



**LEGENDA**

SÍMBOLO	DESCRIÇÃO
	Haste de aterramento 5/8" x 2.4m
	Cabo de cobre nú, enterrado, profundidade 50cm

**Observações:**

- 1 - A conexão das hastes com o cabo de cobre deve ser realizada através de solda exotérmica;
- 2 - A conexão das malhas de aterramento com a estrutura pode ser realizada utilizando parafuso já existente, desde que seja assegurada a perfeita continuidade entre as partes;
- 3 - Realizar teste de continuidade entre a malha de aterramento e a estrutura da passarela, tanto nos pontos mais altos quanto nos guarda-corpos. Havendo falha de continuidade, realizar a conexão através de cabo de cobre 50mm².
- 4 - Realizar a equipotencialização entre o aterramento da passarela e o aterramento elétrico.

QUADRO DE ALTERAÇÕES			
REVISÃO	DATA	ASSUNTO	DESENHO
-	19/01/26	EMIÇÃO INICIAL	-

MARCELO ELIAS DA SILVEIRA ENG. ELETRICISTA CREA/SC: 124.826-3	MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL CNPJ 83.102.459/0001-23
---	--

<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE JARAGUÁ DO SUL</b> SECRET. MUN. DO PLANEJAMENTO E URBANISMO GERÊNCIA DE PROJETOS E FISCALIZAÇÃO DE OBRAS				
TÍTULO	DATA	<b>ELT-IP</b> <b>07/7</b>		
PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS	JANEIRO 2026			
CONTEÚDO	ESCALA			
ATERRAMENTO DAS INSTALAÇÕES E DA PASSARELA METÁLICA	INDICADAS			
PROPRIETÁRIO	BARRIO	ZONA		
MUNICÍPIO DE JARAGUÁ DO SUL	CENTRO	URBANA		
RUA MAX WILHELM				
TOPOGRAFIA	LEVANTAMENTO	PROJETO	DESENHO	ALTERAÇÕES
	MARCELO	MARCELO	MARCELO	