



- 1-Elaboremos duas ondas são de diâmetro nominal 323mm x 170.
- 2- Identificar as tonalidades com etiqueta no espelho, indicando o tipo lógico.
- 3- Identificar o cabeamento lógico com fitas de vector. A identificação deverá ser feita internamente no rack, com as tonalidades correspondentes ao sistema de cabeamento lógico (32k e cabeamento lógico 65k).
- 4- Verificar se o sistema de cabeamento lógico está devidamente instalado (65k). Alinear o rack com cabo de cobre de seção 60 mm² ou superior, conforme especificação no manual de instalação.
- 5- Anexar cabos do tipo no rack.
- 6- 7- As derivações das eletrônicas para ondas lógicas deverão partir de eletrônicas de P.C. no rack. No caso de paredes de concreto, a instalação deverá ser feita no interior das paredes.
- 8- Fazer ligação no conjunto os pontos a serem instalados e os pontos a serem remanejados. Os pontos existentes devem ser revisados e se necessário recuperados, conforme manual descritivo.

RG:	DATA:	CONFEIÇÃO	SOLICITAÇÃO/P	ABERTURA 77
<p>Poder Judiciário</p> <p>TRIBUNAL REGIONAL DO TRABALHO DO 6º REGIÃO</p>				
<p>Ofício</p> <p>Retorna parcial do imóvel do Fórum Trabalhista de Francisco Beltrão</p>				
<p>Emissor:</p> <p>Rua Ten. Camargo - Rua São Gonçalo do Sul</p>		<p>Destinatário:</p> <p>Gilberto D'Avila</p>		
<p>Assunto:</p> <p>Projeto de rede elétrica e lâmpada</p>		<p>Assinatura:</p> <p>Eng. Edmundo - CREAFR 24.880D</p>		
<p>Data:</p> <p>out/2014</p>	<p>Estado:</p> <p>Paraná</p>	<p>Cidade:</p> <p>CURITIBA</p>	<p>Assinatura:</p> <p>517</p>	