
















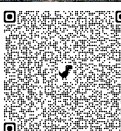


CORTE BB

1:50

- 1- Eletrodutos embutidos no piso serão do tipo PEAD.
- 2- Eletrodutos embutidos na laje deverão ser do tipo corrugado reforçado.
- 3- Os condutores não cotados serão de #2,5mm², os condutores de retorno serão de #2,5mm².
- 4- Os eletrodutos serão de 025mm.
- 5- Em todo eletroduto subterrâneo, os condutores deverão ser de cobre, classe 0,6/1kV, isolamento em EPR, temperatura 90°C.
- 6- Os condutores elétricos de distribuição deverão ser de cobre, classe 450/750V, isolamento em PVC, temperatura 70°C.
- 7- A seção do condutor nunca será igual ao da fase do circuito, salvo indicação contrária.
- 8- O condutor nunca poderá ser ligado ao condutor proteção terra após passar pelo quadro geral da instalação.
- 9- O condutor de proteção nunca deverá ser ligado ao IDR.
- 10- Utilizar um condutor neutro para cada circuito.
- 11- Os circuitos foram numerados pela quantidade de fases, ou seja, circuitos trifásicos contém dois números.
- 12- Utilizar chuveiros com resistência blindada para evitar o desligamento incorreto do IDR.
- 13- As instalações elétricas deverão ser executadas respeitando os padrões de qualidade e segurança estabelecidos na norma NBR5410:2004.
- 14- Todos os pontos metálicos deverão ser aterrados.
- 15- A indicação de potência no pontos de luz são os valores calculados para dimensionamento dos circuitos conforme precrições da NBR 5410, não necessariamente correspondem ao valor exato das lâmpadas a serem instaladas.
- 16- Para as tomadas sem indicação de potência foi considerada 100 VA.
- 17- Todos os eletrodutos de eletricidade deverão estar afastados 0,50m das tubulações de gás.

	Tomada Baixa 2P+T, 10A, a 30cm do piso acabado
	Tomada Média 2P+T, 10A, a 120cm do piso acabado
	Tomada Alta 2P+T, 10A, a 210cm do piso acabado
	Tomada Baixa 2P+T, 20A, a 30cm do piso acabado
	Tomada de Piso 2P+T, 20A
	Ponto de Força com placa saída de fio, a 230cm do piso acabado
	Interruptor simples de uma seção
	Conjunto de 2 Interruptores simples
	Conjunto de 3 Interruptores simples
	Condutores Neutro, Fase, Terra e Retorno, respectivamente
	Ponto de luz embutido no teto
	Eletroduto de PEAD embutido no piso
	Quadro geral de luz e força embutido a 1,50 do piso acabado
	Caixa para medidor
	Caixa de passagem no piso

<div>PROJETO ELÉTRICO- CORTES</div>		<div>FOLHA 06/07</div>	
<div></div>	<div>PREFEITURA MUNICIPAL DE VENTANIA-PR</div> <div>PROPRIETÁRIO</div> <div>AV. ANACLETO BUENO DE CAMARGO, 825 - CENTRO, CEP 84345-000</div> <div>ENDEREÇO</div>		
<div>AMPLIAÇÃO BARRACÃO INDUSTRIAL</div> <div>OBRA</div> <div>VENTANIA - ESTADO DO PARANÁ</div> <div>CIDADE</div> <div>PARALELO À RODOVIA ENG. ÂNGELO LOPES - BAIRRO INDUSTRIAL II</div> <div>ENDEREÇO</div>			
<div><div>LOCALIZAÇÃO</div><div>SITUAÇÃO S/ ESCALA</div><div><div><div>COORDENADAS GEOGRÁFICAS</div><div>GRANDEZA 24°13'04.47"S</div><div>LAT 50°14'18.4"W</div><div>22 J</div><div>87°23'04.01 m E</div><div>7320210.91 m S</div></div><div></div></div></div> <div><div>INFORMAÇÕES DO LOTE</div><div>QUADRA.....: LOCAL:</div><div>LOTE.....:</div><div>CADASTRO..:</div><div>MATRICULA:</div><div><div>Prefeito Municipal</div><div>JOSE LUIZ BITTENCOURT</div></div><div>Equipe Técnica</div><div><div>FÁBIA ROBERTA P. ELEUTÉRIO DE OLIVEIRA</div><div>Engenheira Civil - Coordenação Geral</div><div>Crea SP/PR nº 50.634.585.44/D</div></div><div><div>KELVIN JOSE DE FREITAS</div><div>Engenheiro Civil - Equipe</div><div>CREA SP nº 50.714.467-85/D</div><div>Visto CREA PR nº 221/202</div></div></div> <tr><td colspan="3"><div>ART nº :</div><div>ÁREA:</div><div>ÁREA DA INTERVENÇÃO: 223.57 m²</div><div>Data: DEZEMBRO DE 2024</div><div>APROVAÇÃO:</div></td></tr>	<div>ART nº :</div> <div>ÁREA:</div> <div>ÁREA DA INTERVENÇÃO: 223.57 m²</div> <div>Data: DEZEMBRO DE 2024</div> <div>APROVAÇÃO:</div>		
<div>ART nº :</div> <div>ÁREA:</div> <div>ÁREA DA INTERVENÇÃO: 223.57 m²</div> <div>Data: DEZEMBRO DE 2024</div> <div>APROVAÇÃO:</div>			