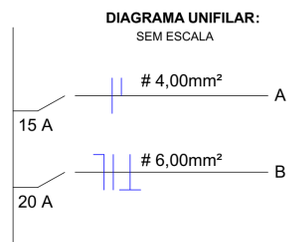


PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA - AMPLIAÇÃO DO SALÃO - 1ª ETAPA DE OBRAS

09 Escala: 1/100

QUADRO DE CARGAS - acréscimo na rede existente:						
Circuito:	Aparelho:	Quant:	Potência:	Pot. Total:	Disjuntor:	Fiação:
A	Iluminação	7	400 W	2800 W	15 A	4mm ²
B	Tomadas	6	600 W	3600 W	20 A	6mm ²
Potência Total Instalada na ampliação = 6400 W						



QUADRO DE LEGENDAS:	
Símbolo:	Significado:
AU	Área Útil (sem paredes)
	Paredes existentes
	Paredes novas
	Indicação das entradas do salão
	Lâmpada vapor de sódio ovoide - 150 Wats
	Tomada 3P instalada a 2,60m do piso acabado
	Tomada 3P instalada a 1,10m do piso acabado
TUG	Tomadas de Uso Geral
	Condutores: neutro, fase, retorno, terra
NOTAS:	
Tomada 3P = 2pontos +Terra	
No caso de condutores não especificados, adotar seção 1,5mm ²	

ELÉTRICO		
Espaço reservado para aprovação:		
DESCRIÇÃO: Centro de Atividades Sócio Educativas - 1ª Etapa de Obras - Ampliação 364,59m ²		
ENDEREÇO DA OBRA: Parque Feagrisa, Município de Serra Alta, SC		
CONTEÚDO: PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA QUADRO DE CARGAS DIAGRAMA UNIFILAR	PRANCHA: 06 / 06 FOLHA: A1	ESCALA: INDICADA DATA: Fevereiro/2019 ÁREA TOTAL EDIFÍCIO: 1592,70m ²
NOME DO ARQUIVO: projetopavilhaoeagrisserraalta.pln		DESENHISTA: ANDRÉIA
RESPONSÁVEL TÉCNICO PELO PROJETO: Eng. Civil Andréia Fátima Trichês CREA/SC nº: 152052-3		
PROPRIETÁRIO: Prefeitura Municipal de Serra Alta - SC CNPJ: 080.622.319/001-98		TR CONSTRUTORA E ENGENHARIA LTDA CREA/SC nº: 154766-9