



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 (Tomeira 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.

OBRA:

SEDE DA AMEOSC ALTERAÇÕES PARA 3ª ETAPA

ENDEREÇO:

Rua Segundo Anibal Balbinot e Rua Antonio Candido da Rocha
Bairro Agostini - São Miguel do Oeste - SC

PROJETO:

ELÉTRICO

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