



LEGENDA ELÉTRICA	
	Disjuntor
	Disjuntor com dispositivo DR de proteção contra corrente de fuga
	Quadro medidor
	Quadro de distribuição com barramento, de embutir
	Luminária para lâmpada fluorescente - indicando a potência, circuito e comando
	Luminária para lâmpada fluorescente compacta eletrônica - indicando a potência, circuito e comando
	Luminária industrial de alumínio com reator, ignitor e capacitor para lâmpada de vapor de sódio - indicando a potência, circuito e comando
	Luminária para lâmpada fluorescente compacta eletrônica na parede - indicando a potência, circuito e comando
	Interruptores de 1 seção, de 2 seções e de 3 seções
	Interruptores paralelo de 1 seção, paralelo de 2 seções e paralelo de 3 seções
	Tomada de luz na parede, baixa (300mm do piso acabado)
	Tomada de luz na parede, média (1100mm do piso acabado)
	Tomada de luz na parede, alta (2200mm do piso acabado)
	Tomada de luz na parede com interruptor, média (1100mm do piso acabado)
	Tomada de luz no piso
	Tubulação no forro, laje, parede
	Tubulação no piso
	Condutor de proteção - deverá ser de mesma seção dos condutores "fase"
	Condutores - comando, fase e neutro - sendo indicados o número do circuito, a seção dos condutores e a letra indicativa do comando
	Eletroduto que: sobe, passa e desce
	Caixa de passagem
	Bloco autônomo para iluminação de emergência
	Espera para antena de TV
	Relé fotoelétrico
	Pulsador para campainha (1100mm do piso acabado)
	Campainha (2200mm do piso acabado)

05 LEGENDA



Prancha
ELE 01/01

Total de pranchas
03/03

Rua Independência 110 Sala 24 • Santo Augusto - RS • (51) 3781-1965 • email: eng.eugenio.frizzo@gmail.com

Conteúdo				
INSTALAÇÕES Projeto de Instalações Elétricas				
Obra	REFORMA DA CÂMARA DE VEREADORES DE AUGUSTO PESTANA			
Proprietário	Câmara Municipal de Vereadores de Augusto Pestana			
Endereço	Rua da República, nº 64, Centro. Augusto Pestana - RS			
Resp. Téc.	Eng. Civil Eugenio Frizzo <small>CREA-RS 37.544-0</small> Arq. e Urb. Leonardo Postay Frizzo <small>CAU A-107991-3</small> Arq. e Urb. Bibiana S. M. da Rocha <small>CAU A-101076-0</small>			
Escala	Área	Data	Desenho	Versão
Indicadas	190,83 m ²	Julho/2017	Gabriel	2-30/06

01 PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS

Escala 1:50