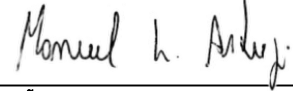


NOTAS

- Diagrama Unifilar elaborado em referência ao PMSV-A.C.B.|RS480-ELE-DES-001-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:	
DESENHO: PMSV-A.C.B. RS480-ELE-DES-002-R00			<input type="radio"/> CONHECIMENTO	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Eng. Manuel Luiz Artuzi			<input type="radio"/> ORÇAMENTO	
ASSINATURA DO CLIENTE:  CREA: RS232924			<input type="radio"/> APROVAÇÃO	
DESCRIÇÃO: Projeto de Iluminação Pública da Avenida Castelo Branco RS-480 Diagrama Unifilar Trecho 01			<input checked="" type="radio"/> EXECUÇÃO	
			<input type="radio"/> AS BUILT	
			DATA: 05/03/2023	
			RESP.: Manuel Luiz Artuzi	
CLIENTE: Município de São Valentim-RS			ESCALA: Sem Escala	DATA: 05/03/2023
OBRA: Urbana		PROPOSTA:	FOLHA: A3	PÁGINA: 2/7
LOCAL: São Valentim-RS				

3A SOLUÇÕES EM ENERGIA