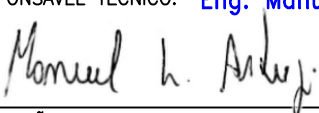


## NOTAS

- Diagrama Unifilar elaborado em referência ao PMSV-A.C.B.|RS480-ELE-DES-005-R00;
- A derivação dos circuitos terminais para a alimentação das luminárias será com cabo de cobre 2,5mm<sup>2</sup>;
- 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-006-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 03				<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
OBRA: Urbana				DATA: 05/03/2023
LOCAL: São Valentim-RS				FOLHA: A3
				PÁGINA: 6/7