



Descrição do cabo
DB9 macho:

Conector 2 e 7: A(-) RS485
Conector 3 e 8: B(+) RS485
Conector 5: gnd RS485

Obs: Utilizar cabo manga
4x22AWG com a malha de
terra conectada ao terra
em uma das extremidades.

O cabo manga deverá
ter aproximadamente
500mm de sobra dentro
do painel.

6.COMUNICAÇÃO SERIAL



SERVIÇO AUTÔNOMO MUNICIPAL DE
ÁGUA E ESGOTO

Rua Erwino Menegotti, nº 478 - Bairro Água Verde - Jaraguá do Sul - SC
www.samaejs.com.br - samae@samaejs.com.br - (47)2106-9100

DIRETORIA TÉCNICA COORD. ELETROMECANICA E AUTOMAÇÃO OP. manutencao@samaejs.com.br - (47)2106-9145	
Resp. Técnico: LEONARDO FELIPE WEHMUTH Engenheiro Civil - CREASC - 180.486-9 leonardo.wehmuth@samaejs.com.br - (47)2106-9145	
DESCRIÇÃO: PROJETO ELETRICO 06: COMUNICAÇÃO SERIAL	Escala: indicada Data: jul/2025