

TODAS INFORMAÇÕES CONTIDAS NESTE DOCUMENTO SÃO DE PROPRIEDADE DA VIGA E NÃO DEVERÃO SER REPRODUZIDAS SEM A AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO DA VIGA. A VIGA NÃO SE RESPONSABILIZA POR ERROS DE CÁLCULO OU DE PROJETO.



01 INFRAESTRUTURA - CPD

ESCALA - 1:50

SOBE CABEAMENTO POR
ELETROCALHA 150X50mm
- CABO GERAL - 50mm² (3F) T 25mm² T
- CABO CONDENSADORA - 10mm²
- CABO EVAPORADORA - 35mm² (3F) T 16mm² (T)

TUBULAÇÃO RÍGIDA 1"
INSTALADA NO RODAPÉ
- CABO 10mm² (3F)
- CABO 10mm² (1T)

CONDULETE 1"

LEGENDA

SIMBOLOGIA	DESCRIÇÃO
	ELETROCALHA EXISTENTE - SOB PISO ELEVADO
	RACK DE PISO COM 42 UNIDADES - A INSTALAR
	RACK DE PISO COM 42 UNIDADES - EXISTENTE
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE INFORMÁTICA
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE INFORMÁTICA
	TUBULAÇÃO RÍGIDA 1" - NO RODAPÉ
	SEALTUBE 1" - SOB PISO ELEVADO

	Desenho	Responsável Projeto	Responsável Técnico - CREA:
	Dhessica Maiara	Ricardo Ataídes	Rafael Pereira Grande - PR 92885-D
	Cliente:	Universidade Federal de Santa Maria	
	Projeto:	Projeto 1884 - Ar condicionado CPD	
	Conteúdo	Item 01	
	Local da Obra:	Av. Roraima, 1000 - Cidade Universitária - Bairro Camobi - Santa Maria - RS	
	Escala:	Unidade de Medida:	Data:
	1:50	cm	Julho/2015
Departamento de Projetos - Viga Netstore Ltda - Rua Coronel Dulcídio, 2119 - Água Verde - PR CEP: 80250-100 TEL: (41)3017-4040 / FAX: (41)3019-5353 http://www.viga.com.br e-mail: engenharia@viga.com.br			

Revisão
01

Prancha

01/01