



Legenda	
	Caixa de passagem de concreto, embutir no piso, (30x30x40)cm
QDG	
	Quadro de distribuição - Base superior a 1,60m do piso
a b	Interrupor simples 1 tecla - 1,10m do piso
y z A	Interrupor simples 2 teclas - 1,10m do piso
t	Interrupor simples 3 teclas - 1,10m do piso
w x	Interrupor paralelo 2 teclas - 1,10m do piso
s t	Interrupor 1 simples e 1 paralelo - 1,10m do piso
v w x	Interrupor 1 simples e 2 paralelos - 1,10m do piso
9	Interrupor 1 tecla parede e 1 tomada 2P+T 10A - 1,10m do piso
10	Tomada simples 2P+T 10A a 0,30m do piso ou conf. indicado
10	Tomada dupla 2P+T 10A a 0,30m do piso ou conf. indicado
8	Tomada simples 2P+T 10A a 1,10m do piso ou conf. indicado
8	Tomada 2P+T 10A a 2,20m do piso ou conf. indicado projeto
IE 17	Tomada 2P+T 10A a 2,20m do piso. Uso específico para Iluminação de Emergência.
	Conduíte de PVC 4x2
	Refletor de parede LED, de sobrepor, 200w.
	Arandela de sobrepor, p/ lâmp. comum.
	Luminária pendente, redonda, p/ lâmp. comum.
	Luminária LED, quadrada, de embutir, 20x20cm
	Luminária LED, quadrada, de sobrepor, 20x20cm
	Luminária LED, quadrada, de embutir, 30x30cm
	Luminária LED, quadrada, de sobrepor, 30x30cm
	Luminária pendente, retangular, p. lâmp. LED Tubular, 2x18w
	Duto que sobe ou desce, respectivamente
	Perfildado de 38x38mm
	Eletroduto instalado na parede
	Eletroduto instalado sobre forro
	Eletroduto instalado em piso
	Poste de iluminação com acionamento por rele fotoelétrico com caixa de passagem de concreto 20x20x20
PVCF	Eletroduto Flexível Corrugado de PVC
PVCFR	Eletroduto Flexível Reforçado Corrugado de PVC
PVCR	Eletroduto Rígido Corrugado de PVC
PEADF	Eletroduto Flexível Corrugado de PEAD
NOTAS:	
1. Os eletrodutos flexíveis são embutidos, em parede, laje ou piso;	
2. Os eletrodutos rígidos são aparentes, fixados na parede ou laje;	
3. Os eletrodutos rígidos são fixados em conduítes.	

Nota estas pranchas:

- a) Esta prancha é propriedade da INOVA BRASIL ENGENHARIA LTDA. Não pode ser utilizada nem reproduzida total ou parcialmente sem uma autorização expressa;
- b) Na impressão deste documento pode haver divergência na escala, por isso não medir diretamente nas pranchas e sim utilizar dimensões indicadas nas cotas;
- c) Todas as dimensões devem ser comprovadas no local;
- d) As pranchas devem ser lidas em conjunto com todos os documentos relevantes do projeto, incluindo a documentação escrita e pranchas das demais disciplinas;
- e) Posições contraditórias entre documentos de projeto devem ser comunicadas imediatamente ao Coordenador do Projeto que determinará sua validade ou prioridade.



R. Dom Jaime Câmara, 66, sala 1101
Centro, Florianópolis-SC
Tel. +55 48 3371-9124

Av. Augusto Meyer, 40, sala 1103
Auxiliadora, Porto Alegre-RS
Tel. +55 51 3533-2555

<p>CLIENTE</p> <p>PREFEITURA DE RANCHO QUEIMADO</p>	<p>PROJETO</p> <p>CENTRO DE TURISMO</p> <p>BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC</p>	
<p>ETAPA</p> <p>PROJETO EXECUTIVO</p>	<p>RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO</p> <p>FELIPE ZACCHS GÓMEZ</p> <p>ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 091911-9</p>	
<p>DISCIPLINA</p> <p>ELÉTRICA</p>	<p>TÍTULO DO DESENHO</p> <p>MORANGO</p>	
<p>COORDENADOR</p> <p>CAROLINA BARRETO</p>	<p>DATA</p> <p>26/06/2019</p>	<p>NÚMERO PRANCHA</p> <p>05-PLT 07</p> <p>PMRO-INVB-CVIS-ELE-PE-05-PLT-R2.pdf</p>
<p>PROJETISTA</p> <p>DEIVID STEFFENS</p>	<p>REVISÃO</p> <p>R2</p>	