



01 PROJETO DE SPDA - SUBSISTEMAS DE DESCIDAS E ATERRAMENTO  
ESCALA: 1/30

Legenda detalhada

[Symbol]	BEP - 9 terminais 400x400x150mm Metálica
[Symbol]	Aterramento
[Symbol]	Barramento de equipotencialização
[Symbol]	9 terminais
[Symbol]	Caixa de inspeção - Polipropileno - Ø300x400mm c/ haste 5/8\"/>

Legenda - Símbolos

[Symbol]	BEP - 9 terminais 400x400x150mm Metálica
[Symbol]	Caixa de inspeção - Polipropileno - Ø300x400mm c/ haste 5/8\"/>

Lista de materiais

SPDA	
Barramento de equipotencialização	1 pc
9 terminais	1 pc
Polipropileno - Ø300x400mm	4 pc
Haste de aterramento - cobreada 5/8\"/>	

Legenda de condutores

[Symbol]	Condutor de Aterramento
----------	-------------------------

**XGTX**

26/08/2023

DESENVOLVIMENTO INICIAL	VICTOR MORETO	
REVISÃO	AUTOR	
ASSINATURA:	CHIRLENE MENINO DE DEUS	CPF: 78.956.488/0001-54
CLIENTE:	PREFEITURA MUNICIPAL DE PATO BRANCO	ESCALA: MEDIDA
LOCAL:	RUA VERAQUETA, BARRIO MENINO DE DEUS, GD 762, LOTE 19	ÁREA DO PROJETO
MUNICÍPIO:	PATO BRANCO / PR	VER ARQ
TÍTULO:	PROJETO DE SPDA	
CONTEÚDO:	SUBSISTEMA DE DESCIDAS E ATERRAMENTO	

01/01