



- Nota 01:
- Não há previsão para instalação de rack de telecom.  
O switch deve ser instalado dentro do quadro VDI.

Notas gerais:

- 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) Foisas 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

CLIENTE		PROJETO	
PREFEITURA DE RANCHO QUEIMADO		CENTRO DE TURISMO BR 282, sn, ENTRADA DO MUNICÍPIO, RANCHO QUEIMADO - SC	
ETAPA		RESPONSÁVEL TÉCNICO - PROJETO	
PROJETO EXECUTIVO		FELIPE ZACCHI GÓMEZ ENGENHEIRO CIVIL - CREA/SC 0891911-9	
DISCIPLINA		TÍTULO DO DESENHO	
TELECOMUNICAÇÕES		TÉRREO - CENTRO VISITANTES	
COORDENADOR		DATA	NÚMERO PRANCHA  04-PLT   07
CAROLINA BARRETO		26/06/2019	
PROJETISTA		REVISÃO	PMQRQ-INVBR-CVIS-ELE-PE-04-PLT-R2.pdf
DEIVID STEFFENS		R2	