



- LEGENDA
- REDE DE DUTOS VERTICAL EM MPU (DIMENSÕES VARIADAS CONFORME INDICAÇÃO EM PLANTA E DETALHAMENTO)
 - DUTO FLEXÍVEL Ø100MM
 - DUTO FLEXÍVEL Ø150MM
 - DUTO FLEXÍVEL Ø200MM
 - CAPTORES OU INSUFLADORES Ø100MM
 - CAPTORES OU INSUFLADORES Ø150MM
 - CAPTORES OU INSUFLADORES Ø200MM
 - VENTILADOR TURBO 100
 - VENTILADOR TURBO 150
 - VENTILADOR TURBO 200
 - CAIXAS DE VENTILAÇÃO
 - SPRINKLERS (EXISTENTES)
 - DETECTORES DE FUMAÇA (EXISTENTES)
 - LUMINÁRIAS EMBUTIDAS DO FORRO (EXISTENTES)
 - FORRO FIBRA MINERAL (EXISTENTE)
 - FORRO PVC (EXISTENTE)

PLANTA BAIXA - TERCEIRO PAVIMENTO
ESCALA: 1/100

 INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense		 DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS Fones: (51) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211 dpo@ifrsul.edu.br / dpo_cpis@ifrsul.edu.br / dpo_cpis@ifrsul.edu.br
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
REITORIA IF Sul - PROJETO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO - MÓDULO II A Rua Gonçalves Chaves, 3218, CEP 96015-560, Pelotas/RS		
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DO AR DE RENOVAÇÃO		
MÓDULO II A - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DO AR DE RENOVAÇÃO PLANTA BAIXA - TERCEIRO PAVIMENTO - DUTOS VERTICAIS		
DESENHO ARQ. RENATA BOCK	DATA OUTUBRO/2022	ESCALA 1/100
PRANCHA PCL 03/08		ÁREA DA OBRA VISTO OBRA REI 001/2022