



LEGENDA	
INSTALAÇÕES INFRAESTRUTURA DE LÓGICA	
—	DISCRIMINAÇÃO
—	ELETRODUTO DE PVC Ø1" - COR CINZA - INSTALAÇÃO APARENTE
- - -	ELETRODUTO DE PVC Ø1" - COR CINZA - INSTALADO SOBRE O FORRO
—	ELETROCALHA LISA 150x100mm - SOBRE O FORRO
⏏	TOMADA MÉDIA RJ-45, EM CAIXA CONDULETE - h=1,00m e/ou fixado em bancada
⏏	TOMADA DUPLA RJ-45, EM CAIXA CONDULETE - h=1,00 e/ou fixado em bancada
⏏	RACK (CONFORME INDICADO E ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA)
—	ELETRODUTO PVC QUE DESCE - Ø1" RÍGIDO CINZA - APARENTE
—	ELETRODUTO PVC QUE SOBE - Ø1" RÍGIDO CINZA - APARENTE
NOTAS	
- VER CADERNO DAS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS.	

INSTITUTO FEDERAL
Sul-rio-grandense

DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS
Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS
Fones: (53) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211
dpo@ifsul.edu.br / dpo_cpro@ifsul.edu.br / dpo_cfac@ifsul.edu.br

RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
CÂMPUS SÃO LEOPOLDO - REFORMA PARTE I <small>Avenida São Borja, 1860 - Bairro Rio Branco</small>		
PROJETO REDE LÓGICA		ÁREA DA OBRA 2.734,44 m ²
PLANTA BAIXA - INTERVENÇÕES A EXECUTAR		
DESENHO J. RICARDO N. ALVES	DATA DEZEMBRO/2024	ESCALA 1/75
		PRANCHA PRL 01

PLANTA BAIXA
SCALA: 1/75