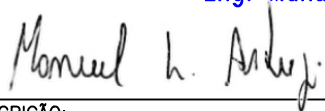


NOTAS

- Diagrama Unifilar elaborado em referência ao PMSV-A.C.B.|RS480-ELE-DES-003-R00;
- A derivação dos circuitos terminais para a alimentação das luminárias será com cabo de cobre 2,5mm²;
- Para complementar as informações do projeto e sanar dúvidas relacionadas, consultar memorial técnico descritivo, documento PMSV-A.C.B.|RS480-ELE-REL-001-R00.

00	Elaboração	05/03/2023	Manuel Luiz Artuzi	Manuel Luiz Artuzi
REVISÃO	DISCRIMINAÇÃO	DATA	PROJETISTA	REVISADO
QUADRO DE REVISÕES				
PROJETO: Manuel Luiz Artuzi			DESENHOS FORNECIDOS PARA: <input type="radio"/> CONHECIMENTO <input type="radio"/> ORÇAMENTO <input type="radio"/> APROVAÇÃO <input checked="" type="radio"/> EXECUÇÃO <input type="radio"/> AS BUILT	
DESENHO: PMSV-A.C.B. RS480-ELE-DES-004-R00				
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Manuel Luiz Artuzi		ASSINATURA DO CLIENTE:		
 CREA:RS232924				
DESCRIÇÃO:			DATA: 05/03/2023 RESP.: Manuel Luiz Artuzi	
Projeto de Iluminação Pública da Avenida Castelo Branco RS-480 Diagrama Unifilar Trecho 02				
3A SOLUÇÕES EM ENERGIA				
CLIENTE: Município de São Valentim-RS			ESCALA: Sem Escala	DATA: 05/03/2023
OBRA: Urbana		PROPOSTA:		FOLHA: A3
LOCAL: São Valentim-RS			PÁGINA: 4/7	