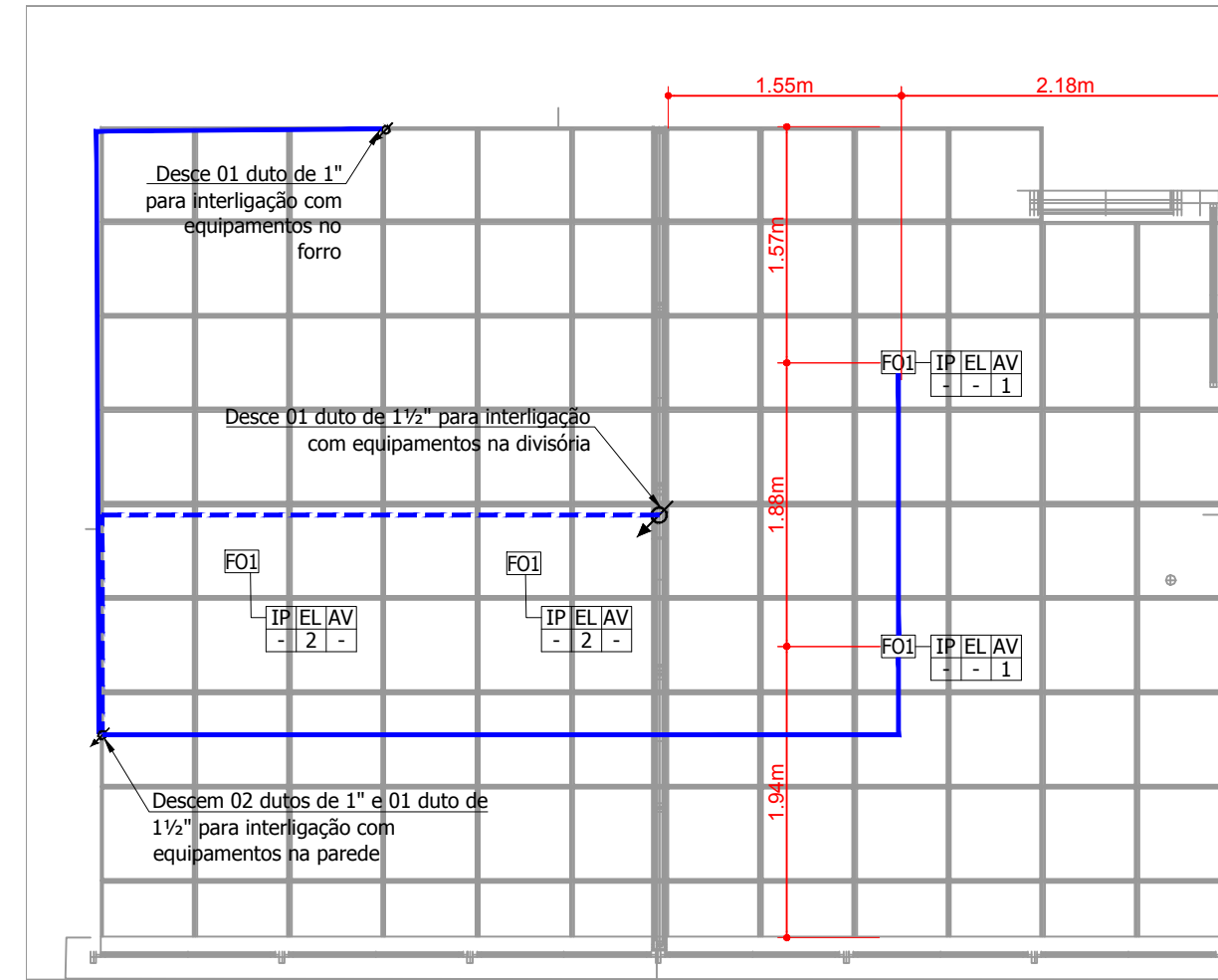
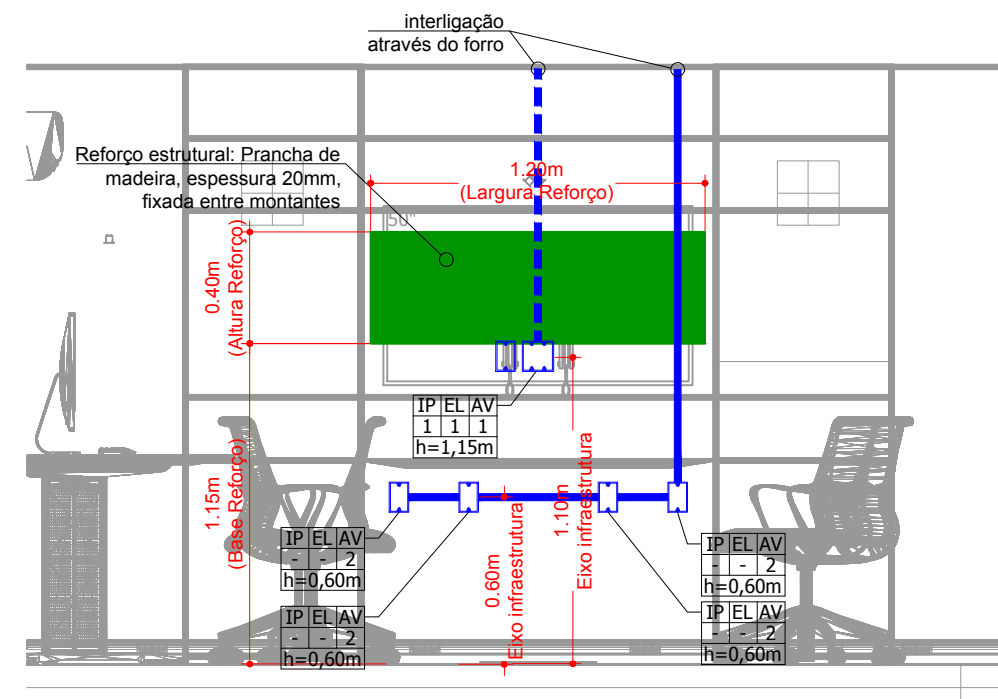


**PLANTA DE INFRAESTRUTURA DE PISO - ESTUDIO - 01º PAVIMENTO**  
ESC. 1:50



**PLANTA DE INFRAESTRUTURA DE FORRO - ESTUDIO - 01º PAVIMENTO**  
ESC. 1:50



**ELEVÇÃO DE INFRAESTRUTURA 01 - ESTUDIO - 01º PAVIMENTO**  
ESC. 1:50

LEGENDA: PONTOS MULTIMÍDIA	
	PONTO IP ELÉTRICA ESTABILIZ.
	MULTIMÍDIA
	ALTURA DO EIXO DA INFRA LOCAL DE INSTALAÇÃO (LETRAS) E TAMANHO DA CAIXA DE PASSAGEM (Nº)
LEGENDA: TIPOS DE INSTALAÇÃO	
	INSTALAÇÃO NO PISO
	INSTALAÇÃO NA PAREDE
	INSTALAÇÃO NO ENTREFORRO
	INSTALAÇÃO EM MARCENARIA/MÓVEL
	CAIXA DE PASSAGEM
LEGENDA: TIPOS DE INFRA-ESTRUTURA	
	CAIXA DE PASSAGEM EMBUTIDA TIPO SPERONE
	CAIXA DE PASSAGEM 4x2"
	CAIXA DE PASSAGEM 4x4"
	CAIXA DE PASSAGEM METÁLICA COM FURAÇÃO 10x10cm (DAYSA MODELO CD-10)
	CAIXA PARA CABEAMENTO DO RACK
	TOMADA ELÉTRICA ESTABILIZADA 127V (2P+T) PARA CONEXÃO DE EQUIPAMENTOS MULTIMÍDIA.
	ELETRODUTO DE 1" PARA PASSAGEM DE CABOS
	ELETRODUTO DE Ø1.1/2" PARA PASSAGEM DE CABOS
	ELETRODUTO DE 2" PARA PASSAGEM DE CABOS
	CALHA NA MESA PARA CABEAMENTO AV
	DESCIDA DE ELETRODUTOS
	SUBIDA DE ELETRODUTOS
<b>NOTA 1:</b> MESA DEVE PREVER CALHA ABAIXO DO TAMPO PARA INTERLIGAÇÃO DE CABOS ATÉ A PAREDE	
<b>NOTA 2:</b> PREVER RASGO RETANGULAR DE 0,12X0,06M (LXC) PARA FIXAÇÃO DE SUPORTE PARA MICROFONES	
<b>OBS. 1: CONSIDERAÇÕES ELÉTRICAS:</b> - NÃO PODERÁ SER UTILIZADO O QUADRO DE ILUMINAÇÃO PARA ALIMENTAÇÃO DOS PONTOS ELÉTRICOS DE MULTIMÍDIA; - TODOS OS CIRCUITOS DE ENERGIA DEVERÃO SER ALIMENTADOS PELA MESMA FASE/NEUTRO/TERRA DO QUADRO ELÉTRICO DE TOMADAS (QTE) NO MESMO AMBIENTE / SALA DE REUNIÃO; - O CIRCUITO ELÉTRICO DEVERÁ SER EXCLUSIVO PARA AS TOMADAS DO SISTEMA MULTIMÍDIA; - AS TOMADAS DEVEREM SER ESTABILIZADAS;	
<b>OBS. 2: CONSIDERAÇÕES DE INFRA-ESTRUTURA:</b> - AS TUBULAÇÕES INDICADAS CONSIDERAM APENAS CABOS DE ÁUDIO, VÍDEO E CONTROLE; - TUBULAÇÕES DE ELÉTRICA E DADOS DEVERÃO SER ESPECIFICADOS PELAS DISCIPLINAS RESPONSÁVEIS; - CABEAMENTO ELÉTRICO E DE DADOS É DE RESPONSABILIDADE DA DISCIPLINA EM QUESTÃO; - PONTOS DE TOMADAS E DE DADOS SÃO EXCLUSIVOS PARA MULTIMÍDIA.	
<b>OBS.: É NECESSÁRIO PREVER PONTOS DE ELÉTRICA/DADOS PARA O USUÁRIO, POIS OS PONTOS INDICADOS NESTE PROJETO SÃO EXCLUSIVOS PARA O SISTEMA AV.</b>	

REV.	DATA	DESCRIÇÃO	RESPONSÁVEL
01	14/04	AJUSTE DE LISTA DE EQUIPAMENTOS	JOÃO MORAES
00	14/03	EMIÇÃO INICIAL	PRISCILA
CLIENTE: SP LEITURAS		PROJETO: PLANTA DE INFRAESTRUTURA - MULTIMÍDIA ESTUDIO - 01º PAVIMENTO	
ARQUITETURA: -		APROVAÇÃO: PRISCILA SAURA	
SISTEMAS DE ÁUDIO, VÍDEO E CONTROLE:		CONCEITO PROJETO AV: STANDARD	PROJETO Nº: 221224
		PROJETO: PEDRO OLIVEIRA	REVISÃO: 00
		REVISOR: JOÃO MORAES	DATA: 14/04/2023
		REVISÃO: 00	ETAPA: EXECUTIVO
		PROJETO: 221224_SAV_F1.00_PLA_INF_01ºPV_R00_ESTUDIO.dwg	FOLHA Nº: 2.01
DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS. PROIBIDA QUALQUER CÓPIA, ALTERAÇÃO, TRANSMISSÃO POR QUALQUER VIA SEM PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DA ELETRON EQUIP. É DE PROPRIEDADE DA ELETRON EQUIP O TRABALHO INTELCTUAL DESTA PROJETO. 13/04/2023 - 17:54			