|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **MD – MEMORIAL DESCRITIVO** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | tempo de guarda e destinação do documento | | | | | | | | | ttd | | meio | |  | fim | |  | | destinação | | guarda permanente | |  | expurgo | |  | | unidade de posse | | | cedoc | | | | | |  | anos | |  | | | anos | | | |
|  | TÍTULO  **LISTA DE IPS – ESTAÇÃO CARAPICUÍBA** | | | | | | | | | **logo_automindAdriano Macário Costa de Santana**  **28027230222055787** |
|  | TIPO  **MD** | SISTEMA  **T** | | LINHA  **08** | | | KM  **22+437** |  | | PROJETISTA  **AUTOMIND: O-BG-526** |
|  | TRECHO  **22** | SUBTRECHO  **01** | | SUBSISTEMA/CONJUNTO  **1299** | | | | ÁREA  **-** | | Nº CONTRATO  **CCRACT-600067089/2022** |
|  | ETAPA  **6** | CLASSE/SUBCLASSE  **R11** | | SEQUENCIAL  **001** | Nº CONTROLE  **BI5351-3** | | | VERIFICAÇÃO/DATA | | VERIFICAÇÃO/DATA  **13/02/2023** |
|  | IDENTIFICAÇÃO  MD-**T**-**08**-**22**-**01**-**1299/6**-**R11**-**001** | | | | | REVISÃO  **0** | | APROVAÇÃO/DATA | | APROVAÇÃO/DATA |
|  | Nº CONTRATO | VERIFICAÇÃO/DATA | | APROVAÇÃO/DATA | | | | SUPERVISORA | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA | | | | | |
|  | **MD-T-08-99-99-1299/4-R11-001 – Projeto Básico do Sistema SCADA** | | | | |
|  | **ID-T-08-22-01-1299/6-R11-001**– **ÍNDICE DE DOCUMENTOS – ESTAÇÃO CARAPICUÍBA** | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS RESULTANTES | | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| OBSERVAÇÕES | | | | | |
|  | | | | | |
| **C.** |  |  |  |  |  |
| **B.** |  |  |  |  |  |
| **A.** |  |  |  |  |  |
| **0.** |  | EMISSÃO INICIAL | Adriano Macário |  | 03/03/2023 |
| REV. | ITEM | MOTIVO | RESP. TÉCNICO | APROVAÇÃO | DATA |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **MD – MEMORIAL DESCRITIVO** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ÁREA | Nº CONTROLE  **BI5351-3** | REVISÃO  **0** | VERIFICAÇÃO/DATA  **03/03/2023** | APROVAÇÃO/DATA |
| PROJETISTA  **AUTOMIND: O-BG-526** | | | | VERIFICAÇÃO/DATA | APROVAÇÃO/DATA |
| SUPERVISORA | | | | VERIFICAÇÃO/D02ATA | APROVAÇÃO/DATA |

# FINALIDADE

Este documento tem por objetivo listar os endereços de rede de cada equipamento que faz parte do Sistema de Controle Local – SCL da Estação CARAPICUÍBA – Linha 08-Diamante das linhas de trens metropolitanos de São Paulo.

# LISTA DE IPs

Na tabela seguinte serão mostrados os endereços IPs dos equipamentos ou subsistemas

alocados na Estação CARAPICUÍBA.

| **ESTAÇÃO CARAPICUÍBA** | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **TAG** | **DESCRIÇÃO** | **ENDEREÇO IP** | **MÁSCARA** | **GATEWAY** | **REDE** | **ID VLANS** |
| ES\_ILE\_SWITCHSCL\_01 | SWITCH 1 SCL | 10.177.34.129 | 255.255.255.128 | 10.177.34.128 | 10.177.34.129 | 805 |
| ES\_ILE\_SWITCHSCL\_02 | SWITCH 1 SCL | 10.177.34.130 | 255.255.255.128 | 10.177.34.128 | 10.177.34.129 | 805 |
| ES\_ILE\_SERVERSCL\_01 | SERVIDOR SCADA 1 SCL | 10.177.34.131 | 255.255.255.128 | 10.177.34.128 | 10.177.34.129 | 805 |
| ES\_ILE\_SERVERSCL\_02 | SERVIDOR SCADA 2 SCL | 10.177.34.132 | 255.255.255.128 | 10.177.34.128 | 10.177.34.129 | 805 |
| ES\_ILE\_VIEWERSCL\_01 | COMPUTADOR VIEWER 1 SCL | 10.177.34.133 | 255.255.255.128 | 10.177.34.128 | 10.177.34.129 | 805 |
| ES\_ILE\_VIEWERSCL\_02 | COMPUTADOR VIEWER 2 SCL | 10.177.34.134 | 255.255.255.128 | 10.177.34.128 | 10.177.34.129 | 805 |
| ES\_ILE\_SCAP | SISTEMA DE CONTROLE DE ARRECADAÇÃO DE PASSAGEIROS (7 EQUIPAMENTOS) | 10.177.32.1 | 255.255.255.128 | 10.177.32.0 | 10.177.32.1 | 205 |
| ES\_ILE\_SMM-01 | SERVIDOR DO SISTEMA DE MULTIMIÍDIA. | 10.177.32.129 | 255.255.255.128 | 10.177.32.128 | 10.177.32.129 | 305 |
| ES\_ILE\_SME-01 | SERVIDOR DO SISTEMA DE CÂMERAS - X CÂMERAS. | 10.177.35.1 | 255.255.255.128 | 10.177.35.0 | 10.177.35.1 | 905 |
| ES\_ILE\_SCA-01 | SERVIDOR DO SISTEMA DE CONTROLE DE ACESSO - X PONTOS. | 10.177.32.1 | 255.255.255.128 | 10.177.32.0 | 10.177.32.1 | 205 |
| ES\_ILE\_QGD | QGD | 10.177.33.129 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_PCSV-UTR-01 | CONTROLADOR DAS CHAVES SECCIONADORAS DE VIA. | 10.177.33.130 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_CP-RP-01 | RELÉ DE PROTEÇÃO DO DISJUNTOR DA CABINE PRIMÁRIA. | 10.177.33.131 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_CP-RT-01 | CONVERSOR | 10.177.33.132 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_CP-MT-01 | CONVERSOR | 10.177.33.133 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_USCA-01 | CONVERSOR | 10.177.33.134 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_EL-01 | ELEVADOR 01. | 10.177.33.135 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_EL-02 | ELEVADOR 02. | 10.177.33.136 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_EL-03 | ELEVADOR 03. | 10.177.33.137 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_ST-TIT-01 | SENSOR DE TEMPERATURA 01 DAS SALAS TÉCNICAS. | 10.177.33.138 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_ST-TIT-02 | SENSOR DE TEMPERATURA 02 DAS SALAS TÉCNICAS. | 10.177.33.139 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_SDAI-01 | CENTRAL DE DETECÇÃO E ALARME DE INCÊNDIO | 10.177.33.140 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |
| ES\_ILE\_SSX-01 | SISTEMA DE SOLICITAÇÃO DE AUXÍLIO AO USUÁRIO - X PONTOS. | 10.177.33.141 | 255.255.255.128 | 10.177.33.128 | 10.177.33.129 | 605 |