



QD1 (20690 W)			
10 A ₁₀ 10 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(770 W) 1 (Illum - Geral)
10 A ₁₀ 10 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(360 W) 2 (Illum - Externa 1)
10 A ₁₀ 10 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(360 W) 3 (Illum - Externa 2)
10 A ₁₀ 10 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(900 W) 4 (Tom - Geral)
10 A ₁₀ 10 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(900 W) 5 (Tom - Geral 2)
16 A ₃ 3 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(2900 W) 6 (Ar 1)
16 A ₃ 3 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(2900 W) 7 (Ar 2)
16 A ₃ 3 kA	2.5	Unipolar - PVC (70°C)	(2900 W) 8 (Ar 3)
16 A ₃ 3 kA	4	Unipolar - PVC (70°C)	(2900 W) 9 (Ar 4)
16 A ₃ 3 kA	4	Unipolar - PVC (70°C)	(2900 W) 10 (Ar 5)
16 A ₃ 3 kA	4	Unipolar - PVC (70°C)	(2900 W) 11 (Ar 6)

PREFEITURA MUNICIPAL DE VÁRZEA GRANDE

PROJETO:

PROJETO ELÉTRICO

CENTRO DE MÚLTIPLO USO - SÃO BENEDITO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA DE VÁRZEA GRANDE

LOCAL:

BAIRRO RESIDENCIAL SÃO BENEDITO

AUTORES DO PROJETO:

SUSAN KAREN BOTELHO MORAES
CREAMT: 32806

ASSINATURA:

RESPONSÁVEL PELA EXECUÇÃO:

ASSINATURA:

QUADRO DE ÁREAS:

ÁREA DO TERRENO: 1496,28 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 200,00 m²
ÁREA DE COBERTURA: 257,92 m²
ÁREA PERMEÁVEL: 1238,36 m²

INDICADA

ABRIL/2024

REV. 01

TÍTULO: PROJETO DE EXECUÇÃO DO CENTRO DE MÚLTIPLO USO DO RES. SÃO BENEDITO

ETAPA: PROJETO EXECUTIVO

ASSUNTO: PLANTA ELÉTRICA - DISTRIBUIÇÃO PÁIO
DETALHAMENTO DE ENTRADA E ATERRAMENTO
DIAGRAMA UNIFILAR

FOLHA Nº

2/2