



- 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

 <b>INSTITUTO FEDERAL Sul-rio-grandense</b>		 <b>DPO - DIRETORIA DE PROJETOS E OBRAS</b> Rua Gonçalves Chaves, 3218 - CEP 96015-560 - PELOTAS/RS Fones: (51) 3026.6209 / 3026.6210 / 3026.6211 dpo@ifrsul.edu.br / dpo_cpro@ifrsul.edu.br / dpo_cpro@ifrsul.edu.br
RESPONSÁVEL TÉCNICO PROJETO	RESPONSÁVEL TÉCNICO EXECUÇÃO	PROPRIETÁRIO
REITORIA IF Sul - PROJETO DO SISTEMA DE AR CONDICIONADO - MÓDULO II B Rua Gonçalves Chaves, N.º 3218, CEP 96015-560, Pelotas/RS		
SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DO AR DE RENOVAÇÃO		
MÓDULO II B - SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DO AR DE RENOVAÇÃO PLANTA BAIXA - TERCEIRO PAVIMENTO		
DESENHO ARQ. RENATA BOCK	DATA OUTUBRO/2022	ESCALA 1/100
PRANCHA PCL 02/06		ÁREA DA OBRA VISTO OBRA REI 001/2022