|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | **MD – MEMORIAL DESCRITIVO** | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | tempo de guarda e destinação do documento | | | | | | | | | ttd | | meio | |  | fim | |  | | destinação | | guarda permanente | |  | expurgo | |  | | unidade de posse | | | cedoc | | | | | |  | anos | |  | | | anos | | | |
|  | TÍTULO  **PLANO DE INTEGRAÇÃO** **– ESTAÇÃO BARUERI** | | | | | | | | **logo_automindAdriano Macário Costa de Santana**  **28027230222055787** |
|  | TIPO  **MD** | SISTEMA  **T** | | LINHA  **08** | | KM  **27+052** |  | | PROJETISTA  **AUTOMIND: O-BG-526** |
|  | TRECHO  **27** | SUBTRECHO  **01** | | SUBSISTEMA/CONJUNTO  **1299\_6** | | | ÁREA  **-** | | Nº CONTRATO  **CCRACT-600067089/2022** |
|  | ETAPA  **R11** | CLASSE/SUBCLASSE  **001** | | SEQUENCIAL  **003** | Nº CONTROLE  Erro! Nome de propriedade do documento desconhecido. | | VERIFICAÇÃO/DATA | | VERIFICAÇÃO/DATA  **13/12/2023** |
|  | MD-**T**-**08**-**27**-**01**-**1299\_6/R11**-**001**-**003** | | | | | 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-08-27-01-1299\_6/R11-001-003 – ÍNDICE DE DOCUMENTOS – Estação BARUERI** | | | | |
|  | **DET-08-27-01-1299\_6/R11-001-003 – ARQUITETURA DO SISTEMA – Estação BARUERI** | | | | |
|  | **LM-T-08-27-01-1299\_6/R11-001-003 – LISTA DE EQUIPAMENTOS – Estação BARUERI** | | | | |
|  | **DD-T-08-27-01-1299\_6/R11-001-003– MAPA DE COMUNICAÇÃO – Estação BARUERI** | | | | |
|  |  | | | | |
| DOCUMENTOS RESULTANTES | | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
|  |  | | | | |
| OBSERVAÇÕES | | | | | |
|  | | | | | |
| **C.** |  |  |  |  |  |
| **B.** |  |  |  |  |  |
| **A.** |  |  |  |  |  |
| **0.** |  | EMISSÃO INICIAL | Adriano Macário | Adriano Macário | 13/12/2023 |
| REV. | ITEM | MOTIVO | RESP. TÉCNICO | APROVAÇÃO | DATA |

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ÁREA | Nº CONTROLE  Erro! Nome de propriedade do documento desconhecido. | REVISÃO  **0** | VERIFICAÇÃO/DATA  **13/12/2023** | APROVAÇÃO/DATA |
| PROJETISTA  **AUTOMIND: O-BG-526** | | | | VERIFICAÇÃO/DATA | APROVAÇÃO/DATA |
| SUPERVISORA | | | | VERIFICAÇÃO/DATA | APROVAÇÃO/DATA |

**ÍNDICE**

[1. FINALIDADE 3](#_Toc166748680)

[2. DEFINIÇOES E ABREVIATURAS 3](#_Toc166748681)

[3. TIPICOS COMPONENTES DE INTEGRAÇÃO 4](#_Toc166748682)

[3.1. Conversor Modbus TCP/Modbus RTU 4](#_Toc166748683)

[3.2. Conversor Serial RS232/RS485 – Ethernet 4](#_Toc166748684)

[3.3. CLP de Adequação – Remota I/O 5](#_Toc166748685)

[3.4. Ethernet 5](#_Toc166748686)

[4. OBSERVAÇÕES GERAIS 6](#_Toc166748687)

[5. TÍPICO DE INTERLIGAÇÃO DE INTEGRAÇÃO 6](#_Toc166748688)

[5.1. Interface Serial RS 232 DB9-Terminal 6](#_Toc166748689)

[5.2. Interface Serial RS 232 RJ45-Terminal 7](#_Toc166748690)

[5.3. Interface Serial RS 232 Terminal-Terminal 7](#_Toc166748691)

[5.4. Interface Serial RS 485 8](#_Toc166748692)

[5.5. Interface Ethernet 8](#_Toc166748693)

[5.6. Interligação I/O – Contato Seco 9](#_Toc166748694)

[5.7. Interligação I/O – Contato com Tensão 9](#_Toc166748695)

[5.8. Interligação I/O – Relé de monitoramento de tensão para Disjuntores Monofásicos 10](#_Toc166748696)

[5.9. Interface Serial RS 485 DB9-Terminal 12](#_Toc166748697)

[6. TIPO DE INTEGRAÇÃO POR SISTEMA 13](#_Toc166748698)

[7. RELAÇÃO TÓPICOS DE EQUIPAMENTOS X MAPA DE COMUNICAÇÃO 13](#_Toc166748699)

[8. Conversores Serial/Ethernet e Fontes 24VCC 14](#_Toc166748700)

# FINALIDADE

Este documento tem por objetivo detalhar a integração dos equipamentos com o SCADA do SCL Sistema de Controle Local – da CARAPICUÍBA da Linha 08-Diamante, referente as linhas de trens metropolitanos de São Paulo.

# DEFINIÇOES E ABREVIATURAS

AMV - Aparelho de Mudança de Via.

ATC - Automatic Train Control - Controle Automático de Trens.

ATCU - Automatic Train Control Universal - Controle Automático de Trens Universal.

ATO - Sistema de Operação Automática (Automatic Train Operation).

ATP - Sistema acoplado ao sistema de sinalização que controla os limites de velocidades dos trens ao longo da linha.

ATS - Automatic Train Stop – Parada Automática de Trens.

CCO - Centro de Controle Operacional

CD - Concentrador de Dados.

CD 90 Hz - Centro de Distribuição de Energia em 90 Hz (exclusivos estações das Linhas 8)

CS – Cabine Seccionadora 12

CFTV - Circuito Fechado de TV

CMCP - Comissão de Monitoramento das Concessões e Permissões

CONPRESP - Conselho Municipal de Preservação do Patrimônio Histórico, Cultural e Ambiental da Cidade de São Paulo.

CREA - Conselho Regional de Engenharia e Agronomia.

CRON - Sistema de Cronometria.

IHM - Interface Homem Máquina.

MTBF - Mean Time Between Failures

PCL - Postos de Controle Locais.

PCP - Posto de Controle do Pátio.

PCS - Postos de Controle Setoriais.

PDF - Painel de Distribuição de Força.

PIMS - Plant Information Management System

PMV - Painéis de Mensagem Variáveis.

QAB – Quadro de Alimentação de Bloqueios

QDCA – Quadro de Distribuição de Corrente Alternada

QDI – Quadro de Iluminação

QACB – Quadro de Alimentação de Carregador de Baterias

QDCC - Quadro de Distribuição de Corrente Contínua

QGBT - Quadro Geral de Baixa Tensão

SBT - Sala de Baixa Tensão.

SCA - Sistema de Controle de Acesso.

SCADA - Supervisory Control and Data Acquisition.

SCAP - Sistema de Controle de Arrecadação e Passageiros.

SCL – Sistema de Controle Local

SGC – Sistema de gestão central

SE - Subestação Elétrica.

SME – Sistema de monitoramento eletrônico

SMM - Sistema Multimídia.

SMV - Sistema de Monitoramento de Vias.

SSO - Sala de Supervisão Operacional.

SSX - Sistema de Solicitação de Auxílio ao Usuário.

STO - Sistema de Transmissão Óptico.

TCP-IP - Transmission Control Protocol - Internet Protocol.

UCD - Unidade Concentradora de Dados.

USCA - Unidade de Supervisão de Corrente Alternada.

# TIPICOS COMPONENTES DE INTEGRAÇÃO

No subtópico a seguir é referente aos componentes utilizados para integrar os subsistemas ao SCADA do SCL Sistema de Controle Local.

## Conversor Modbus TCP/Modbus RTU

Equipamentos que possuem interface serial RS 232/485 em protocolo de comunicação MODBUS RTU devem ser interligados através de um Conversor MODBUS RTU/MODBUS TCP. Ver Especificação Técnica do equipamento em ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – GERAL CONVERSORES - ET-T-08-99-99-12996-R11-003. Para implementação deste típico de integração devem ser previstos os seguintes componentes:

* Ponto de alimentação para o conversor Serial/Ethernet MODBUS RTU/MODBUS TCP.
* Conexão e identificação das vias que interligam a porta serial do conversor à porta serial do equipamento.
* Conexão e identificação do cabo ethernet RJ45 que interliga a porta ethernet do conversor à porta de comunicação de um dos Switch de Automação.
* Interligação da fonte de alimentação ao conversor. Esta interligação deve ser feita por meio de conjunto borne de passagem e borne fusível de modo a permitir da desenergização do conversor de forma prática. Caso já haja fonte de alimentação existente, uma alimentação pode ser derivada desta ou de uma régua de borne a ela interligada.
* Espaço em trilho DIN para fixação do conversor e fonte, caso esta seja nova. Caso necessário, deve-se identificar espaço para instalação de um trilho DIN adequado para sustentação dos novos componentes.
* Aquisição de uma licença do driver Modbus TCP para o novo conversor;
* Alocar IP na faixa de rede da Estação para o conversor.

## Conversor Serial RS232/RS485 – Ethernet

Equipamentos que possuem interface serial RS 232/485 em protocolo de comunicação Proprietário devem ser interligados através de um conversor Serial/Ethernet. Ver Especificação Técnica do equipamento em ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA – GERAL CONVERSORES - ET-T-08-99-99-12996-R11-003. Para implementação deste típico de integração devem ser previstos os seguintes componentes:

* Ponto de alimentação para o conversor Serial/Ethernet.
* Conexão e identificação das vias que interligam a porta serial do conversor à porta serial do equipamento.
* Conexão e identificação do cabo ethernet RJ45 que interliga a porta ethernet do conversor à porta de comunicação de um dos Switch de Automação.
* Interligação da fonte de alimentação ao conversor.
* Espaço em trilho DIN para fixação do conversor e fonte, caso esta seja nova. Caso necessário, deve-se identificar espaço para instalação de um trilho DIN adequado para suportação dos novos componentes.
* Caso não exista, solicitar a Elipse o desenvolvimento do driver de comunicação do protocolo Proprietário
* Aquisição de uma licença do driver do protocolo Proprietário para o novo conversor;
* Alocar IP na faixa de rede da Estação para o conversor.

## CLP de Adequação – Remota I/O

Sistemas que possuem elementos de manobra de equipamentos elétricos, como disjuntores e contatores, mas que não possuem bornes disponíveis para monitoramento remoto, quando essenciais para a operação do sistema, deverão ser adequados de modo a terem seus sinais interligados aos I/Os do CLP de Adequação. Para implementação deste típico de integração devem ser previstos os seguintes componentes:

* Para os disjuntores definidos de serem monitorados deve-se prever a substituição, caso este não possua contato de status e trip, por modelos de mesmas características físicas que adicionalmente possuam estas funcionalidades. A importância de se ter cada um destes sinais dependerá da aplicação do disjuntor.
* Para os contatores definidos de serem monitorados deve-se prever a substituição ou adição de contatos auxiliares, caso este não possua contato auxiliares livres. Se a opção for substituí-los, estes devem ser substituídos por modelos de mesmas características físicas que adicionalmente possuam contatos auxiliares suficientes para a interligação com o CLP de Adequação e mantendo o funcionamento original do mesmo. A importância de se ter cada um destes sinais dependerá da aplicação do contator.
* Conexão e identificação das vias que interligam os elementos de manobra ao CLP de Adequação.

## Ethernet

Sistemas que possuem portas ethernet disponíveis devem ser interligados diretamente aos Switch de Automação sem a necessidade de nenhuma interface de conversão de mídia intermediária.

Para implementação deste típico de integração devem ser previstos os seguintes componentes:

* Aquisição de uma licença do driver Elipse para o protocolo correspondente;
* Alocar IP na faixa de rede da Estação para o conversor.

# OBSERVAÇÕES GERAIS

Alguns painéis não possuem projeto de diagrama unifilar. É importante validar os sinais e suas funcionalidades em campo conforme nota de interligação na Lista de Cabos LM-T-08-27-01-1299\_6/R11-001-001.

Os componentes que deverão ser substituídos para atender a supervisão remota devem ter suas características físicas e operacionais mantidas com o acréscimo dos acessórios de supervisão.

Caso não seja possível obter a alimentação 127/220 Vac de fontes adicionais por um circuito exclusivo, esta alimentação deve ser derivada de alimentação de elementos auxiliares como iluminação e tomadas auxiliares. O objetivo disto é evitar a interferência de elementos essenciais em caso de manutenção.

# TÍPICO DE INTERLIGAÇÃO DE INTEGRAÇÃO

Os subtópicos a seguir são referentes aos tipos interligações dos diferentes cenários de integração previsto neste projeto. Para detalhes de régua de borne, numeração de bornes nos painéis do Sistema e nas Remotas de Adequação, ver a Lista de Cabos LM**-**T-08-27-08-1299\_6/R11-001-001.

## Interface Serial RS 232 DB9-Terminal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Porta serial RS232 DB9 fêmea no dispositivo | Conector Macho RS232 DB9 do cabo – extremidade do dispositivo | Conexão terminal RS232 do cabo – extremidade do conversor |
|  | Diagrama  Descrição gerada automaticamente |  |

Figura 1: Interface serial RS232 DB9-Terminal.

## Interface Serial RS 232 RJ45-Terminal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Porta serial RS232 RJ45 macho do cabo – extremidade dispositivo | | Conexão terminal RS232 do cabo – extremidade do conversor |
|  |  |  |

Figura 2 Interface Serial RS232 - RJ45

## Interface Serial RS 232 Terminal-Terminal

|  |  |
| --- | --- |
| Conexão terminal RS232 do cabo – extremidade do dispositivo | Conexão terminal RS232 do cabo – extremidade conversor |
|  |  |

Figura 3 Interface RS232 - Terminais

## Interface Serial RS 485

|  |  |
| --- | --- |
| Conexão terminal RS485 do cabo - extremidade do dispositivo | Conexão terminal RS485 do cabo - extremidade do conversor |
|  |  |

Figura 4 Interface Serial RS485

Observação: Algumas portas seriais RS 485 não possuem GND.

## Interface Ethernet

|  |  |
| --- | --- |
| Dispositivo (porta ethernet) | Conversor / Switch de Automação |
| Desenho de pessoa e texto branco  Descrição gerada automaticamente com confiança média | |

Figura 5 Interface Ethernet

## Interligação I/O – Contato Seco

Observação: Os contatos abaixo são apenas exemplos;

|  |  |
| --- | --- |
| Conexão terminal I/O – borneira dispositivo | Conexão terminal I/O – borneira Remota |
|  |  |

Figura 6 Interligação Contato-Seco

## Interligação I/O – Contato com Tensão

**Entradas Digitais:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conexão terminal I/O – borneira127Vac/220Vac  Painel do Sistema | Relé de Interface  127 ou 220Vac/ 24Vdc instalado no Painel do Sistema | Conexão terminal I/O – borneira da Remota |
|  | O que é e para que serve o relé de interface? - Ensinando Elétrica | Dicas  e Ensinamentos |  |

Figura 7 Contato com tensão - Relé de Interface

Segue abaixo as especificações técnicas mínimas para o relé de interface;

* Tensão de entrada da bobina 220/127Vac, se o relé for utilizado no circuito de **entradas digitais**;
* Indicador da bobina energizada;
* Isolamento seguro de entrada/saída;
* Tensão máxima de comutação 250Vac/Vdc.

**Saídas Digitais:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conexão Terminal I/O – Borneira Remota | Relé de Interface  24Vdc/ 127 ou 220Vac  instalado no painel do Sistema | Conexão Terminal I/O – Borneira127Vac/220Vac/24Vcc painel do Sistema |
|  | O que é e para que serve o relé de interface? - Ensinando Elétrica | Dicas  e Ensinamentos |  |

Figura 8 Contato com tensão - Relé de Interface

Segue abaixo as especificações técnicas mínimas para o relé de interface;

* Tensão de entrada da bobina 24Vcc, se o relé for utilizado no circuito de **saídas digitais**;
* Indicador da bobina energizada;
* Isolamento seguro de entrada/saída;
* Tensão máxima de comutação 250Vac/Vcc.

## Interligação I/O – Relé de monitoramento de tensão para Disjuntores Monofásicos

Observação: Os contatos abaixo são apenas exemplos;

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Conexão terminal I/O – borneira contato seco do painel do Sistema | Relé de monitoramento de tensão – contato seco, instalado no painel do Sistema, depois da saída do disjuntor em paralelo com a carga do circuito, em destaque vermelho localização em que deve estar o disjuntor. | Conexão terminal I/O – borneira Remota |
|  | Diagrama  Descrição gerada automaticamente |  |

Figura 8 Relé de monitoramento de tensão - interligação

Segue abaixo as especificações técnicas mínimas para o relé de interface;

* Subtensão ajustável;
* Sobtensão ajustável;
* Contatos do relé, deve ser tipo contato seco;
* Led indicador do estado de monitoramento;
* Led indicador de relé ligado;

## Interface Serial RS 485 DB9-Terminal

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Porta serial RS485 DB9 fêmea no dispositivo | Conector Macho RS485 DB9 do cabo – extremidade do dispositivo | Conexão terminal RS485 do cabo – extremidade do conversor |
| Pin 3  TxD/RxD-  Pin 5  GND  Pin 7  TxD/RxD+ | Pin 5  GND  Pin 3  TxD/RxD-  Pin 7  TxD/RxD+ | **TxD/RxD-**  **TxD/RxD+**  **GND**  Pin 5 GND  Pin 3 TxD/RxD-  Pin 7 TxD/RxD+ |

Figura 9 Interface serial RS485 DB9-Terminal.

# TIPO DE INTEGRAÇÃO POR SISTEMA

Nos subtópicos a seguir é referente ao tipo de integração individual para cada subsistema do SCL Sistema de Controle Local.

# RELAÇÃO TÓPICOS DE EQUIPAMENTOS X MAPA DE COMUNICAÇÃO

No tópico “6. TIPO DE INTEGRAÇÃO POR SISTEMA” é indicado os equipamentos e seus respectivos subtópicos, segue abaixo a relação dos subtópicos de cada equipamento associado a nomenclatura do respectivo equipamento no Mapa de Comunicação DD-T-08-27-08-1299\_6/R11-001-001;

| **Estação Carapicuíba – Relação Tópicos de Equipamentos X Mapa de Comunicação** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Subsistemas** | **Subtópicos equipamentos Plano de Integração** | **Equipamento Mapa de comunicação** | **Protocolo** | **Observações** |
| SACB | 6.23. SACB – Sistema de Alimentação e Controle de Bombas | SACB-01 | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| QDBI | 6.2. Quadro de Distribuição de Bombas de Incêndio - QDBI | QDBI | Modbus TCP | Remota de Adequação 02 |
| Cabine Primária | 6.3. Cabine Primária | CP-01 | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| CD-90 | 6.5. Centro de Distribuição 90Hz – CD-90 | CD-90-01 | Modbus TCP | Remota de Ade-quação 01 |
| Retificadores | 6.6. Retificadores | RET-01 e RET-02 | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| Inversores e Chave Estática | 6.7. Inversores e Chave Estática | INV-01 e INV-02 | Modbus TCP | Remota de Adequação 02 |
| Gerador | 6.1. Gerador | USCA-01 | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| QGD | 6.4. QGD – Quadro Geral de Distribuição | QGD-01 | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| PAB | 6.21. Painel Alimentação de Bloqueios | PAB-01 | Modbus TCP | Remota de Adequação 03 |
| Central de incêndio | 6.13. Central de Incêndio | SDAI-01 | Modbus TCP |  |
| Bloqueios (SCAP) | 6.14. Bloqueios | BLOQUEIO -  (01 – 15) | Consulta Banco de Dados Firebird |  |
| Painéis de Força | 6.18. Painéis de Força | PDF-SN, PDF-01 e PDF-02 | Modbus TCP | Remota de Adequação 03 |
| Câmeras - CFTV / SME / SVMD | 6.15. Câmeras - CFTV / SME / SVMD | SME-01 | WebBrowser |  |
| Botoeiras de Solicitação de Auxílio | 6.16. Sistema de Solicitação de Auxílio ao Usuário | SSX-01 | SNMP |  |
| Sistema de Controle de Acesso | 6.17. Sistema de Controle de Acesso | SCA-01 | WebService |  |
| Elevadores | 6.10. Elevadores | EL-(01 ao 03) | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| Escadas Rolantes | 6.11. Escadas Rolantes | ER-(01 ao 04) | Modbus TCP | Conversor Serial/Ethernet |
| PESS |  | PESS-01 | Modbus TCP | Remota de Adequação |
| PAC | 6.19. Painel Carregador de Baterias - PAC | PAC-01 | Modbus TCP | Remota de Adequação 02 |
| UTR – Chaves Seccionadoras de Via | 6.8. UTR- Chaves Seccionadoras de Via | UTR-01 | IEC - 104 |  |
| Temperatura de Salas Técnicas | 6.12. Temperatura de Salas Técnicas | ST-TIT-01  ST-TIT-02 | SNMP |  |
| Sistema de Multimídia | 6.9. Sistema de Multimídia (PMV/SON/CRONO) | SMM-01 | WebService |  |
| Remotas de Adequação | 6.20. Remotas de Adequação | REM-01 e REM-02 | Modbus TCP |  |
| QDCC | 6.24. Quadro de Distribuição de Corrente Contínua - QDCC | QDCC-01 | Modbus TCP | Remota de Adequação 02 |

Tabela 1 Relação tópicos de equipamentos X mapa de comunicação

# Conversores Serial/Ethernet e Fontes 24VCC

Segue abaixo os conversores e as fontes que devem ser instalados na estação Carapicuíba.

| **Estação Carapicuíba – Conversores Serial/Ethernet** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Subsistema** | **Tipo de conversor** | **Interface** | **Quantidade Conversores Adicionais** |

| **Estação Carapicuíba – Fontes adicionais para Painéis Elétricos** | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Subsistema** | **Fonte de Alimentação** | **Adicionar** | **Substituir** | **Quantidade componentes Adicionais** |
| SACB | Fonte 24Vcc | X |  | 1 |
| Cabine Primária | Fonte 24Vcc | X |  | 2 |
| Retificadores | Fonte 24Vcc | X |  | 2 |
| Elevadores | Fonte 24Vcc | X |  | 3 |
| Escadas Rolantes | Fonte 24Vcc | X |  | 4 |
| Gerador | Fonte 24Vcc | X |  | 1 |
| QGD | Fonte 24Vcc | X |  | 2 |