajuaba | 1 | |
| Sumarezinho | 254885 | -21,16233569 | -47,83203978 | Rua Adalberto Pajuaba | 1 | |
| Sumarezinho | 221865 | -21,16090783 | -47,82658394 | Rua Adalberto Pajuaba | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 271256 | -21,11484556 | -47,81295197 | Rua Adílio Mosca | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 273743 | -21,11478053 | -47,81332944 | Rua Adílio Mosca | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 278979 | -21,11466111 | -47,81407147 | Rua Adílio Mosca | 1 | |
| Jardim Manoel Penna | 254554 | -21,21300972 | -47,76939792 | Rua Osvaldo Fernandes | 1 | |
| Jardim Manoel Penna | 256891 | -21,21335519 | -47,77004622 | Rua Osvaldo Fernandes | 1 | |
| Jardim Manoel Penna | 251236 | -21,21186497 | -47,76848525 | Rua Osvaldo Fernandes | 1 | |
| Jardim Manoel Penna | 319273 | -21,12053167 | -47,84040833 | Rua Manoel Navarro | IMP | Ponto não existe |
| Sumarezinho | 226481 | -21,16475056 | -47,82740664 | Rua Otávio Mangabeira | 1 | |
| Sumarezinho | 222722 | -21,16397194 | -47,82673394 | Rua Otávio Mangabeira | 1 | |
| Sumarezinho | 227994 | -21,16494031 | -47,82755186 | Rua Otávio Mangabeira | 1 | |
| Vila Seixas | 219534 | -21,19015519 | -47,80510408 | Rua Amadeu Amaral | 1 | |
| Vila Seixas | 259431 | -21,18384053 | -47,79986006 | Rua Amadeu Amaral | 1 | |
| Vila Seixas | 280437 | -21,18805597 | -47,80338225 | Rua Amadeu Amaral | 1 | |
| Vila Seixas | 267899 | -21,18542981 | -47,80117867 | Rua Amadeu Amaral | 0 | |
| Jardim Castelo Branco | 275388 | -21,18397703 | -47,77541044 | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | 1 | |
| Jardim Castelo Branco | 282747 | -21,18609481 | -47,77737642 | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | 1 | |
| Jardim Castelo Branco | 277833 | -21,1846915 | -47,77607519 | Rua Doutor Artur Cândido Almeida | 1 | |
| Quintino Facci II | 279038 | -21,12334278 | -47,79167625 | Avenida Vanderlei Tafo | 1 | |
| Quintino Facci II | 220837 | -21,12122608 | -47,79378222 | Avenida Vanderlei Tafo | 1 | |
| Quintino Facci II | 228591 | -21,11994919 | -47,79505 | Avenida Vanderlei Tafo | 1 | |
| Quintino Facci II | 229510 | -21,11974131 | -47,79521761 | Avenida Vanderlei Tafo | 1 | |
| Quintino Facci II | 227311 | -21,12018192 | -47,79481286 | Avenida Vanderlei Tafo | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 228728 | -21,20252525 | -47,79507486 | Rua Santa Cruz | 1 | |
| Santa Cruz do José Jacques | 228477 | -21,20269847 | -47,79493686 | Rua Santa Cruz | 1 | |
| Subsetor Sul - 3 (S-3) | 282267 | -21,20756033 | -47,79224333 | Rua Santa Cruz | 1 | |
| Presidente Médici | 289206 | -21,19218472 | -47,77915258 | Rua Professor Antônio Rodrigues da Silva | 1 | |
| Nova Aliança | 244717 | -21,22113197 | -47,81923128 | Rua Odair de Oliveira | 1 | |
| Nova Aliança | 243509 | -21,22127394 | -47,81908447 | Rua Odair de Oliveira | 1 | |
| Nova Aliança | 242381 | -21,22112003 | -47,81893925 | Rua Odair de Oliveira | 1 | |
| Campos Elísios | 293142 | -21,16770536 | -47,79447058 | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | 1 | |
| Campos Elísios | 293137 | -21,16748222 | -47,79385078 | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | 1 | |
| Campos Elísios | 293144 | -21,16762864 | -47,79414511 | PRAÇA JOSÉ RODRIGUES DA SILVA | 1 | |
| Vila Elisa | 263067 | -21,15150811 | -47,78890128 | Rua Barretos | 1 | |
| Vila Elisa | 238822 | -21,14236525 | -47,78438272 | Rua Barretos | 1 | |
| Vila Elisa | 241415 | -21,14354572 | -47,78496406 | Rua Barretos | 1 | |
| Vila Elisa | 263797 | -21,15180317 | -47,78905208 | Rua Barretos | 1 | |
| Vila Tibério | 219901 | -21,16917097 | -47,81574914 | Rua Coronel Luiz da Cunha | 1 | |
| Vila Tibério | 269431 | -21,17153336 | -47,81263208 | Rua Coronel Luiz da Cunha | 1 | |
| Vila Tibério | 225030 | -21,16861647 | -47,81648703 | Rua Coronel Luiz da Cunha | 1 | |
| Vila Tibério | 228374 | -21,16829353 | -47,81690831 | Rua Coronel Luiz da Cunha | 1 | |
| Vila Tibério | 231776 | -21,16794575 | -47,81737769 | Rua Coronel Luiz da Cunha | 1 | |
| Antônio Marincek | 282577 | -21,1264005 | -47,80374903 | Rua Coronel Alfredo Marquesi | 1 | |
| | 247229 | -21,10781581 | -47,78607653 | Rua Willian Carlos Puga | 1 | |
| | 250831 | -21,10797928 | -47,78672728 | Rua Willian Carlos Puga | 1 | |
| | 252666 | -21,10816106 | -47,78704525 | Rua Willian Carlos Puga | 1 | |
| | 248752 | -21,21158856 | -47,81956933 | RUA ANA PAULA PUCINELLI | 0 | |
| Quintino Facci II | 272847 | -21,12350297 | -47,79053336 | Rua Humberto de Biase | 1 | |
| Quintino Facci II | 274548 | -21,12363614 | -47,79085489 | Rua Humberto de Biase | 1 | |
| Quintino Facci II | 265351 | -21,12297131 | -47,78923739 | Rua Humberto de Biase | 1 | |
| Jardim Paulista | 243422 | -21,18779558 | -47,78543081 | Rua Emilio Moco | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 241688 | -21,16481178 | -47,84293353 | Rua Antônio R. Bicas | 1 | |
| Adelino Simioni | 226273 | -21,11475781 | -47,79464192 | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | 1 | |
| Adelino Simioni | 228940 | -21,11554903 | -47,79510772 | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | 1 | |
| Adelino Simioni | 233532 | -21,114748 | -47,79583033 | PRAÇA ENEDINA SALOMÃO | 1 | |
| Adelino Simioni | 291087 | -21,11585469 | -47,79499386 | Praça Enedina Salomão | 1 | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 282497 | -21,13821881 | -47,85932625 | Rua Waldeci Colombo de Almeida | 1 | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 282876 | -21,13741022 | -47,85967983 | Rua Waldeci Colombo de Almeida | 1 | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 283062 | -21,13792189 | -47,85975939 | Rua Waldeci Colombo de Almeida | 1 | |
| Jardim Silvío Passalacqua | 229677 | -21,12826356 | -47,81707486 | Rua Targino Osório | 1 | |
| | 237636 | -21,12937264 | -47,81817033 | Rua Targino Osório | 1 | |
| | 249694 | -21,1310485 | -47,81966615 | Rua Targino Osório | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | ARCADIS | |
|---------------------------------------|------------------|--------------|--------------|--|----------|-------------------|
| BAIRRO_SHAPE | id_ponto_servico | latitude | longitude | LOGRADOURO_(COLETADO) | Aferição | Observação |
| Jardim Alexandre Balbo | 264843 | -21,12901606 | -47,83357333 | Rua José Arouca Rosário | 1 | |
| Ribeirão Preto | 236911 | -21,10383956 | -47,82922581 | Rua Mauro César Mello | 1 | |
| Ribeirão Preto | 235551 | -21,10365572 | -47,82898347 | Rua Mauro César Mello | 1 | |
| Ribeirão Preto | 234124 | -21,10347372 | -47,82874419 | Rua Mauro César Mello | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 227252 | -21,1626615 | -47,83936297 | Rua Bela Vista | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 281814 | -21,15926917 | -47,83634142 | RUA BELA VISTA | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 235624 | -21,16480711 | -47,84129747 | Rua Bela Vista | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 248035 | -21,16866697 | -47,84469353 | Rua Bela Vista | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 237874 | -21,16553119 | -47,84193 | Rua Bela Vista | 1 | |
| Vila Monte Alegre | 221757 | -21,16150017 | -47,83832386 | Rua Bela Vista | 1 | |
| | 320610 | -21,11990436 | -47,83957539 | Rua Luiz Geraldo da Silva | IMP | Ponto não existe |
| | 320609 | -21,12003572 | -47,83987619 | Rua Luiz Geraldo da Silva | IMP | Ponto não existe |
| | 320602 | -21,12096886 | -47,84212372 | Rua Luiz Geraldo da Silva | IMP | Local inacessível |
| | 238649 | -21,17993206 | -47,818295 | Rua Thomaz Pileggi | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 235175 | -21,20348872 | -47,81782014 | Rua Padre Leopoldino Fernandes | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 237507 | -21,20386767 | -47,81813203 | Rua Padre Leopoldino Fernandes | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 223265 | -21,20172267 | -47,816248 | Rua Padre Leopoldino Fernandes | 1 | |
| Parque das Andorinhas | 291042 | -21,13359389 | -47,84113253 | Rua Doutor Granadino Batista | 1 | |
| Parque das Andorinhas | 236086 | -21,13378644 | -47,84145797 | Rua Doutor Granadino Batista | 1 | |
| Parque das Andorinhas | 232160 | -21,13323858 | -47,84052778 | Rua Doutor Granadino Batista | 1 | |
| Jardim Cristo Redentor | 262894 | -21,1090275 | -47,83340564 | Rua Marcos Merichello | 1 | |
| Jardim Cristo Redentor | 268722 | -21,10833083 | -47,83429656 | Rua Marcos Merichello | 1 | |
| Jardim Cristo Redentor | 262757 | -21,10915817 | -47,83337686 | Rua Marcos Merichello | 1 | |
| Independência | 295270 | -21,15441736 | -47,78510592 | Praça Centro de Esportes e Lazer Manoel Freitas Câmara | 1 | |
| Independência | 295281 | -21,15410619 | -47,7862345 | Praça Centro de Esportes e Lazer Manoel Freitas Câmara | 1 | |
| Independência | 295283 | -21,15415167 | -47,78659592 | Praça Centro de Esportes e Lazer Manoel Freitas Câmara | IMP | Luminária furtada |
| Sumarezinho | 271861 | -21,16185983 | -47,82311481 | Praça Anacleto Bianchi | 1 | |
| Sumarezinho | 302246 | -21,16181667 | -47,82345 | PRAÇA ANACLETO BIANCHI | 1 | |
| Sumarezinho | 302240 | -21,16158 | -47,82344833 | PRAÇA ANACLETO BIANCHI | 1 | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araujo Fer | 247766 | -21,13168653 | -47,83092319 | Rua Luís Augusto Veludo | 1 | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araujo Fer | 261048 | -21,13264961 | -47,83299997 | Rua Luís Augusto Veludo | 1 | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araujo Fer | 260016 | -21,13253253 | -47,83284233 | Rua Luís Augusto Veludo | 1 | |
| Vila Tibério | 230716 | -21,17002653 | -47,82804617 | Rua José Bernardi | 1 | |
| Adelino Simioni | 238723 | -21,11066106 | -47,79666858 | Rua Palmiro Tavares de Souza | 1 | |
| Planalto Verde | 249876 | -21,14117939 | -47,84530431 | Rua Guilherme Cologna | 1 | |
| Parque das Oliveiras | 284166 | -21,11992911 | -47,83678486 | Rua Maximiano Toscano | 1 | |
| Parque das Oliveiras | 287043 | -21,11913144 | -47,83731003 | Rua Maximiano Toscano | 1 | |
| | 320599 | -21,11788244 | -47,8385295 | Rua Maximiano Toscano | IMP | Ponto não existe |
| Jardim Joaquim Procópio de Araujo Fer | 266499 | -21,13716831 | -47,83386058 | Rua Mário Robusti | 1 | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araujo Fer | 267922 | -21,13739275 | -47,83407631 | Rua Mário Robusti | 1 | |
| Jardim Joaquim Procópio de Araujo Fer | 256791 | -21,13557328 | -47,83234497 | Rua Mário Robusti | 1 | |
| Vila Maria Luiza | 234262 | -21,16118033 | -47,82863183 | Rua Salvador Neves | 1 | |
| Vila Maria Luiza | 237383 | -21,16069417 | -47,82920992 | Rua Salvador Neves | 1 | |
| Vila Maria Luiza | 238896 | -21,16046408 | -47,82947197 | Rua Salvador Neves | 1 | |
| Vila Maria Luiza | 245637 | -21,15958578 | -47,83063125 | Rua Salvador Neves | 1 | |
| Vila Maria Luiza | 256818 | -21,15793931 | -47,83237708 | Rua Salvador Neves | 1 | |
| Vila Maria Luiza | 240753 | -21,16021097 | -47,82976256 | Rua Salvador Neves | 1 | |
| Vila Tibério | 219610 | -21,17316733 | -47,82621022 | Rua Piratininga | 1 | |
| Vila Tibério | 261118 | -21,16803625 | -47,83295933 | Rua Piratininga | 1 | |
| Vila Tibério | 221012 | -21,17299492 | -47,82644956 | Rua Piratininga | 1 | |
| Vila Tibério | 225940 | -21,172394 | -47,82722125 | Rua Piratininga | 1 | |
| Vila Tibério | 287446 | -21,17357825 | -47,82563928 | Rua Piratininga | 1 | |
| | 257643 | -21,12415606 | -47,8208155 | Rua Genário Bartolomeo | 1 | |
| | 272404 | -21,12268814 | -47,82321331 | Rua Genário Bartolomeo | 1 | |
| | 274394 | -21,12248722 | -47,82353853 | Rua Genário Bartolomeo | 1 | |
| Recreio Anhangüera | 227017 | -21,12089611 | -47,81675997 | Rua Professora Cury Ribeiro Da Silva | 1 | |
| Portal do Alto | 268831 | -21,14212053 | -47,8522025 | Rua Vinícius José N. Caldeira Brandt | 1 | |
| Portal do Alto | 293388 | -21,14194678 | -47,85192297 | Rua Vinícius José N. Caldeira Brandt | 1 | |
| Portal do Alto | 270275 | -21,14247053 | -47,85275728 | Rua Vinícius José N. Caldeira Brandt | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 267304 | -21,20113153 | -47,82236678 | Rua Abílio Rebordões | 1 | |
| Jardim Sumaré | 242692 | -21,19107733 | -47,81874781 | Rua Olinda | 1 | |
| Jardim Sumaré | 247785 | -21,19080036 | -47,81942753 | Rua Olinda | 1 | |
| Jardim Sumaré | 242228 | -21,19120003 | -47,81868775 | Rua Olinda | 1 | |
| Ipiranga | 285566 | -21,14956978 | -47,82542417 | Rua André Rebouças | 1 | |
| Ipiranga | 234182 | -21,15565428 | -47,81770028 | Rua André Rebouças | 1 | |
| Ipiranga | 256200 | -21,15338872 | -47,82061453 | Rua André Rebouças | 1 | |
| Ipiranga | 222854 | -21,15683031 | -47,81618253 | Rua André Rebouças | 1 | |
| Ipiranga | 221310 | -21,15700556 | -47,81595825 | Rua André Rebouças | 1 | |
| Ipiranga | 222624 | -21,14859458 | -47,82668497 | Rua André Rebouças | 1 | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 277295 | -21,12791886 | -47,81379217 | Rua Jovino Campos | 1 | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 269559 | -21,12663661 | -47,81267714 | Rua Jovino Campos | 1 | |
| Geraldo Correia de Carvalho | 259011 | -21,12487783 | -47,81113881 | Rua Jovino Campos | 1 | |
| Jardim Botânico | 231244 | -21,20909803 | -47,79543892 | Rua Severiano Amaro dos Santos | 1 | |
| Jardim Botânico | 233297 | -21,20977042 | -47,79577789 | Rua Severiano Amaro dos Santos | 1 | |
| Jardim Botânico | 235680 | -21,21031464 | -47,79613139 | Rua Severiano Amaro dos Santos | 1 | |
| Subsetor Sul - 7 (S-7) | 249223 | -21,21190819 | -47,79827747 | Rua Severiano Amaro dos Santos | 1 | |
| City Ribeirão | 284707 | -21,21444833 | -47,77781131 | Rua Professor Paulo Monte Serrate | 1 | |
| City Ribeirão | 284363 | -21,21477456 | -47,77769708 | Rua Professor Paulo Monte Serrate | 1 | |
| City Ribeirão | 285753 | -21,21380478 | -47,77807136 | Rua Professor Paulo Monte Serrate | 1 | |
| Ribeirão Preto | 230461 | -21,10419214 | -47,82810322 | Rua Mooki Koga | 1 | |
| Ribeirão Preto | 242710 | -21,1053135 | -47,83023769 | Rua Mooki Koga | 1 | |
| Ribeirão Preto | 231975 | -21,10437967 | -47,82835481 | Rua Mooki Koga | 1 | |
| Jardim Irajá | 219595 | -21,20650622 | -47,80510825 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 1 | |
| Jardim Sao Luiz | 270050 | -21,21975253 | -47,80142694 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 1 | |
| Jardim São Luiz | 269058 | -21,21778514 | -47,80129392 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 1 | |
| Jardim Irajá | 223409 | -21,20532653 | -47,80573853 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 1 | |
| Jardim Sao Luiz | 232235 | -21,20107692 | -47,80703169 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 0 | |
| Jardim São Luiz | 274258 | -21,21131392 | -47,80225047 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 1 | |
| Jardim Sao Luiz | 229806 | -21,19939283 | -47,80668078 | Rua Thomaz Nogueira Gaia | 0 | |
| Quintino Facci II | 267580 | -21,11649764 | -47,78958492 | Rua José Milioti | 1 | |
| Quintino Facci II | 272895 | -21,11688353 | -47,79052858 | Rua José Milioti | 1 | |
| Quintino Facci II | 277980 | -21,11725208 | -47,79144472 | Rua José Milioti | 1 | |
| Antônio Marincek | 255981 | -21,12349733 | -47,81067625 | Rua Vicente Della Ricci | 1 | |
| Antônio Marincek | 248047 | -21,12442064 | -47,80949367 | Rua Vicente Della Ricci | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | ARCADIS | |
|---|------------------|--------------|--------------|--|----------|-------------------|
| BAIRRO_SHAPE | id_ponto_servico | latitude | longitude | LOGRADOURO_(COLETADO) | Aferição | Observação |
| Geraldo Correia de Carvalho | 248218 | -21,12424108 | -47,80949239 | Rua Vicente Della Ricci | IMP | Local inacessível |
| Campos Elísios | 242179 | -21,171699 | -47,79722911 | Rua Veiga Miranda | 1 | |
| Vila Tamandaré | 231417 | -21,16971714 | -47,7954605 | Rua Veiga Miranda | 1 | |
| Campos Elísios | 221127 | -21,16791097 | -47,79381692 | Rua Veiga Miranda | 1 | |
| Campos Elísios | 240980 | -21,17147197 | -47,797028 | Rua Veiga Miranda | 1 | |
| | 319854 | -21,16836589 | -47,79412678 | Rua Veiga Miranda | 1 | |
| Jardim Orestes Lopes de Camargo | 227742 | -21,12275144 | -47,82757281 | Rua Nicolau Achê | 1 | |
| Jardim Orestes Lopes de Camargo | 229366 | -21,12253083 | -47,82780781 | Rua Nicolau Achê | 1 | |
| Jardim Orestes Lopes de Camargo | 221147 | -21,123784 | -47,826469 | Rua Nicolau Achê | 1 | |
| Campos Elísios | 224115 | -21,14880375 | -47,80583275 | Rua Joao Beschizza | 1 | |
| City Ribeirão | 272347 | -21,21489647 | -47,774451 | Avenida Alice de Moura Braghetto | 1 | |
| Centro | 219699 | -21,18275931 | -47,81569908 | Rua Tibiriçá | 1 | |
| Centro | 240495 | -21,17465606 | -47,80833647 | Rua Tibiriçá | 1 | |
| Centro | 297072 | -21,17593517 | -47,8095395 | RUA TIBIRIÇÁ | 1 | |
| Centro | 297297 | -21,17810211 | -47,81128547 | Rua Tibiriçá | 1 | |
| Centro | 268745 | -21,17929261 | -47,81251817 | Rua Tibiriçá | 1 | |
| Centro | 236082 | -21,17391956 | -47,80766728 | Rua Tibiriçá | 1 | |
| | 240651 | -21,12038925 | -47,81852303 | Rua Francisco Uzuelli | 1 | |
| Jardim Paiva | 238993 | -21,15456106 | -47,84230583 | Rua Teresinha de Souza Amâncio | 1 | |
| Quintino Facci II | 227287 | -21,11913792 | -47,79483472 | Rua Humberto Bianchi | 1 | |
| Quintino Facci II | 224904 | -21,11997867 | -47,79443872 | Rua Humberto Bianchi | 1 | |
| Quintino Facci II | 226516 | -21,11942992 | -47,79468761 | Rua Humberto Bianchi | 1 | |
| Vila Seixas | 285772 | -21,1861625 | -47,80425861 | Rua Olavo Bilac | 1 | |
| Jardim Sumaré | 237674 | -21,19046756 | -47,80786178 | Rua Olavo Bilac | 1 | |
| Jardim Sumaré | 238930 | -21,19070194 | -47,80805086 | Rua Olavo Bilac | 1 | |
| Vila Seixas | 284482 | -21,18590975 | -47,80405647 | Rua Olavo Bilac | 1 | |
| Vila Seixas | 273091 | -21,18354594 | -47,80207344 | Rua Olavo Bilac | 1 | |
| Jardim Sumaré | 236304 | -21,19021475 | -47,80765364 | Rua Olavo Bilac | 1 | |
| Adelino Simioni | 258756 | -21,10712317 | -47,79969853 | Rua Mauro Lepera | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 265592 | -21,19887569 | -47,81210803 | PRAÇA RUA MANTIQUEIRA | 1 | |
| Ribeirão | 269657 | -21,20990061 | -47,77376022 | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | 1 | |
| Ribeirão | 267223 | -21,20909 | -47,77293444 | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | 1 | |
| Ribeirão | 267856 | -21,20933903 | -47,77314533 | Rua Emiliano Cardoso de Moraes | 1 | |
| Subsetor Norte - 15 (N-15) | 251137 | -21,12367739 | -47,84582189 | Marginal D | 1 | |
| Subsetor Norte - 15 (N-15) | 250504 | -21,12343975 | -47,84561125 | Marginal D | 1 | |
| Subsetor Norte - 15 (N-15) | 249937 | -21,12322564 | -47,84542111 | Marginal D | 1 | |
| Ipiranga | 280542 | -21,15365681 | -47,82450186 | Rua Maranhão | 1 | |
| Subsetor Oeste - 6 (O-6) | 283587 | -21,15322381 | -47,82504525 | Rua Maranhão | 1 | |
| Ipiranga | 289561 | -21,15246967 | -47,82601264 | Rua Maranhão | 1 | |
| Ipiranga | 234333 | -21,150276 | -47,828681 | Rua Maranhão | 1 | |
| Ipiranga | 275173 | -21,15430725 | -47,82365183 | Rua Maranhão | 1 | |
| Ipiranga | 281824 | -21,15342675 | -47,82478858 | Rua Maranhão | 1 | |
| Ipiranga | 271564 | -21,15476003 | -47,82307025 | Rua Maranhão | 1 | |
| City Ribeirão | 243450 | -21,21084892 | -47,78533158 | Rua Sebastião Inácio da Silva | 1 | |
| | 269950 | -21,124257 | -47,82272389 | Rua José Antônio Pastore | 1 | |
| | 266282 | -21,12352983 | -47,82222133 | Rua José Antônio Pastore | 1 | |
| | 268624 | -21,12404611 | -47,82257317 | Rua José Antônio Pastore | 1 | |
| Campos Elísios | 220246 | -21,16868722 | -47,80526131 | Rua Padre Euclides | 1 | |
| Campos Elísios | 225841 | -21,16799061 | -47,80613992 | Rua Padre Euclides | 1 | |
| Campos Elísios | 245375 | -21,16570369 | -47,80907422 | Rua Padre Euclides | 1 | |
| Campos Elísios | 227819 | -21,16778 | -47,80640081 | Rua Padre Euclides | 1 | |
| Campos Elísios | 233094 | -21,16716575 | -47,80719075 | Rua Padre Euclides | 1 | |
| Planalto Verde | 219655 | -21,14756319 | -47,83861194 | Rua Doutor Galdos Angulo | 1 | |
| Planalto Verde | 230802 | -21,14715797 | -47,84019797 | Rua Doutor Galdos Angulo | 1 | |
| Planalto Verde | 290838 | -21,14767836 | -47,83830439 | Rua Doutor Galdos Angulo | 1 | |
| Planalto Verde | 229229 | -21,14690022 | -47,84037089 | Rua Doutor Galdos Angulo | 1 | |
| Planalto Verde | 223097 | -21,14724253 | -47,83946886 | Rua Doutor Galdos Angulo | 1 | |
| | 246057 | -21,18211761 | -47,81917731 | Rua Jefferson Castaldelli | 1 | |
| Ipiranga | 220140 | -21,13714242 | -47,81578533 | Rua Itapicuru | 1 | |
| Ipiranga | 229737 | -21,13821694 | -47,8170465 | Rua Itapicuru | 1 | |
| Ipiranga | 238381 | -21,13992442 | -47,81825711 | Rua Itapicuru | 1 | |
| Ipiranga | 247728 | -21,12953108 | -47,80946308 | Rua Itapicuru | 1 | |
| Ipiranga | 241379 | -21,14030847 | -47,81859172 | Rua Itapicuru | 1 | |
| Ipiranga | 243842 | -21,12886406 | -47,80884156 | Rua Itapicuru | 1 | |
| Ipiranga | 256020 | -21,13090783 | -47,81070522 | Rua Itapicuru | 1 | |
| | 319279 | -21,14335922 | -47,84601375 | Rua Valmir Zampieri | IMP | Ponto não existe |
| | 319277 | -21,14381478 | -47,84568939 | Rua Valmir Zampieri | IMP | Ponto não existe |
| | 319276 | -21,14402031 | -47,84554228 | Rua Valmir Zampieri | IMP | Ponto não existe |
| Jardim Manoel Penna | 248433 | -21,21425275 | -47,76772711 | Rua Arnaldo Seabra | 1 | |
| Jardim Zara | 253223 | -21,17939119 | -47,76905794 | Rua Elías Dib | 1 | |
| Jardim Zara | 252626 | -21,17962014 | -47,76890822 | Rua Elías Dib | 1 | |
| Jardim Zara | 262316 | -21,17546128 | -47,7716245 | Rua Elías Dib | 1 | |
| Jardim Zara | 262935 | -21,17518375 | -47,77180461 | Rua Elías Dib | 1 | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 283097 | -21,13886467 | -47,85968042 | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kunzle | 1 | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 282780 | -21,13880019 | -47,85952592 | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kunzle | 1 | |
| Subsetor Oeste - 12 (O-12) | 283296 | -21,13912808 | -47,85986003 | Rua Professor Doutor Johann Eugen Kunzle | 1 | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 220962 | -21,1380035 | -47,82642989 | Rua Rubéns Cavalcante | 1 | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 229792 | -21,13686325 | -47,82786756 | Rua Rubéns Cavalcante | 1 | |
| Jardim José Sampaio Júnior | 232776 | -21,13631153 | -47,82839119 | Rua Rubéns Cavalcante | 1 | |
| Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | 270682 | -21,09652675 | -47,80161631 | Rua Reinaldo Sandrim | 1 | |
| Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | 263286 | -21,09289569 | -47,80033908 | Rua Reinaldo Sandrim | 1 | |
| Distrito Empresarial Prefeito Luiz Robe | 260639 | -21,09345539 | -47,79996775 | Rua Reinaldo Sandrim | 1 | |
| Jardim Paulista | 241128 | -21,18043378 | -47,79702817 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Jardim Paulista | 239872 | -21,18025089 | -47,79687242 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Jardim Paulista | 245566 | -21,18137575 | -47,79779344 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Jardim Paulista | 253606 | -21,18279114 | -47,79897147 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Jardim Paulista | 243151 | -21,18090678 | -47,79741344 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Jardim Paulistano | 275783 | -21,17320922 | -47,79095728 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Jardim Paulista | 233491 | -21,17897864 | -47,79584222 | Rua Cesário Mota | 1 | |
| Bosque das Juritis | 274100 | -21,21194039 | -47,80219253 | Rua Udélio Scodro | 1 | |
| Bosque das Juritis | 276003 | -21,21202467 | -47,80253092 | Rua Udélio Scodro | 0 | |
| Bosque das Juritis | 280251 | -21,21215961 | -47,80326453 | Rua Udélio Scodro | 1 | |
| | 319096 | -21,11803167 | -47,83168167 | Rua Damasio Salviano do Nascimento | 1 | |
| | 319093 | -21,11735167 | -47,83214333 | Rua Damasio Salviano do Nascimento | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | ARCADIS | |
|---|------------------|---------------------|-------------------|--|----------|--------------------|
| BAIRRO_SHAPE | id_ponto_servico | latitude | longitude | LOGRADOURO_(COLETADO) | Aferição | Observação |
| Parque das Oliveiras | 253349 | -21,11685614 | -47,83190444 | Rua Damasio Salviano do Nascimento | 1 | |
| Parque das Andorinhas | 229328 | -21,13590131 | -47,83983467 | Rua Osório José da Silva | 1 | |
| Parque das Andorinhas | 233978 | -21,13458733 | -47,84095211 | Rua Osório José da Silva | 1 | |
| Parque das Andorinhas | 231862 | -21,13518328 | -47,84045153 | Rua Osório José da Silva | 1 | |
| Jardim Paulista | 219497 | -21,17794489 | -47,79352597 | Rua Orlandia | 1 | |
| Jardim Paulista | 223727 | -21,17741636 | -47,79425797 | Rua Orlandia | 1 | |
| Jardim Paulista | 220713 | -21,17777358 | -47,79375478 | Rua Orlandia | 1 | |
| Jardim Paulista | 270494 | -21,18039442 | -47,79013772 | Rua Orlandia | 1 | |
| Jardim Paulista | 230791 | -21,17659825 | -47,79540794 | Rua Orlandia | 1 | |
| Jardim Paulista | 258280 | -21,18190172 | -47,78802086 | Rua Orlandia | 1 | |
| Vila Tamandaré | 219420 | -21,16619281 | -47,79354544 | Rua Washington Luiz | 1 | |
| Campos Elísios | 221758 | -21,16662817 | -47,79393997 | Rua Washington Luiz | 1 | |
| Vila Tamandaré | 241822 | -21,17021956 | -47,79717483 | Rua Washington Luiz | 1 | |
| Vila Tamandaré | 230325 | -21,16820031 | -47,79536639 | Rua Washington Luiz | 1 | |
| Vila Tamandaré | 289401 | -21,16595783 | -47,79333511 | Rua Washington Luiz | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 229650 | -21,11495103 | -47,81705308 | Rua Helena Dib Greggi | 1 | |
| Ribeirão Preto | 274125 | -21,15380208 | -47,85439767 | Rua Roque Massaro | 1 | |
| Jardim Paiva | 270313 | -21,15457097 | -47,85296214 | Rua Roque Massaro | 1 | |
| Ribeirão Preto | 276007 | -21,15333033 | -47,85526483 | Rua Roque Massaro | 1 | |
| | 240727 | -21,18044922 | -47,81851592 | Rua Antônio Salomone | 1 | |
| Independência | 261290 | -21,15776875 | -47,78835397 | Rua Brigadeiro Tobias de Aguiar | 1 | |
| Independência | 258147 | -21,15770558 | -47,78786475 | Rua Brigadeiro Tobias de Aguiar | 1 | |
| Independência | 255814 | -21,15767694 | -47,78761081 | Rua Brigadeiro Tobias de Aguiar | 1 | |
| Jardim Cristo Redentor | 246472 | -21,10338906 | -47,83085486 | Roberto Luis Margatho Glingani | 1 | |
| Ribeirão Preto | 252325 | -21,10233439 | -47,83176364 | Roberto Luis Margatho Glingani | 1 | |
| Ribeirão Preto | 256147 | -21,10165997 | -47,83234533 | Roberto Luis Margatho Glingani | 1 | |
| Ribeirânia | 256085 | -21,20278858 | -47,78758086 | Rua Antônio Darahen | 1 | |
| Ribeirânia | 256796 | -21,20247806 | -47,78773353 | Rua Antônio Darahen | 1 | |
| Ribeirânia | 235491 | -21,20421114 | -47,78368347 | Rua Antônio Darahen | IMP | Condominio fechado |
| Dom Bernardo José Mielle | 267716 | -21,13219214 | -47,85183297 | Rua Euclides Augusto Carneiro | 1 | |
| Jardim Jovino Campos | 266767 | -21,13269853 | -47,85139203 | Rua Euclides Augusto Carneiro | 1 | |
| Jardim Jovino Campos | 265829 | -21,13319769 | -47,85095942 | Rua Euclides Augusto Carneiro | 1 | |
| Jardim Paulista | 275624 | -21,18208494 | -47,79102186 | Rua Cravinhos | 1 | |
| Jardim Paulista | 281485 | -21,18333044 | -47,79204361 | Rua Cravinhos | 1 | |
| Jardim Paulistano | 253378 | -21,17746886 | -47,787186 | Rua Cravinhos | 1 | |
| Jardim Paulista | 269191 | -21,18058272 | -47,78987575 | Rua Cravinhos | 1 | |
| Jardim Paulista | 267017 | -21,18024311 | -47,78951772 | Rua Cravinhos | 1 | |
| Jardim Paulistano | 249980 | -21,17677125 | -47,78658767 | Rua Cravinhos | 1 | |
| Ribeirânia | 285856 | -21,20181222 | -47,77813081 | Rua Adolfo Zéo | 1 | |
| Ribeirânia | 282406 | -21,19956456 | -47,77717125 | Rua Adolfo Zéo | 1 | |
| Ribeirânia | 287157 | -21,20331242 | -47,77845392 | Rua Adolfo Zéo | 1 | |
| Jardim Arlindo Laguna | 262649 | -21,143011 | -47,84956989 | Rua Nicola Giarduli | 1 | |
| Jardim Arlindo Laguna | 256663 | -21,14171642 | -47,847322 | Rua Nicola Giarduli | 1 | |
| Jardim Arlindo Laguna | 270848 | -21,14497742 | -47,85297164 | Rua Nicola Giarduli | 1 | |
| Planalto Verde | 266576 | -21,14399244 | -47,85126906 | Rua Nicola Giarduli | 1 | |
| Jardim Arlindo Laguna | 268621 | -21,14445775 | -47,85207714 | Rua Nicola Giarduli | 1 | |
| Adelino Simioni | 251253 | -21,10568383 | -47,79862667 | Rua Antônio Rivoiro | 1 | |
| Adelino Simioni | 243920 | -21,10635569 | -47,79748825 | Rua Antônio Rivoiro | 1 | |
| Adelino Simioni | 255995 | -21,10568228 | -47,79927194 | Rua Antônio Rivoiro | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 219288 | -21,1995245 | -47,81565408 | Praça Doutor Osmani Emboaba da Costa | 1 | |
| Alto da Boa Vista | 227351 | -21,19916186 | -47,81677181 | Praça Doutor Osmani Emboaba da Costa | 1 | |
| | 251806 | -21,18310086 | -47,79871533 | Rua Maria José | 1 | |
| | 256750 | -21,18309033 | -47,79950289 | Rua Maria José | 1 | |
| | 249740 | -21,18309739 | -47,79841739 | Rua Maria José | 1 | |
| Ipiranga | 230167 | -21,15250525 | -47,81707219 | Avenida Rio Pardo | 1 | |
| Parque Residencial Cidade Universitari. | 236586 | -21,15596808 | -47,84167575 | Avenida Rio Pardo | 1 | |
| Ipiranga | 246828 | -21,15082717 | -47,81926131 | Avenida Rio Pardo | 1 | |
| Campos Elísios | 278188 | -21,159533 | -47,81381714 | Avenida Rio Pardo | 0 | |
| Jardim Paiva | 258411 | -21,15597261 | -47,84812572 | Avenida Rio Pardo | 1 | |
| Alto do Ipiranga | 264196 | -21,14944886 | -47,82187533 | Avenida Rio Pardo | 1 | |
| | 261209 | -21,20982825 | -47,82140967 | Avenida Cezar Tupinambá Roselino | 1 | |
| Jardim Herculano Fernandes | 250574 | -21,12747303 | -47,81983544 | Rua Manoel Corrêa | 1 | |
| Jardim Doutor Paulo Gomes Romeo | 267172 | -21,144555 | -47,85149306 | Rua Luftala Wadhi | 1 | |
| Jardim Doutor Paulo Gomes Romeo | 271799 | -21,142697 | -47,85300047 | Rua Luftala Wadhi | 1 | |
| Jardim Doutor Paulo Gomes Romeo | 270427 | -21,14301703 | -47,85276172 | Rua Luftala Wadhi | 1 | |
| Jardim Doutor Paulo Gomes Romeo | 270396 | -21,14339939 | -47,85250808 | Rua Luftala Wadhi | 1 | |
| Vila Mariana | 219763 | -21,13996739 | -47,79359769 | Rua Buenos Aires | 1 | |
| Vila Mariana | 225318 | -21,13956267 | -47,79451206 | Rua Buenos Aires | 1 | |
| Vila Mariana | 279182 | -21,14084797 | -47,79163403 | Rua Buenos Aires | 1 | |
| Vila Mariana | 289221 | -21,14009983 | -47,79329431 | Rua Buenos Aires | 1 | |
| Vila Mariana | 282573 | -21,14050433 | -47,79223328 | Rua Buenos Aires | 1 | |
| Vila Mariana | 257728 | -21,14243278 | -47,78795208 | Rua Buenos Aires | 1 | |
| Jardim Castelo Branco | 233301 | -21,18585292 | -47,78312422 | Rua Vitória dos Santos (Tuina) | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 272678 | -21,11754886 | -47,81309661 | Rua Marcelo R Agostinho | 1 | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 242086 | -21,12018869 | -47,78507497 | Rua Mario Bruno Mazei | 1 | |
| Valentina Figueiredo | 236147 | -21,11864728 | -47,80764064 | Rua Sebastião Dutra Oliveira | 1 | |
| Valentina Figueiredo | 234153 | -21,11863844 | -47,80733194 | Rua Sebastião Dutra Oliveira | 1 | |
| Valentina Figueiredo | 231703 | -21,11862711 | -47,80694878 | Rua Sebastião Dutra Oliveira | 1 | |
| Residencial Greenville | 258006 | -21,21477653 | -47,77040039 | Rua Geraldo Pereira | 1 | |
| Campos Elísios | 252502 | -21,15352781 | -47,79881808 | Rua Pedro Giacheto | 1 | |
| Campos Elísios | 258165 | -21,15283414 | -47,79971714 | Rua Pedro Giacheto | 1 | |
| Campos Elísios | 254415 | -21,15329506 | -47,79911756 | Rua Pedro Giacheto | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 249667 | -21,11950633 | -47,81966736 | Rua Engenheiro Miguel Márcio Egídio Santos | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 249571 | -21,11913953 | -47,81964717 | Rua Engenheiro Miguel Márcio Egídio Santos | 1 | |
| Jardim Heitor Rigon | 249519 | -21,11879311 | -47,81964722 | Rua Engenheiro Miguel Márcio Egídio Santos | 1 | |
| | 292487 | -21,13058117 | -47,81906067 | PRACA FRANCISCO E ASSIS | 1 | |
| | 292481 | -21,13111606 | -47,81917736 | PRACA FRANCISCO E ASSIS | 1 | |
| | 292483 | -21,13118181 | -47,81940881 | PRACA FRANCISCO E ASSIS | 1 | |
| Sumarezinho | 219617 | -21,16075739 | -47,83793553 | Rua Monte Alegre | 1 | |
| Sumarezinho | 261921 | -21,16437908 | -47,83312011 | Rua Monte Alegre | 1 | |
| Sumarezinho | 221093 | -21,16054211 | -47,83822331 | Rua Monte Alegre | 1 | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 241977 | -21.119706722222222 | -47.7850491666667 | Rua Mario Bruno Mazei | 1 | |
| Parque Industrial Avelino Alves Palma | 242038 | -21.119945361111111 | -47.7850624166667 | Rua Mario Bruno Mazei | 1 | |
| Ipiranga | 222265 | -21.146942166666665 | -47.8161389166667 | Rua São Francisco | 1 | |

| DADOS EXATI | | | | | ARCADIS | |
|-------------------------------------|------------------|--------------------|--------------------|--------------------------------|----------|------------|
| BAIRRO_SHAPE | id_ponto_servico | latitude | longitude | LOGRADOURO_(COLETADO) | Aferição | Observação |
| Ipiranga | 230176 | -21.14633897222222 | -47.81715222222222 | Rua São Francisco | 1 | |
| Ipiranga | 247682 | -21.14439752777777 | -47.81934936111111 | Rua São Francisco | 1 | |
| Ipiranga | 258378 | -21.15105997222222 | -47.81100311111111 | Rua São Francisco | 1 | |
| Ipiranga | 271091 | -21.14957194444444 | -47.81285238888889 | Rua São Francisco | 1 | |
| Ipiranga | 279437 | -21.14859030555555 | -47.81408780555556 | Rua São Francisco | 1 | |
| Ipiranga | 221427 | -21.13893530555556 | -47.81601283333333 | Rua Tapajós | 1 | |
| Ipiranga | 234870 | -21.12994811111111 | -47.80747902777778 | Rua Tapajós | 1 | |
| Ipiranga | 245893 | -21.13139833333333 | -47.80894069444445 | Rua Tapajós | 1 | |
| Ipiranga | 262842 | -21.14531127777778 | -47.82165719444444 | Rua Tapajós | 1 | |
| Ipiranga | 278761 | -21.14820033333333 | -47.8242335 | Rua Tapajós | 1 | |
| Ipiranga | 288693 | -21.13822069444444 | -47.81538280555556 | Rua Tapajós | 1 | |
| Vila Albertina | 258966 | -21.13584430555555 | -47.82109213888888 | Rua Itajubá | 1 | |
| Vila Pompéia | 277470 | -21.13916475 | -47.8240405 | Rua Itajubá | 1 | |
| Vila Pompéia | 285208 | -21.14058380555554 | -47.82535272222222 | Rua Itajubá | 1 | |
| Vila Pompéia | 289870 | -21.14139005555554 | -47.8260935 | Rua Itajubá | 1 | |
| Jardim Jandaia | 228605 | -21.13330291666667 | -47.80653927777778 | Rua Paulo Marzola | 1 | |
| Jardim Jandaia | 244405 | -21.13158266666667 | -47.80869913888889 | Rua Paulo Marzola | 1 | |
| Jardim Jandaia | 255728 | -21.13007383333333 | -47.81060463888889 | Rua Paulo Marzola | 1 | |
| Jardim Jandaia | 263904 | -21.12909011111111 | -47.81185094444444 | Rua Paulo Marzola | 1 | |
| Antônio Marincek | 221782 | -21.12437811111111 | -47.80550419444445 | Rua Luiz de Maio | 1 | |
| Antônio Marincek | 283456 | -21.12451822222222 | -47.80384072222222 | Rua Luiz de Maio | 1 | |
| Antônio Marincek | 285464 | -21.12448963888889 | -47.80419452777777 | Rua Luiz de Maio | 1 | |
| | 269076 | -21.12652838888889 | -47.82265316666667 | Rua Paulo Gerardi | 1 | |
| | 270798 | -21.12635744444444 | -47.82293902777778 | Rua Paulo Gerardi | 1 | |
| | 272395 | -21.12617669444444 | -47.82322644444444 | Rua Paulo Gerardi | 1 | |
| Jardim Orestes Lopes de Camargo | 225237 | -21.12359477777778 | -47.82711738888889 | Rua João Crispim Távares | 1 | |
| D Bernardo J Mielle | 278083 | -21.13810127777778 | -47.85640647222226 | Rua João Crispim Tavares | 1 | |
| Jardim Maria Casagrande Lopes (Dona | 279753 | -21.12601719444444 | -47.82443883333333 | Rua João Crispim Tavares | 1 | |
| Subsetor Norte - 6 (N-6) | 286828 | -21.125313 | -47.82558536111111 | Rua João Crispim Távares | 1 | |
| Dom Bernardo José Mielle | 271746 | -21.137947 | -47.85330991666667 | Rua Manoel Gama | 1 | |
| Jardim Eugênio Mendes Lopes | 271864 | -21.13763830555555 | -47.85335177777775 | Rua Manoel Gama | 1 | |
| Dom Bernardo José Mielle | 272422 | -21.13605125 | -47.85357844444445 | Rua Manoel Gama | 1 | |
| Jardim Eugênio Mendes Lopes | 272535 | -21.13579552777777 | -47.85361872222222 | Rua Manoel Gama | 1 | |
| Jardim Paiva | 247943 | -21.15217494444444 | -47.8447815 | Rua Lídia Hidalgo Granato | 1 | |
| Jardim Paiva | 248901 | -21.15201519444445 | -47.84506866666667 | Rua Lídia Hidalgo Granato | 1 | |
| Jardim Paiva | 249813 | -21.15185869444444 | -47.84536952777778 | Rua Lídia Hidalgo Granato | 1 | |
| Jardim Paiva | 249726 | -21.15260052777778 | -47.84503880555555 | Rua Antônio Virgílio Mantovani | 1 | |
| Jardim Paiva | 250631 | -21.15244111111111 | -47.84533183333333 | Rua Antônio Virgílio Mantovani | 1 | |
| Jardim Paiva | 251595 | -21.15228352777778 | -47.84562883333336 | Rua Antônio Virgílio Mantovani | 1 | |
| Jardim Paiva | 257870 | -21.15123705555555 | -47.84756611111114 | Rua Antônio Virgílio Mantovani | 1 | |

ANEXO 4 – EVIDÊNCIA INDICADOR IDCDA

Relatório Trimestral de Indicadores 05

Anexo 4 - Evidência Indicador IDCDA

| Indicador de Disponibilidade da Central de Atendimento (IDCDA) | | |
|---|----------|--------------------------|
| Data inicial 01/10/2025 | | Data final 31/03/2026 |
| Nome | Valor | Tempo em minutos |
| Total de tempo de disponibilidade do sistema para recebimento de chamados | 4363.40h | 261804m |
| Total de tempo de indisponibilidade do sistema para recebimento de chamados | 4.60h | 276m |
| Total de tempo para verificação da disponibilidade da central | 4368.00h | 262080m |
| IDCDA calculado = (Total de tempo de disponibilidade do sistema para recebimento de chamados / Total de tempo para verificação da disponibilidade da central) | 100.00% | |
| IDCDA | 1.00 | |

ANEXO 5 – EVIDÊNCIA INDICADOR ITE

Relatório Trimestral de Indicadores 05

Anexo 5 - Evidência Indicador ITE

| Indicador de Tempo de Espera (ITE) | | Ajuda |
|--|---------|--------------------------|
| Data inicial 01/10/2025 | | Data final 31/03/2026 |
| Nome | Valor | |
| Total de chamados atendidos dentro do tempo de espera (Menos de 60s) | 7207 | |
| Total de chamadas atendidas via call center | 7217 | |
| ITE calculado = (Total de chamados atendidos dentro do tempo de espera (Menos de 60s) / Total de chamadas atendidas via call center) | 100.00% | |
| ITE | 1.00 | |

ANEXO 6 – EVIDÊNCIA INDICADOR IPOM

Relatório Trimestral de Indicadores 05

Anexo 6 - Evidência Indicador IPOM

| Indicador de Cumprimento dos Prazos de Operação e Manutenção (IPOM) Relatório Resumido | | Ajuda |
|--|--------|--------------------------|
| Data inicial 01/10/2025 | | Data final 31/03/2026 |
| Nome | Valor | |
| Total de chamados no prazo | 6420 | |
| Total de chamados atendidos no prazo | 6420 | |
| Total de chamados fora do prazo | 7235 | |
| Total adicional de chamados que excederam o prazo de 24h | 154565 | |
| Total de chamados | 13655 | |
| IPOM calculado = (Total de chamados atendidos no prazo / (Total de chamados + Total adicional de chamados fora do prazo de 24h)) | 4.00% | |
| IPOM | 0.00 | |

ANEXO 7 – EVIDÊNCIA INDICADOR ICPPA

Effting, Charles

De: Paulo Rogério Corrêa Almeida <p.almeidaconectaribeiraopreto@gmail.com>
Enviado em: quinta-feira, 23 de outubro de 2025 12:01
Para: Effting, Charles; Cesar Rivera
Assunto: Fwd: Plano de Poda de Árvores
Anexos: Plano_de_Poda_de_Árvores_Ribeirao_Preto V2.pdf

Arcadis Warning: Exercise caution with email messages from external sources such as this message. Always verify the sender and avoid clicking on links or scanning QR codes unless certain of their authenticity.

Prezado Charles,

Informamos que o Plano de Poda de Árvores foi encaminhado à PMRP, conforme e-mail datado: 24 de jul. de 2025, 10:02, e estamos aguardando as tramitações internas, da Prefeitura, para as devidas considerações e aprovação.

Para as Vossas diligências e considerações necessárias.

À disposição.

----- Forwarded message -----

De: <c.rivera@light.technology>

Date: qui., 24 de jul. de 2025 às 10:02

Subject: Plano de Poda de Árvores

To: João Luiz <jlborges@rp.ribeiraopreto.sp.gov.br>

Cc: Nilton Guerreiro Cervi <ngcervi@rp.ribeiraopreto.sp.gov.br>, Christielly Fernandes da Costa <cfcosta@rp.ribeiraopreto.sp.gov.br>, <rodrigoleal@ribeiraopreto.sp.gov.br>, <p.almeidaconectaribeiraopreto@gmail.com>, Carlos Sánchez Vicente <c.sanchez@light.technology>, Ricardo Candia <r.candia@light.technology>, Effting, Charles <charles.effting@arcadis.com>, Contarini, Vitor <vitor.contarini@arcadis.com>

Bom dia João,

Anexo o plano de Podas para as suas considerações e comentários e aprovação da Prefeitura.

Att,

César

ANEXO 8 – EVIDÊNCIA INDICADOR ICTDM

ANEXO 8 – Evidência Indicador ICTDM

CERTIFICADO

COLETA, DESCARATERIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Declaramos que é de inteira responsabilidade da empresa 2T AMBIENTAL todo o processo de descaracterização, bem como o destino final dos resíduos descartados pela geradora.

Após o processo de descaracterização, os dejetos eletrônicos não aproveitados são encaminhados para a empresa 2T AMBIENTAL, inscrita no CNPJ: 37.494.497/0001-51

GERADORA

Empresa: CONCESSIONARIA DE ILUMINAÇÃO PUBLICA CONECTA RIBEIRÃO PRETO S.A.

CNPJ: 52.890.965/0001-09

Endereço: R Ayrton Roxo 901 - Alto Da Boa Vista / Ribeirão Preto - SP

Data da Coleta: 01/01/2026 até 31/01/2026

Notas Fiscais: 6332

Cadastro SINIR/SIGOR sistema MTR, transportadora, armazenador temporário, destinador final: Unidade 547598.

PESO TOTAL: 10.225 kg

Material:

Luminárias, lâmpadas, relé, base para relé, reator e fios de cobre.

Documento assinado digitalmente
gov.br ELLEN FERNANDA GOMES PERONI
Data: 02/02/2026 10:18:50-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Responsável pela unidade.
Ellen Fernanda Gomes Peroni.

Resumo Conecta Ribeirão Preto

Lâmpadas: 253kg

Luminária: 5.620kg

Reator: 3.820kg

Reles Base: 220kg

Papelão: 183kg

Cabos: 129kg

FORMULÁRIO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Empresa: CONCESSIONARIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
CONECTA RIBEIRÃO PRETO S.A.

Endereço: R Ayrton Roxo 901 – Alto Da Boa Vista
Ribeirão Preto – SP

Declaro para os devidos fins que, a partir da data de assinatura desse documento, a 2T AMBIENTAL passa a ser a proprietária legal dos itens relacionados abaixo, assumindo toda responsabilidade no que diz respeito ao armazenamento e descarte.

ITENS DA COLETA

Luminárias, lâmpadas, relé, base para relé, reator e fios de cobre.

DADOS COMPLEMENTARES

CNPJ: 37.494.497/0001-51

2T AMBIENTAL

CERTIFICADO: SIM

FORNECEDOR

AGENCIADOR DE RESÍDUOS



Sistema MTR - FICHA de Cadastro de Usuário

| | | | | |
|---|----------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| Identificação do Usuario | | | | |
| Perfil: Destinador/Armazenador Temporário | | | | |
| Razão Social: Ellen Fernanda Gomes Peroni | | | CPF/CNPJ: 37494497000151 | |
| Endereço: Paulo VI, 2040 | | | CEP: 14403138 | |
| Complemento: nao | | | | |
| Município: Franca | | Estado: SP | Telefone: 16982041174 | |
| Email: thvidrosfrc@gmail.com | | | | |
| Licença de Destinador | | | | |
| Licença Nº: 93039892 | Validade: 23/07/2042 | | Orgão Emissor: Estadual | |
| Licença de Armazenador Temporário | | | | |
| Licença Nº: 93039892 | Validade: 23/07/2042 | | Orgão Emissor: Estadual | |
| Usuários | | | | |
| Nome | CPF | Cargo | Ativo | Administrador |
| Ellen Peroni | 34769599889 | Administrativo | Sim | Sim |



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

INSCRIÇÃO DE PESSOA JURÍDICA NO CTF/AIDA

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental - CTF/AIDA foi realizada com sucesso.

Mantenha a guarda segura dos dados de segurança para acesso aos sistemas Ibama.

Os "emails" cadastrados serão solicitados para modificações da inscrição cadastral e para eventual recuperação de senha.

Dados básicos:

CNPJ: 37.494.497/0001-51

Razão Social: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Nome Fantasia: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Data de abertura do CNPJ: 23/06/2020

Dados do responsável legal:

CPF: 452.015.648-36

Nome: THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA

Dados do declarante:

CPF: 347.695.998-89

Nome: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Cargo ou vínculo com a pessoa jurídica: Responsável Legal

Endereços:

CEP: 14404-090

Logradouro: AVENIDA MAGISTRADO RENATO SALLES DE ABREU

Nº: 636 Complemento: NAOTEM

Bairro: PROLONGAMENTO JARDIM AEROPORTO I UF: SP

Município: FRANCA

(DDD) e n. de telefone: (0xx16) 99204-1389

(DDD) e n. de fax:



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

Endereço para correspondência:

CEP do endereço de correspondência: 14404-090
Logradouro: AVENIDA MAGISTRADO RENATO SALLES DE ABREU
Nº: 636 Complemento: NAOTEM
Bairro: PROLONGAMENTO JARDIM AEROPORTO I UF: SP
Município: FRANCA

Endereço eletrônico:

"E-mail" principal: thvidrosfrc@gmail.com
"E-mail" secundário: thiagooli.126@gmail.com
"Site" da pessoa jurídica: naotem

Coordenadas geográficas:

Latitude: 20° 34' 47.0" Hemisfério: Sul
Longitude: 047° 25' 39.8" Hemisfério: Oeste

Atividades desenvolvidas:

| Categoria | Descrição | Data início da atividade | Data de término |
|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|
|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|

Responsáveis técnicos pelas atividades declaradas:

| CPF | Nome | Data de validade |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| 45201564836 | THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA | 16/04/2027 |
| 45201564836 | THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA | 16/04/2027 |

CERTIFICADO

COLETA, DESCARATERIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Declaramos que é de inteira responsabilidade da empresa 2T AMBIENTAL todo o processo de descaracterização, bem como o destino final dos resíduos descartados pela geradora.

Após o processo de descaracterização, os dejetos eletrônicos não aproveitados são encaminhados para a empresa 2T AMBIENTAL, inscrita no CNPJ: 37.494.497/0001-51

GERADORA

Empresa: CONCESSIONARIA DE ILUMINAÇÃO
PUBLICA CONECTA RIBEIRÃO PRETO S.A.

CNPJ: 52.890.965/0001-09

Endereço: R Ayrton Roxo 901 - Alto
Da Boa Vista / Ribeirão Preto - SP

Data da Coleta: 01/02/2026 até 28/02/2026

Notas Fiscais: 7259

Cadastro SINIR/SIGOR sistema MTR, transportadora,
armazenador temporário, destinador final:
Unidade 547598.

PESO TOTAL: 3.728 kg

Material:

Luminárias, lâmpadas, relé, base
para relé, reator e fios de cobre.

Documento assinado digitalmente
gov.br ELLEN FERNANDA GOMES PERONI
Data: 16/03/2026 10:35:32-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Responsável pela unidade.
Ellen Fernanda Gomes Peroni.

FORMULÁRIO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Empresa: CONCESSIONARIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
CONECTA RIBEIRÃO PRETO S.A.

Endereço: R Ayrton Roxo 901 – Alto Da Boa Vista
Ribeirão Preto – SP

Declaro para os devidos fins que, a partir da data de assinatura desse documento, a 2T AMBIENTAL passa a ser a proprietária legal dos itens relacionados abaixo, assumindo toda responsabilidade no que diz respeito ao armazenamento e descarte.

ITENS DA COLETA

Luminárias, lâmpadas, relé, base para relé, reator e fios de cobre.

DADOS COMPLEMENTARES

CNPJ: 37.494.497/0001-51

2T AMBIENTAL

CERTIFICADO: SIM

FORNECEDOR

AGENCIADOR DE RESÍDUOS

Resumo Conecta Ribeirão Preto

Lâmpadas: 94kg

Luminária: 1.140kg

Reator: 2.160kg

Reles Base: 85kg

Papelão: 100kg

Cabos: 140kg



Sistema MTR - FICHA de Cadastro de Usuário

| | | | | |
|---|----------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| Identificação do Usuario | | | | |
| Perfil: Destinador/Armazenador Temporário | | | | |
| Razão Social: Ellen Fernanda Gomes Peroni | | | CPF/CNPJ: 37494497000151 | |
| Endereço: Paulo VI, 2040 | | | CEP: 14403138 | |
| Complemento: nao | | | | |
| Município: Franca | | Estado: SP | Telefone: 16982041174 | |
| Email: thvidrosfrc@gmail.com | | | | |
| Licença de Destinador | | | | |
| Licença Nº: 93039892 | Validade: 23/07/2042 | | Orgão Emissor: Estadual | |
| Licença de Armazenador Temporário | | | | |
| Licença Nº: 93039892 | Validade: 23/07/2042 | | Orgão Emissor: Estadual | |
| Usuários | | | | |
| Nome | CPF | Cargo | Ativo | Administrador |
| Ellen Peroni | 34769599889 | Administrativo | Sim | Sim |



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

INSCRIÇÃO DE PESSOA JURÍDICA NO CTF/AIDA

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental - CTF/AIDA foi realizada com sucesso.

Mantenha a guarda segura dos dados de segurança para acesso aos sistemas Ibama.

Os "emails" cadastrados serão solicitados para modificações da inscrição cadastral e para eventual recuperação de senha.

Dados básicos:

CNPJ: 37.494.497/0001-51

Razão Social: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Nome Fantasia: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Data de abertura do CNPJ: 23/06/2020

Dados do responsável legal:

CPF: 452.015.648-36

Nome: THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA

Dados do declarante:

CPF: 347.695.998-89

Nome: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Cargo ou vínculo com a pessoa jurídica: Responsável Legal

Endereços:

CEP: 14404-090

Logradouro: AVENIDA MAGISTRADO RENATO SALLES DE ABREU

Nº: 636 Complemento: NAOTEM

Bairro: PROLONGAMENTO JARDIM AEROPORTO I UF: SP

Município: FRANCA

(DDD) e n. de telefone: (0xx16) 99204-1389

(DDD) e n. de fax:



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

Endereço para correspondência:

CEP do endereço de correspondência: 14404-090
Logradouro: AVENIDA MAGISTRADO RENATO SALLES DE ABREU
Nº: 636 Complemento: NAOTEM
Bairro: PROLONGAMENTO JARDIM AEROPORTO I UF: SP
Município: FRANCA

Endereço eletrônico:

"E-mail" principal: thvidrosfrc@gmail.com
"E-mail" secundário: thiagooli.126@gmail.com
"Site" da pessoa jurídica: naotem

Coordenadas geográficas:

Latitude: 20° 34' 47.0" Hemisfério: Sul
Longitude: 047° 25' 39.8" Hemisfério: Oeste

Atividades desenvolvidas:

| Categoria | Descrição | Data início da atividade | Data de término |
|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|
|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|

Responsáveis técnicos pelas atividades declaradas:

| CPF | Nome | Data de validade |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| 45201564836 | THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA | 16/04/2027 |
| 45201564836 | THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA | 16/04/2027 |

CERTIFICADO

COLETA, DESCARATERIZAÇÃO E DESTINAÇÃO FINAL DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Declaramos que é de inteira responsabilidade da empresa 2T AMBIENTAL todo o processo de descaracterização, bem como o destino final dos resíduos descartados pela geradora.

Após o processo de descaracterização, os dejetos eletrônicos não aproveitados são encaminhados para a empresa 2T AMBIENTAL, inscrita no CNPJ: 37.494.497/0001-51

GERADORA

Empresa: CONCESSIONARIA DE ILUMINAÇÃO
PUBLICA CONECTA RIBEIRÃO PRETO S.A.

CNPJ: 52.890.965/0001-09

Endereço: R Ayrton Roxo 901 - Alto
Da Boa Vista / Ribeirão Preto - SP

Data da Coleta: 01/03/2026 até 31/03/2026

Notas Fiscais: 7488

Cadastro SINIR/SIGOR sistema MTR, transportadora,
armazenador temporário, destinador final:
Unidade 547598.

PESO TOTAL: 1.677 kg

Material:

Luminárias, lâmpadas, relé, base
para relé, reator e fios de cobre.

Documento assinado digitalmente
gov.br ELLEN FERNANDA GOMES PERONI
Data: 07/04/2026 09:47:45-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

Responsável pela unidade.
Ellen Fernanda Gomes Peroni.

FORMULÁRIO DE RESÍDUOS ELETRÔNICOS

Empresa: CONCESSIONARIA DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA
CONECTA RIBEIRÃO PRETO S.A.

Endereço: R Ayrton Roxo 901 – Alto Da Boa Vista
Ribeirão Preto – SP

Declaro para os devidos fins que, a partir da data de assinatura desse documento, a 2T AMBIENTAL passa a ser a proprietária legal dos itens relacionados abaixo, assumindo toda responsabilidade no que diz respeito ao armazenamento e descarte.

ITENS DA COLETA

Luminárias, lâmpadas, relé, base para relé, reator e fios de cobre.

DADOS COMPLEMENTARES

CNPJ: 37.494.497/0001-51

2T AMBIENTAL

CERTIFICADO: SIM

FORNECEDOR

AGENCIADOR DE RESÍDUOS

Resumo Conecta Ribeirão Preto

Lâmpadas: 55kg

Luminária: 644kg

Reator: 865kg

Reles Base: 55kg

Cabos: 56kg



Sistema MTR - FICHA de Cadastro de Usuário

| | | | | |
|---|----------------------|----------------|--------------------------|---------------|
| Identificação do Usuario | | | | |
| Perfil: Destinador/Armazenador Temporário | | | | |
| Razão Social: Ellen Fernanda Gomes Peroni | | | CPF/CNPJ: 37494497000151 | |
| Endereço: Paulo VI, 2040 | | | CEP: 14403138 | |
| Complemento: nao | | | | |
| Município: Franca | | Estado: SP | Telefone: 16982041174 | |
| Email: thvidrosfrc@gmail.com | | | | |
| Licença de Destinador | | | | |
| Licença Nº: 93039892 | Validade: 23/07/2042 | | Orgão Emissor: Estadual | |
| Licença de Armazenador Temporário | | | | |
| Licença Nº: 93039892 | Validade: 23/07/2042 | | Orgão Emissor: Estadual | |
| Usuários | | | | |
| Nome | CPF | Cargo | Ativo | Administrador |
| Ellen Peroni | 34769599889 | Administrativo | Sim | Sim |



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

INSCRIÇÃO DE PESSOA JURÍDICA NO CTF/AIDA

A inscrição no Cadastro Técnico Federal de Atividades e Instrumentos de Defesa Ambiental - CTF/AIDA foi realizada com sucesso.

Mantenha a guarda segura dos dados de segurança para acesso aos sistemas Ibama.

Os "emails" cadastrados serão solicitados para modificações da inscrição cadastral e para eventual recuperação de senha.

Dados básicos:

CNPJ: 37.494.497/0001-51

Razão Social: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Nome Fantasia: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Data de abertura do CNPJ: 23/06/2020

Dados do responsável legal:

CPF: 452.015.648-36

Nome: THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA

Dados do declarante:

CPF: 347.695.998-89

Nome: ELLEN FERNANDA GOMES PERONI

Cargo ou vínculo com a pessoa jurídica: Responsável Legal

Endereços:

CEP: 14404-090

Logradouro: AVENIDA MAGISTRADO RENATO SALLES DE ABREU

Nº: 636 Complemento: NAOTEM

Bairro: PROLONGAMENTO JARDIM AEROPORTO I UF: SP

Município: FRANCA

(DDD) e n. de telefone: (0xx16) 99204-1389

(DDD) e n. de fax:



**MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE
INSTITUTO BRASILEIRO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS**

Endereço para correspondência:

CEP do endereço de correspondência: 14404-090
Logradouro: AVENIDA MAGISTRADO RENATO SALLES DE ABREU
Nº: 636 Complemento: NAOTEM
Bairro: PROLONGAMENTO JARDIM AEROPORTO I UF: SP
Município: FRANCA

Endereço eletrônico:

"E-mail" principal: thvidrosfrc@gmail.com
"E-mail" secundário: thiagooli.126@gmail.com
"Site" da pessoa jurídica: naotem

Coordenadas geográficas:

Latitude: 20° 34' 47.0" Hemisfério: Sul
Longitude: 047° 25' 39.8" Hemisfério: Oeste

Atividades desenvolvidas:

| Categoria | Descrição | Data início da atividade | Data de término |
|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|
|-----------|-----------|--------------------------|-----------------|

Responsáveis técnicos pelas atividades declaradas:

| CPF | Nome | Data de validade |
|-------------|-----------------------------|------------------|
| 45201564836 | THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA | 16/04/2027 |
| 45201564836 | THIAGO PINHEIRO DE OLIVEIRA | 16/04/2027 |

ANEXO 9 – EVIDÊNCIA INDICADOR ICRES

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

De acordo com o Anexo 4 - Caderno de Encargos, em seu item 5.10.1, "... a CONCESSIONÁRIA deverá apresentar mensalmente ao PODER CONCEDENTE o Relatório de Execução dos Serviços, contendo o histórico dos SERVIÇOS executados no último mês, contemplando, minimamente, com as informações abaixo listadas."

De acordo com o Anexo 6 - Sistema de Mensuração de Desempenho, no item 6.6.2, "Um relatório de execução de serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do CADERNO DE ENCARGOS. "

| ITEM | DESCRIÇÃO Indicadores ICRES - Relatório Outubro/2025 | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÕES |
|------------------------|---|-----------------|--|
| I. | Tipo de Serviço | OK | |
| II. | Número da Ordem de Serviço | OK | |
| III. | Quantidade de ordem de serviços demandadas e atendidas para manutenção dos Pontos de Iluminação Pública | OK | |
| IV. | Datas de demanda e execução das ordens de SERVIÇO | OK | |
| V. | Identificação dos logradouros abrangendo tipo, nome e região | OK | |
| VI. | Quantidade de componentes retirados, substituídos ou instalados, na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, com divisão por modelo e tecnologia | OK | |
| VII. | Data de execução dos serviços e da energização | OK | |
| VIII. | Datas de envio e aprovação de cada projeto (MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO ESPECIAL, EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, etc | OK | Citado como atividade não executada no período |
| IX. | Quantidade de Projetos executados no período | OK | Citado como atividade não executada no período |
| X. | Indicação dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA com interferência no fluxo luminoso por ÁRVORES e a recomendação de execução do serviço de PODA DE ÁRVORE para o trimestre seguinte | OK | Citado como em planejamento técnico |
| XI. | Informações sobre serviço de PODA DE ÁRVORE realizados no período, bem como o histórico de solicitações com status e motivo de aprovação ou reprovação | OK | Plano elaborado, aguardando aprovação da Prefeitura |
| I. | Estágios de desenvolvimento dos SERVIÇOS com execução pendente no mês anterior; | OK | |
| II. | Evolução das atividades referentes à execução da MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, implantação do SISTEMA DE TELEGESTÃO, implantação de ILUMINAÇÃO ESPECIAL e execução da EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | N/A | Não aplicável, não apresentado. Este item será avaliado na Fase II |
| III. | Registros de Boletins de Ocorrência no períodos sobre furtos e vandalismo na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | OK | |
| IV. | Número de PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADICIONAIS instalados no último mês e o status dos procedimentos de termos de aceite e de verificação, nos termos do capítulo 16 | OK | Item citado como sem atividade |
| V. | Evolução das atividades referentes à execução das ações previstas nos PROGRAMAS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (PGS), e acompanhamento do SISTEMA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (SGSA) | OK | |
| VI. | Controles financeiros e gerenciais das ATIVIDADES RELACIONADAS | OK | Citado como não aplicável |
| | Data de Entrega | OK | Não houve publicação da data, mas já estava disponível no Portal |
| Avaliação Final | | Conforme | |

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

De acordo com o Anexo 4 - Caderno de Encargos, em seu item 5.10.1, "... a CONCESSIONÁRIA deverá apresentar mensalmente ao PODER CONCEDENTE o Relatório de Execução dos Serviços, contendo o histórico dos SERVIÇOS executados no último mês, contemplando, minimamente, com as informações abaixo listadas."

De acordo com o Anexo 6 - Sistema de Mensuração de Desempenho, no item 6.6.2, "Um relatório de execução de serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do CADERNO DE ENCARGOS. "

| ITEM | DESCRIÇÃO Indicadores ICRES - Relatório Novembro/2025 | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÕES |
|------------------------|---|-----------------|--|
| I. | Tipo de Serviço | OK | |
| II. | Número da Ordem de Serviço | OK | |
| III. | Quantidade de ordem de serviços demandadas e atendidas para manutenção dos Pontos de Iluminação Pública | OK | |
| IV. | Datas de demanda e execução das ordens de SERVIÇO | OK | |
| V. | Identificação dos logradouros abrangendo tipo, nome e região | OK | |
| VI. | Quantidade de componentes retirados, substituídos ou instalados, na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, com divisão por modelo e tecnologia | OK | |
| VII. | Data de execução dos serviços e da energização | OK | |
| VIII. | Datas de envio e aprovação de cada projeto (MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO ESPECIAL, EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, etc | OK | Citado como atividade não executada no período |
| IX. | Quantidade de Projetos executados no período | OK | Citado como atividade não executada no período |
| X. | Indicação dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA com interferência no fluxo luminoso por ÁRVORES e a recomendação de execução do serviço de PODA DE ÁRVORE para o trimestre seguinte | OK | Atividade em planejamento técnico |
| XI. | Informações sobre serviço de PODA DE ÁRVORE realizados no período, bem como o histórico de solicitações com status e motivo de aprovação ou reprovação | OK | Plano elaborado, aguardando aprovação da Prefeitura |
| I. | Estágios de desenvolvimento dos SERVIÇOS com execução pendente no mês anterior; | OK | |
| II. | Evolução das atividades referentes à execução da MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, implantação do SISTEMA DE TELEGESTÃO, implantação de ILUMINAÇÃO ESPECIAL e execução da EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | N/A | Não aplicável, não apresentado. Este item será avaliado na Fase II |
| III. | Registros de Boletins de Ocorrência no períodos sobre furtos e vandalismo na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | OK | |
| IV. | Número de PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADICIONAIS instalados no último mês e o status dos procedimentos de termos de aceite e de verificação, nos termos do capítulo 16 | OK | Item citado como sem atividade |
| V. | Evolução das atividades referentes à execução das ações previstas nos PROGRAMAS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (PGS), e acompanhamento do SISTEMA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (SGSA) | OK | |
| VI. | Controles financeiros e gerenciais das ATIVIDADES RELACIONADAS | OK | Citado como não aplicável |
| | Data de Entrega | OK | Não houve publicação da data, mas já estava disponível no Portal |
| Avaliação Final | | Conforme | |

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

De acordo com o Anexo 4 - Caderno de Encargos, em seu item 5.10.1, "... a CONCESSIONÁRIA deverá apresentar mensalmente ao PODER CONCEDENTE o Relatório de Execução dos Serviços, contendo o histórico dos SERVIÇOS executados no último mês, contemplando, minimamente, com as informações abaixo listadas."

De acordo com o Anexo 6 - Sistema de Mensuração de Desempenho, no item 6.6.2, "Um relatório de execução de serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do CADERNO DE ENCARGOS. "

| ITEM | DESCRIÇÃO Indicadores ICRES - Dezembro/2025 | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÕES |
|------------------------|---|-----------------|--|
| I. | Tipo de Serviço | OK | |
| II. | Número da Ordem de Serviço | OK | |
| III. | Quantidade de ordem de serviços demandadas e atendidas para manutenção dos Pontos de Iluminação Pública | OK | |
| IV. | Datas de demanda e execução das ordens de SERVIÇO | OK | |
| V. | Identificação dos logradouros abrangendo tipo, nome e região | OK | |
| VI. | Quantidade de componentes retirados, substituídos ou instalados, na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, com divisão por modelo e tecnologia | OK | |
| VII. | Data de execução dos serviços e da energização | OK | |
| VIII. | Datas de envio e aprovação de cada projeto (MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO ESPECIAL, EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, etc | OK | Citado como atividade não executada no período |
| IX. | Quantidade de Projetos executados no período | OK | Citado como atividade não executada no período |
| X. | Indicação dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA com interferência no fluxo luminoso por ÁRVORES e a recomendação de execução do serviço de PODA DE ÁRVORE para o trimestre seguinte | OK | Atividade em planejamento técnico |
| XI. | Informações sobre serviço de PODA DE ÁRVORE realizados no período, bem como o histórico de solicitações com status e motivo de aprovação ou reprovação | OK | Plano elaborado, aguardando aprovação da Prefeitura |
| I. | Estágios de desenvolvimento dos SERVIÇOS com execução pendente no mês anterior; | OK | |
| II. | Evolução das atividades referentes à execução da MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, implantação do SISTEMA DE TELEGESTÃO, implantação de ILUMINAÇÃO ESPECIAL e execução da EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | N/A | Não aplicável, não apresentado. Este item será avaliado na Fase II |
| III. | Registros de Boletins de Ocorrência no períodos sobre furtos e vandalismo na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | OK | |
| IV. | Número de PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADICIONAIS instalados no último mês e o status dos procedimentos de termos de aceite e de verificação, nos termos do capítulo 16 | OK | Item citado como sem atividade |
| V. | Evolução das atividades referentes à execução das ações previstas nos PROGRAMAS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (PGS), e acompanhamento do SISTEMA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (SGSA) | OK | |
| VI. | Controles financeiros e gerenciais das ATIVIDADES RELACIONADAS | OK | Citado como não aplicável |
| | Data de Entrega | OK | Não houve publicação da data, mas já estava disponível no Portal |
| Avaliação Final | | Conforme | |

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

De acordo com o Anexo 4 - Caderno de Encargos, em seu item 5.10.1, "... a CONCESSIONÁRIA deverá apresentar mensalmente ao PODER CONCEDENTE o Relatório de Execução dos Serviços, contendo o histórico dos SERVIÇOS executados no último mês, contemplando, minimamente, com as informações abaixo listadas."

De acordo com o Anexo 6 - Sistema de Mensuração de Desempenho, no item 6.6.2, "Um relatório de execução de serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do CADERNO DE ENCARGOS. "

| ITEM | DESCRIÇÃO Indicadores ICRES - Relatório Janeiro/2026 | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÕES |
|------------------------|---|-----------------|--|
| I. | Tipo de Serviço | OK | |
| II. | Número da Ordem de Serviço | OK | |
| III. | Quantidade de ordem de serviços demandadas e atendidas para manutenção dos Pontos de Iluminação Pública | OK | |
| IV. | Datas de demanda e execução das ordens de SERVIÇO | OK | |
| V. | Identificação dos logradouros abrangendo tipo, nome e região | OK | |
| VI. | Quantidade de componentes retirados, substituídos ou instalados, na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, com divisão por modelo e tecnologia | OK | |
| VII. | Data de execução dos serviços e da energização | OK | |
| VIII. | Datas de envio e aprovação de cada projeto (MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO ESPECIAL, EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, etc | OK | Citado como atividade não executada no período |
| IX. | Quantidade de Projetos executados no período | OK | Citado como atividade não executada no período |
| X. | Indicação dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA com interferência no fluxo luminoso por ÁRVORES e a recomendação de execução do serviço de PODA DE ÁRVORE para o trimestre seguinte | OK | Citado como em planejamento técnico |
| XI. | Informações sobre serviço de PODA DE ÁRVORE realizados no período, bem como o histórico de solicitações com status e motivo de aprovação ou reprovação | OK | Plano elaborado, aguardando aprovação da Prefeitura |
| I. | Estágios de desenvolvimento dos SERVIÇOS com execução pendente no mês anterior; | OK | |
| II. | Evolução das atividades referentes à execução da MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, implantação do SISTEMA DE TELEGESTÃO, implantação de ILUMINAÇÃO ESPECIAL e execução da EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | N/A | Não aplicável, não apresentado. Este item será avaliado na Fase II |
| III. | Registros de Boletins de Ocorrência no períodos sobre furtos e vandalismo na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | OK | |
| IV. | Número de PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADICIONAIS instalados no último mês e o status dos procedimentos de termos de aceite e de verificação, nos termos do capítulo 16 | OK | Item citado como sem atividade |
| V. | Evolução das atividades referentes à execução das ações previstas nos PROGRAMAS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (PGS), e acompanhamento do SISTEMA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (SGSA) | OK | |
| VI. | Controles financeiros e gerenciais das ATIVIDADES RELACIONADAS | OK | Citado como não aplicável |
| | Data de Entrega | OK | Encaminhado em 03/02/2026 |
| Avaliação Final | | Conforme | |

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

De acordo com o Anexo 4 - Caderno de Encargos, em seu item 5.10.1, "... a CONCESSIONÁRIA deverá apresentar mensalmente ao PODER CONCEDENTE o Relatório de Execução dos Serviços, contendo o histórico dos SERVIÇOS executados no último mês, contemplando, minimamente, com as informações abaixo listadas."

De acordo com o Anexo 6 - Sistema de Mensuração de Desempenho, no item 6.6.2, "Um relatório de execução de serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do CADERNO DE ENCARGOS. "

| ITEM | DESCRIÇÃO Indicadores ICRES - Relatório Fevereiro/2026 | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÕES |
|------------------------|---|-----------------|--|
| I. | Tipo de Serviço | OK | |
| II. | Número da Ordem de Serviço | OK | |
| III. | Quantidade de ordem de serviços demandadas e atendidas para manutenção dos Pontos de Iluminação Pública | OK | |
| IV. | Datas de demanda e execução das ordens de SERVIÇO | OK | |
| V. | Identificação dos logradouros abrangendo tipo, nome e região | OK | |
| VI. | Quantidade de componentes retirados, substituídos ou instalados, na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, com divisão por modelo e tecnologia | OK | |
| VII. | Data de execução dos serviços e da energização | OK | |
| VIII. | Datas de envio e aprovação de cada projeto (MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO ESPECIAL, EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, etc | OK | Citado como atividade não executada no período |
| IX. | Quantidade de Projetos executados no período | OK | Citado como atividade não executada no período |
| X. | Indicação dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA com interferência no fluxo luminoso por ÁRVORES e a recomendação de execução do serviço de PODA DE ÁRVORE para o trimestre seguinte | OK | Citado como em planejamento técnico |
| XI. | Informações sobre serviço de PODA DE ÁRVORE realizados no período, bem como o histórico de solicitações com status e motivo de aprovação ou reprovação | OK | Aguardando aprovação da PMRP |
| I. | Estágios de desenvolvimento dos SERVIÇOS com execução pendente no mês anterior; | OK | |
| II. | Evolução das atividades referentes à execução da MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, implantação do SISTEMA DE TELEGESTÃO, implantação de ILUMINAÇÃO ESPECIAL e execução da EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | N/A | Não aplicável, não apresentado. Este item será avaliado na Fase II |
| III. | Registros de Boletins de Ocorrência no períodos sobre furtos e vandalismo na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | OK | |
| IV. | Número de PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADICIONAIS instalados no último mês e o status dos procedimentos de termos de aceite e de verificação, nos termos do capítulo 16 | OK | Item citado como sem atividade |
| V. | Evolução das atividades referentes à execução das ações previstas nos PROGRAMAS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (PGS), e acompanhamento do SISTEMA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (SGSA) | OK | |
| VI. | Controles financeiros e gerenciais das ATIVIDADES RELACIONADAS | OK | Citado como não aplicável |
| | Data de Entrega | OK | Encaminhado em 31/03/2026 |
| Avaliação Final | | Conforme | |

AVALIAÇÃO DO RELATÓRIO DE EXECUÇÃO DE SERVIÇOS

De acordo com o Anexo 4 - Caderno de Encargos, em seu item 5.10.1, "... a CONCESSIONÁRIA deverá apresentar mensalmente ao PODER CONCEDENTE o Relatório de Execução dos Serviços, contendo o histórico dos SERVIÇOS executados no último mês, contemplando, minimamente, com as informações abaixo listadas."

De acordo com o Anexo 6 - Sistema de Mensuração de Desempenho, no item 6.6.2, "Um relatório de execução de serviços será considerado conforme se for entregue dentro do prazo e de maneira completa, segundo as exigências do CADERNO DE ENCARGOS. "

| ITEM | DESCRIÇÃO Indicadores ICRES - Relatório Março/2026 | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÕES |
|------------------------|---|-----------------|--|
| I. | Tipo de Serviço | OK | |
| II. | Número da Ordem de Serviço | OK | |
| III. | Quantidade de ordem de serviços demandadas e atendidas para manutenção dos Pontos de Iluminação Pública | OK | |
| IV. | Datas de demanda e execução das ordens de SERVIÇO | OK | |
| V. | Identificação dos logradouros abrangendo tipo, nome e região | OK | |
| VI. | Quantidade de componentes retirados, substituídos ou instalados, na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, com divisão por modelo e tecnologia | OK | |
| VII. | Data de execução dos serviços e da energização | OK | |
| VIII. | Datas de envio e aprovação de cada projeto (MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, ILUMINAÇÃO ESPECIAL, EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA, etc | OK | Citado como atividade não executada no período |
| IX. | Quantidade de Projetos executados no período | OK | Citado como atividade não executada no período |
| X. | Indicação dos PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA com interferência no fluxo luminoso por ÁRVORES e a recomendação de execução do serviço de PODA DE ÁRVORE para o trimestre seguinte | OK | Citado como em planejamento técnico |
| XI. | Informações sobre serviço de PODA DE ÁRVORE realizados no período, bem como o histórico de solicitações com status e motivo de aprovação ou reprovação | OK | Aguardando aprovação da PMRP |
| I. | Estágios de desenvolvimento dos SERVIÇOS com execução pendente no mês anterior; | OK | |
| II. | Evolução das atividades referentes à execução da MODERNIZAÇÃO E EFICIENTIZAÇÃO, implantação do SISTEMA DE TELEGESTÃO, implantação de ILUMINAÇÃO ESPECIAL e execução da EXPANSÃO DA REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | N/A | Não aplicável, não apresentado. Este item será avaliado na Fase II |
| III. | Registros de Boletins de Ocorrência no períodos sobre furtos e vandalismo na REDE MUNICIPAL DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA | OK | |
| IV. | Número de PONTOS DE ILUMINAÇÃO PÚBLICA ADICIONAIS instalados no último mês e o status dos procedimentos de termos de aceite e de verificação, nos termos do capítulo 16 | OK | Item citado como sem atividade |
| V. | Evolução das atividades referentes à execução das ações previstas nos PROGRAMAS DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (PGS), e acompanhamento do SISTEMA DE GESTÃO SOCIOAMBIENTAL (SGSA) | OK | |
| VI. | Controles financeiros e gerenciais das ATIVIDADES RELACIONADAS | OK | Citado como não aplicável |
| | Data de Entrega | OK | Encaminhado em 07/04/2026 |
| Avaliação Final | | Conforme | |

ANEXO 10 – EVIDÊNCIA INDICADOR ITPPP

ANEXO 10 - Evidência Indicador ITPPP

PROCESSO DE TRANSPARÊNCIA DA PPP (ANEXO 4 - CADERNO DE ENCARGOS)

A CONCESSIONÁRIA deverá disponibilizar, gerenciar e manter ativo, durante todo o período da CONCESSÃO um portal online para compartilhamento de informações, notícias e documentos diretamente relacionados à CONCESSÃO para o público em geral. Todos os documentos disponibilizados devem estar abertamente disponíveis para download sem necessidade de cadastro ou registro prévio.

A CONCESSIONÁRIA deverá divulgar e manter todo histórico no portal online, minimamente os seguintes documentos em até 30 (trinta) dias após a sua emissão:

| ITEM | DESCRIÇÃO PROCESSO DE TRANSPARÊNCIA DA PPP | CONFORMIDADE | OBSERVAÇÃO |
|-------|--|--------------|---|
| I. | Plano de Operação e Manutenção | OK | |
| II. | Plano de Modernização | OK | |
| III. | Relatório Mensal de Execução dos Serviços | OK | |
| IV. | Relatório Trimestral de Desempenho | Não | Relatórios Trimestrais 1 e 2 não estão na sua revisão mais recente e está faltando relatórios trimestrais 3 e 4 |
| V. | Termos de Aceite emitidos | Não | Faltando termo de aceite dos pontos adicionais |
| VI. | Contrato e seus anexos | OK | |
| VII. | Termos Aditivos ao contrato, bem como os estudos que embasaram cada Termo Aditivo | N/A | |
| VIII. | Contratos de atividades relacionadas | N/A | Item citado como não aplicável nos relatórios de serviços mensais |
| IX. | Contratos de financiamento | Não | Não Localizado |
| X. | Divulgação de políticas de transações com partes relacionadas | Não | Não Localizado |
| XI. | Demonstrações financeiras/contábeis da concessionária | OK | Conforme a Lei nº 6.404/1976 a Concessionária tem o prazo legal de até 30/04 para disponibilizar as demonstrações financeiras referente ao ano de 2025, sendo assim como a demonstração do ano de 2024 está disponível este critério foi considerado OK |
| XII. | Fotos e vídeos apresentando a evolução da modernização e eficientização da rede municipal de iluminação pública, conforme descrito no item 15.4; | OK | |
| XIII. | Cronograma com visualização gráfica, conforme descrito no item 15.5 | OK | |

Protocolo de assinaturas

Documento

Nome do envelope: 1.05.01.85815.CO.RT.0060-26-0._RelatórioTrimestralIndicadores_#05

Autor: Roberta Ortiga Martins - roberta.martins@arcadis.com

Status: Finalizado

HASH TOTVS: B4-16-0E-96-BF-E6-48-51-BA-89-16-CD-0C-35-E6-98-47-26-F4-E3

SHA256: 29b8f662a3956cf59dc5f29f6a0394c667562d195447903d15cac2ad857d4f3f

Assinaturas

Nome: Felipe Martinelli - **CPF/CNPJ:** ***.815.518-**

E-mail: felipe.martinelli@arcadis.com - **Data:** 13/04/2026 10:38:54

Status: Assinado eletronicamente como gestor

Tipo de Envio: Documento enviado por E-mail

Tipo de Autenticação: Utilizando login e senha, pessoal e intransferível

Visualizado em: 13/04/2026 10:38:46 - **Leitura completa em:** 13/04/2026 10:38:53

IP: 170.85.18.109 - **IPV6:** 2605:4300:e211::92

Geolocalização: Indisponível ou compartilhamento não autorizado pelo assinante

Felipe Martinelli

Assinatura

FM

Rubrica

Autenticidade

Para verificar a autenticidade do documento, escaneie o QR Code ou acesse o link abaixo:

<http://totvssign.totvs.app/webapptotvssign/#/verify/search?codigo=B4-16-0E-96-BF-E6-48-51-BA-89-16-CD-0C-35-E6-98-47-26-F4-E3>

HASH TOTVS: B4-16-0E-96-BF-E6-48-51-BA-89-16-CD-0C-35-E6-98-47-26-F4-E3

