



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 elétrica - 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 elétrica 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"
	Condutor de 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
	Banco autônomo para iluminação de emergência
	Espora para antena de TV
	Rolo tacobalco
	Pulsador para campainha (1100mm do piso acabado)
	Campainha (2200mm do piso acabado)

04 LEGENDA

01 PLANTA DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS
Escala 1:50



02 DIAGRAMA UNIFILAR

03 QUADRO DE CARGAS



Prancha	ELE 01/01
Total de pranchas	09/09

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

Conteúdo				
PROJETO DE INSTALAÇÕES Projeto Elétrico				
Obra	RUA COBERTA			
Proprietário	Município de Augusto Pestana			
Endereço	Rua da República, s/n Augusto Pestana - RS			
Resp. Téc.	Eng. Civil Eugenio Frizzo (CREA-RS 37.544-D) Arq. e Urb. Leonardo Postay Frizzo (CAU-A-157961-B) Arq. e Urb. Bibiana S. M. da Rocha (CAU-A-107076-D)			
Escala	Área	Data	Desenho	Versão
Indicadas	316,57 m²	Janeiro/2017	Gabriel	3-14/03

TODAS AS DIMENSÕES SÃO EM METROS, A NÃO SER QUE SEJA INDICADO O CONTRÁRIO.