






**LEGENDA**

-  Cabo de passagem - medias indicadas
-  PVC 1/2" Tormada para rede de lógica cat. 6, embutida no parede.
-  PVC 3/4" Tormada para rede de telefonia, embutida no parede.
-  ATV PC 6 Rack 19" x 480mm, 6U, para logica, com patch panel 12 portas categoria 6.
-  Distribuidor geral para telefonia, embutir, 20x20 cm, em material termoplástico, com bico de engate rápido para 10 pares.

**OBSERVAÇÕES**

Todas as instalações de lógica e telefonia serão feitas em PVC flexível.

Eletrodutos não cônicos terão bitola de 3/4" em PVC flexível.

A fiação deverá ser instalada a partir do DG e do rack até os pontos terminais.

Todos os equipamentos de lógica deverão pertencer à categoria 6.

Conforme corte arquitetônico a possível o cruzamento de eletrodutos sobre a torção do teto.

Projeto:	
IFF - CAMPUS Santo Ângelo	
Propriedade:	
INSTITUTO FEDERAL FARROUPILHA	
Endereço:	
Rodovia RS, 218/ km 5	
Conjunto:	
Projeto de Lógica e Telefonía	
Conteúdo:	
ALMOXARIFADO (ÁREA CONSTRUÍDA= 350,0 m²)	
Projeto de Lógica e Telefonía	
Responsável Técnico:	Data: _____ Assinatura: _____ Desenhista: _____ Escala: _____ INDICADA
Engenheiro Eletricista Cederlin Borghetti CREA- RS 130472	Prancha: _____ <div style="font-size: 48px; text-align: center;">L</div> <div style="font-size: 48px; text-align: center;">07/12</div>