
 vivo	LAUDO ANÁLISE, INSTRUÇÃO E VISTORIA Projetos de Rede Telefônica Tubulação de Entrada	Nº ID	6031
IDENTIFICAÇÃO			
Endereço: RUA CAMPOS MELO nº 130			
Cidade: SANTOS		Área Telefônica: STS/WL	
Construtora: UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO PAULO			
Empresa Projetista: MHA ENGENHARIA LTDA.			
Nome do Empreendimento: UNIFESP UNIDADE SANTOS			
Eng. Responsável: ARNALDO JOSÉ DE PIERI		Fone: (11)3747-7672	Email: prj15045@mha.com.br
Total de pontos telefônicos: 45		<input checked="" type="radio"/> ED. COMERCIAL	<input type="radio"/> ED. RESIDENCIAL
		<input type="radio"/> Horizontal	<input checked="" type="radio"/> Vertical
Casas/aptos: 10 andares	Torres/blocos: 2	Classificação:	<input type="radio"/> A <input checked="" type="radio"/> B <input type="radio"/> C <input type="radio"/> D
Previsão de entrega da Obra: JANEIRO/2019			
De acordo com análise realizada, o projeto de Tubulação Telefônica / vistorias do empreendimento acima identificado, foi considerado:			
<input checked="" type="radio"/>	Aprovado	Protocolo nº:	<input type="text"/>
<input type="radio"/>	Não aprovado	Devendo ser feitas alterações / correções abaixo discriminadas e enviada à VIVO para nova análise.	
<input type="radio"/>	Laudo de instrução de projeto de rede Telefônica de entrada.		
	• Croqui deixado com o cliente, indicação da entrada aérea ou subterrânea, padrão de aterramento, montagem do quadro de distribuição e a fixação dos blocos de distribuição		
<input checked="" type="radio"/>	Laudo de análise de projeto de rede Telefônica de entrada.		
	• A aprovação da VIVO refere-se somente à tubulação de entrada e caixa de distribuição geral e não define qual tecnologia será utilizada para atendimento do empreendimento.		
	• Para verificar a tecnologia que será utilizada, solicitar através do canal de atendimento 0800 809494 opção 9 ou e-mail empreend.imobiliario@sercom.com.br em um prazo de 180 dias antes da entrega da obra.		
<input type="radio"/>	Laudo de vistoria da tubulação Telefônica de entrada.		
	<input type="checkbox"/> Instalar aterramento completo (haste cobreada + fio de cobre nú 10mm ²) <input type="checkbox"/> Prancha do quadro de distribuição (pintura branca ou cinza claro) <input type="checkbox"/> Bloco de rede interna <input type="checkbox"/> Excesso de curvas na tubulações <input type="checkbox"/> Construção de tubulação <input type="checkbox"/> Abaixar roldana no poste do assinante <input type="checkbox"/> Instalar roldana / braquete no poste / cliente <input type="checkbox"/> Passar arame guia nas tubulações <input type="checkbox"/> Tubulações obstruída		
	IRREGULARIDADES	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;"> VISTORIA <input type="radio"/> 1ª <input type="radio"/> 2ª <input type="radio"/> 3ª <input type="radio"/> 4ª </div>	
Observações: _____ _____ _____ _____ _____			
Quando se tratar de vistorias reprovadas, após correções das irregularidades, utilizar os contatos abaixo para reagendamento de nova visita.			
REPRESENTANTE VIVO : TEL - TELECOMUNICAÇÕES LTDA.			
Projetista	<u>Luiz Uchimura</u>	Cliente	_____
Telefone:	<u>(13) 3496-1519</u>	Telefone:	_____
E-mail	<u>luiz.uchimura@grupotel.com.br</u>	E-mail	_____
Assinatura:		Assinatura:	_____
24/11/2017			