|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **ID – ÍNDICE DE DOCUMENTOS** | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | tempo de guarda e destinação do documento | | | | | | | | | ttd | | meio | |  | fim | |  | | destinação | | guarda permanente | |  | expurgo | |  | | unidade de posse | | | cedoc | | | | | |  | anos | |  | | | anos | | | |
| TÍTULO  **ÍNDICE DE DOCUMENTOS – ESTAÇÃO QUITAÚNA** | | | | | | | | | **logo_automindAdriano Macário Costa de Santana**  **28027230222055787** |
| TIPO  **ID** | SISTEMA  **T** | | LINHA  **08** | | | KM  **19+384** |  | | PROJETISTA  **AUTOMIND: O-BG-526** |
| TRECHO  **19** | SUBTRECHO  **01** | | SUBSISTEMA/CONJUNTO  **1299** | | | | ÁREA  **-** | | Nº CONTRATO  **CCRACT-600067089/2022** |
| ETAPA  **6** | CLASSE/SUBCLASSE  **R11** | | SEQUENCIAL  **001** | Nº CONTROLE  **BI5377-7** | | | VERIFICAÇÃO/DATA | | VERIFICAÇÃO/DATA  **13/03/2024** |
| IDENTIFICAÇÃO  **ID-T-08-19-01-1299/6-R11-001** | | | | | REVISÃO  **G** | | 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** | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS RESULTANTES | | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| OBSERVAÇÕES | | | | | |
|  | | | | | |
| **G.** |  | PARA INFORMAÇÃO | Adriano Macário | Adriano Macário | 13/03/2024 |
| **F.** |  | PARA INFORMAÇÃO | Adriano Macário | Adriano Macário | 23/02/2024 |
| **E.** |  | PARA INFORMAÇÃO | Adriano Macário | Adriano Macário | 15/02/2024 |
| **D.** |  | PARA INFORMAÇÃO | Adriano Macário | Adriano Macário | 18/05/2023 |
| **C.** |  | PARA INFORMAÇÃO | Adriano Macário | Adriano Macário | 22/03/2023 |
| **B.** |  | PARA INFORMAÇÃO | Adriano Macário | Adriano Macário | 06/03/2023 |
| **A.** |  | ATENDENDO AOS COMENTÁRIOS | Adriano Macário | Adriano Macário | 08/02/2022 |
| **0.** |  | EMISSÃO INICIAL | Adriano Macário | Adriano Macário | 25/01/2022 |
| REV. | ITEM | MOTIVO | RESP. TÉCNICO | APROVAÇÃO | DATA |

| **Item** | **Código** | **Nº CONTROLE** | **Título do Documento** | **Natureza** | **Data Prevista** | **Rev.** | **Remessa** | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Propósito** | **Data** | **GR** |
|  | ID-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5377-7 | Lista de Documentos - Estação Quitaúna | PA | 06/01/23 | G | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DD-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5378-5 | Mapa de Comunicação - Estação Quitaúna | PA | 20/04/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DE-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5379-3 | Arquitetura do Sistema - Estação Quitaúna | PA | 03/02/23 | B | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DE-T-08-19-01-1299/6-R11-002 | BI5380-7 | Planta de Encaminhamento Alimentação Elétrica PN - Remota 01 - Estação Quitaúna | PA | 20/04/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DE-T-08-19-01-1299/6-R11-003 | BI5383-1 | Planta de Rota de Sinais – Equipamentos/Remota 01 - Estação Quitaúna | PA | 22/03/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DE-T-08-19-01-1299/6-R11-004 | BI5386-6 | Painel da Remota 01 – Estação Quitaúna | PA | 20/04/23 | 0 | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DE-T-08-19-01-1299/6-R11-005 | BI5388-2 | Lista de Entradas e Saídas – Estação Quitaúna | PA | 03/03/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | DG-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5389-0 | Diagrama de Interligação de Rede - Estação Quitaúna | PA | 14/02/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | LM-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5390-4 | Lista de Cabos - Estação Quitaúna | PA | 29/03/23 | 0 | APR | 27/12/23 | 046 |
|  | LM-T--08-19-01-1299/6-R11-002 | BI5391-2 | Lista de Equipamentos - Estação Quitaúna | PA | 07/03/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | LM-T-08-19-01-1299/6-R11-003 | BI5392-0 | Lista de Materiais - Estação Quitaúna | PA | 30/03/23 | 0 | APR | X | 52 |
|  | MD-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5393-9 | Lista de IP’s - Estação Quitaúna | PA | 07/02/23 | B | APR | 12/12/24 | 050 |
|  | MD-T-08-19-01-1299/6-R11-002 | BI5382-3 | Memorial Descritivo Montagem - Estação Quitaúna | PA | 10/03/23 | A | APR | 12/12/24 | 050 |
|  | MD-T-08-19-01-1299/6-R11-003 | BI5394-7 | Plano de Integração - Estação Quitaúna | PA | 10/03/23 | A | APR | 13/03/24 | 52 |
|  | PT-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5395-5 | Procedimentos de Comissionamento - Estação Quitaúna | PA | 20/04/23 | A | APR | 23/02/24 | 50 |
|  | PT-T-08-19-01-1299/6-R11-002 | BI5396-3 | Procedimento de Pré Teste Integrado de Campo – Estação Quitaúna | - | - | - | - | - | - |
|  | RT-T-08-19-01-1299/6-R11-001 | BI5397-1 | Relatório de Levantamento de Campo - Estação Quitaúna | PA | 20/04/23 | 0 | APR | 23/02/24 | 50 |