



LEGENDA	
	Interruptor 1 simples e 1 paralelo - 1,20m do piso
	Interruptor paralelo 1 tecla - 120 cm do piso
	Interruptor intermediário 1 tecla - 120 cm do piso
	Interruptor simples 1 tecla - 120 cm do piso
	Tomada 2P+T - 30 cm do piso
	Tomada 2P+T - 120 cm do piso
	Tomada 2P+T - 180 cm do piso
	Tomada 2P+T - 120 cm do piso e interruptor paralelo 120 cm do piso
	Tomada 2P+T - 120 cm do piso e interruptor simples 120 cm do piso
	Ponto 2P+T (Tomada Elétrica)
	Ponto 2P+T (Ar Condicionado Split 12.000 btus)
	Sensor de presença para lâmpada
	Luminária p/ lâmpada led - sobrepor
	Luminária p/ 2 lâmpadas led - sobrepor
	Quadro de distribuição embulir - 150 cm do piso
	Quadro de medição embutido em mureta de alvenaria
	Poste da entrada de serviço subterrânea
	Condutores: fase, neutro, proteção e retorno
	Elétronduto passando embutido na parede
	Elétronduto passando embutido no piso
	Elétronduto que sobe
	Elétronduto que desce

**PLANTA BAIXA 1º PAVIMENTO**  
 ALTERAÇÃO DISPOSIÇÃO DE PONTOS ELÉTRICOS  
 ESCALA: 1/75

**NOTA:**  
 A planta apresentada refere-se apenas a realocação dos pontos elétricos previstos para serem instalados nas divisórias internas, e ajustes nas posições das luminárias, devido as mudanças de layout interno das salas. Este não introduz alterações no dimensionamento elétrico originalmente concebido, o qual deverá ser seguido na execução do sistema.

OBRAS:			
<b>SEDE DA AMEOSC</b> <b>ALTERAÇÕES PARA 3ª ETAPA</b>			
ENDEREÇO: Rua Segundo Anibal Balbinot e Rua Antonio Candido da Rocha Bairro Agostini - São Miguel do Oeste - SC			
PROJETO: <b>ELÉTRICO</b>	CONTEÚDO: Planta baixa Elétrico		
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:		
TIPO DE OBRA: Pública	MUNICÍPIO: São Miguel do Oeste - SC	ART: Em anexo	PRANCHA: 2/2
PROJETO/DESENHO: Rodrigo A. Gaidxinski	DATA: Julho de 2021	ÁREA: 746,64m²	ESCALA: Indicada