



NOTAS

01 - A INSTALAÇÃO DA DEVERÁ SER INSTALADA INICIALMENTE SOMENTE A NÍVEL ESTRUTURAL PARA O SISTEMA DE DADOS E BOMBADEIRO ESTRUTURADO E OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER FORNECIDOS E INSTALADOS POR EMPRESA ESPECIALIZADA EM TELECOMUNICAÇÕES.

02 - O PROJETO DO SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES DEVERÁ FORNECER TODO MATERIAL NECESSÁRIO AO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE TELECOMUNICAÇÕES, INCLUSIVE, TODOS OS CABOS E EQUIPAMENTOS FORNECIDOS OU INSTALADOS, BEM COMO IDENTIFICAR TODOS OS PONTOS E EQUIPAMENTOS

03 - TODAS AS TOMADAS DE DADOS E VOZ DEVERÃO SER IDENTIFICADAS NO RACK E NAS CAIXAS DE CONEXÃO COM OS EQUIPAMENTOS. ESSAS IDENTIFICAÇÕES DEVERÃO SER VISÍVEIS INTRINSECAMENTE (CABOS) E EXTERNAMENTE (TOMADAS E IDENTIFICADORES).

04 - A TERAÇA OU QUADRO DE TELEFONIA PRINCIPAL E RACK DE DADOS, COM CABO 36mm² ISOLADO NA COR VERDE-CLARO.

05 - OS CONDUTORES UNIPOLAR NÃO PODERÃO CONTRIBUIR NENHUM TIPO DE EMENDA, MESMO MECÂNICA.

06 - TODOS OS RACK S, ELÉTRICO/CLARO E DEMAIS TENS METALOS DEVERÃO SER TERRADOS.

07 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVEM ESTAR AFASTADAS DAS INSTALAÇÕES DE COMUNICAÇÃO A, PELO MENOS, 06" (DIMENSÃO EM METROS) EXCETO ONDE INDICADO.

08 - DIMENSÕES EM METROS DEVEO ONDE INDICADO.

09 - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATAÇÃO A RECONSTRUÇÃO E RECONPOSICÃO DE TODAS AS PAREDES, AZULEJOS E CORTOS QUE PORSEM NECESSIDADE PARA A BENTIDA EXECUÇÃO DA OBRA.

10 - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATAÇÃO ANTES DE EFETUAR QUALQUER PIAÇÃO QUE POR NECESSÁRIO PARA A EXECUÇÃO DA OBRA, CONSULTA AO FISCAL DA OBRA OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO ESTRUTURAL, SO ASSIM COM A AUTORIZAÇÃO DESTES, EFETUAR QUALQUER PIAÇÃO NA EDIFICAÇÃO.


11 - E DE RESPONSABILIDADE DA CONTRATAÇÃO BEM COMO RESPONSABILIDADE TÉCNICA (ART) DE EXECUÇÃO JUNTO AO CREU.

12 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA DE PROJETO, DEVERÁ SER CONSULTADO O FISCAL DA OBRA OU ENGENHEIRO RESPONSÁVEL PELO PROJETO.

13 - LER ATENTAMENTE O MEMORIAL DESCRITIVO.

	Tubo de acesso. Instalado em porta equipamento para canalizar a 1,30m do piso.
	Embarcada nas caixas metálicas perfurada sem veda. Dimensões: 50x60 mm.
	Porto de rede lógica com tomada RJ45. Instalado em caixa PVC 4X2Z embutida a 0,30m do piso.
	Porto acessório de rede lógica com tomada RJ45. Instalado em caixa PVC 4X2Z embutida a 1,10m do piso. Utilizar infraestrutura existente, trocar raspeado e produto de emenda.
	Porto de rede lógica com tomada RJ45. Instalado em caixa PVC 4X2Z embutida a 0,30m do piso.
	Porto acessório de rede lógica com tomada RJ45. Instalado em caixa PVC 4X2Z embutido no bloco. Trocar raspeado e produto de emenda.
	Porto de rede lógica com 2 tomadas RJ45. Instalado em porta equipamentos para canalizar a 1,10 m do piso.
	Sensor de presença para acionamento de alarme. Instalado em caixa PVC 4X2Z a 2,80m do piso.
	Porto para Camera IP PoE. Instalado em caixa PVC 4X2Z a 2,80m do piso.
	Sirene. Instalado em porta equipamento para canalizar a 2,80m do piso.
	Canalisa em alumínio com divisória subdividido na Standard. Dimensões de 73x223mm. Ref: Dadoite Standard.
	Canalisa em alumínio com divisória que desce embutida na caixa metálica perfurada de 73x223mm. Ref: Dadoite Standard.
	Embarcada perfurada 16 ANV. Instalada sobre o ferro, tipo C, galvanizada a fogo. Dimensões: 50x60 mm ou indicado.
	Embarcada perfurada 16 ANV que desce subdividida a parede, tipo C, galvanizada a fogo. Dimensões: 100X100 mm ou indicado.
	Perfuração profunda: 16 ANV instalada sobre o ferro. Dimensões 38x38 mm ou indicado.
	Embarcado PVC fixável. Instalação subdividido no ferro. Diâmetro nominal de 63x47 ou indicado.
	Braçadeira para distribuição de caboleamento estruturado.
	Embarcado PVC fixável que desce embutido na parede. Diâmetro nominal de 63x47 ou indicado.
	Perfuração existente perfurada. Dimensões 38x38 mm ou indicado.
	Perfuração existente perfurada. Dimensões 76x38 mm ou indicado.

01	Adequação	07/08/2017	LUMINERSON
00	Projeto final	06/07/2017	LUMINERSON
REVISÃO	ALTERAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL

<div>ASSINATURA DO PROPRIETÁRIO ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DA EMPRESA CNPJ 03.777.34/0000-03</div>		<div>ASSINATURA DO RESPONSÁVEL TÉCNICO DELO PROJETO ANGELO GRANDI JUNIOR Engenheiro Sênior - CREA 102.642-0/SC</div>	
<div>GRUPO VVAEVA[®]</div> <div></div>		<div>VEGA ENGENHARIA</div> <div>VVAEVA[®] PROJETOS</div>	
<div>PROJETO DE COMUNICAÇÃO</div>		<div>PROJETO: (LUBNERSON SCARFOTSKI)</div> <div>ARQUIVO: V6 T004</div> <div>DATA: 07/06/2017</div> <div>REVISÃO: 01</div>	

LOCAL:
RUA MINISTRO CALÓGERAS, 157
BUCAREIN - JOINVILLE/SC

<p>CONTEÚDO:</p> <p>DISTRIBUIÇÃO DE CABEAMENTO ESTRUTURADO</p> <p>PAVIMENTO TERREO</p>	<p>CO</p> <p>01</p>
--	-----------------------------------