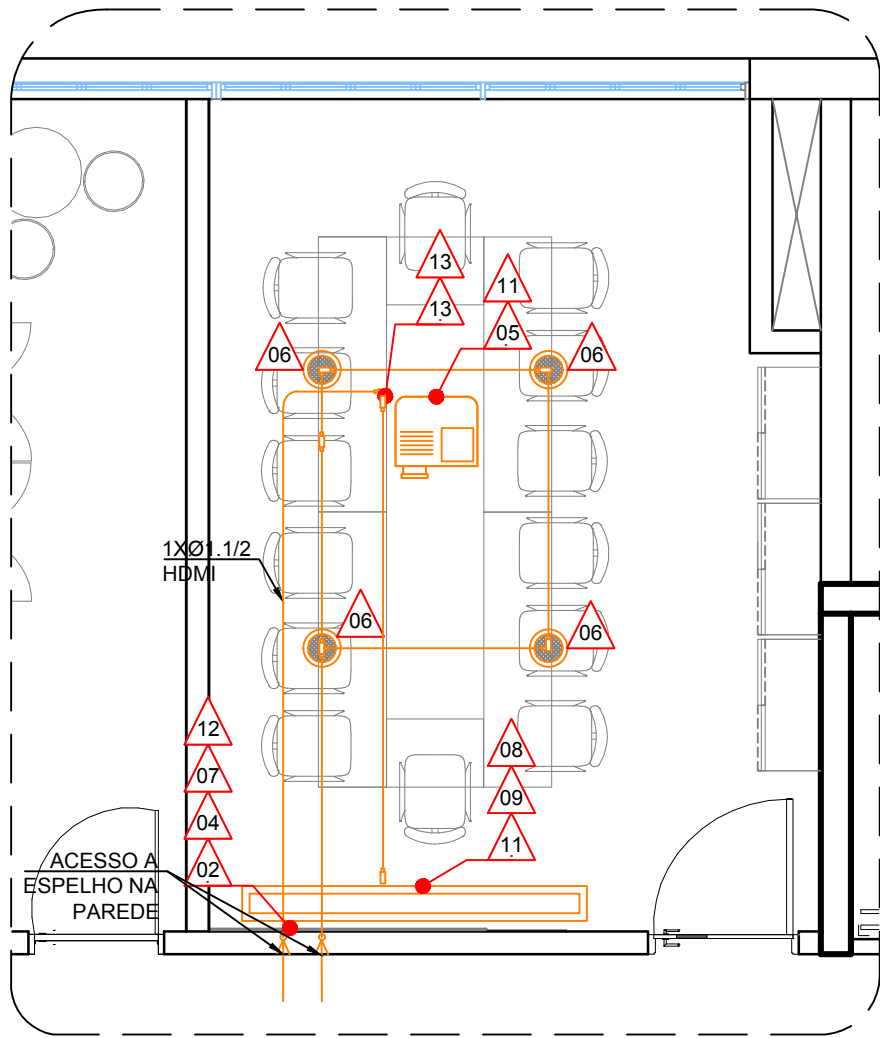
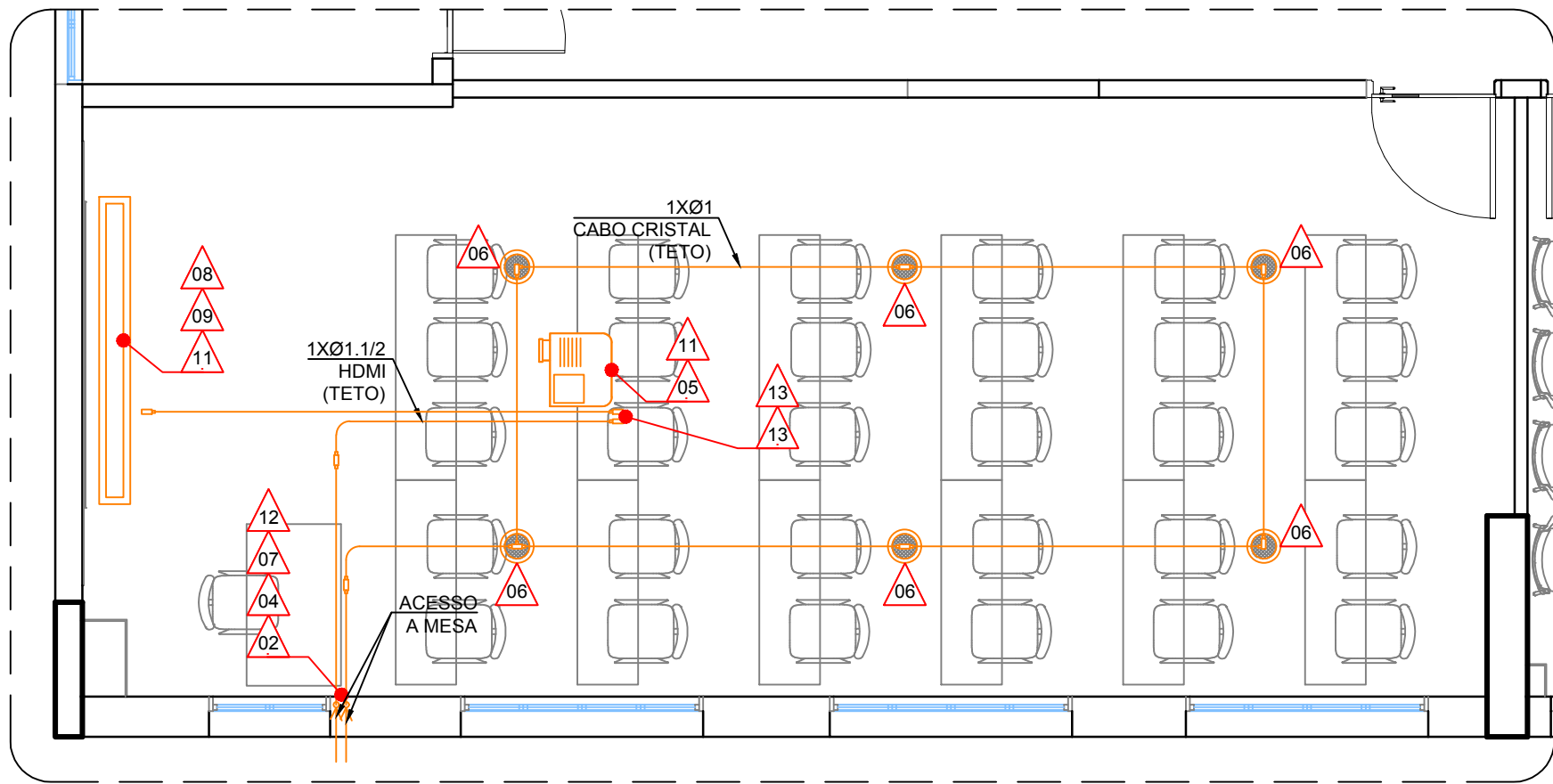


1 DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAMENTOS PISO / PAREDE / TETO  
ESCALA: 1/75

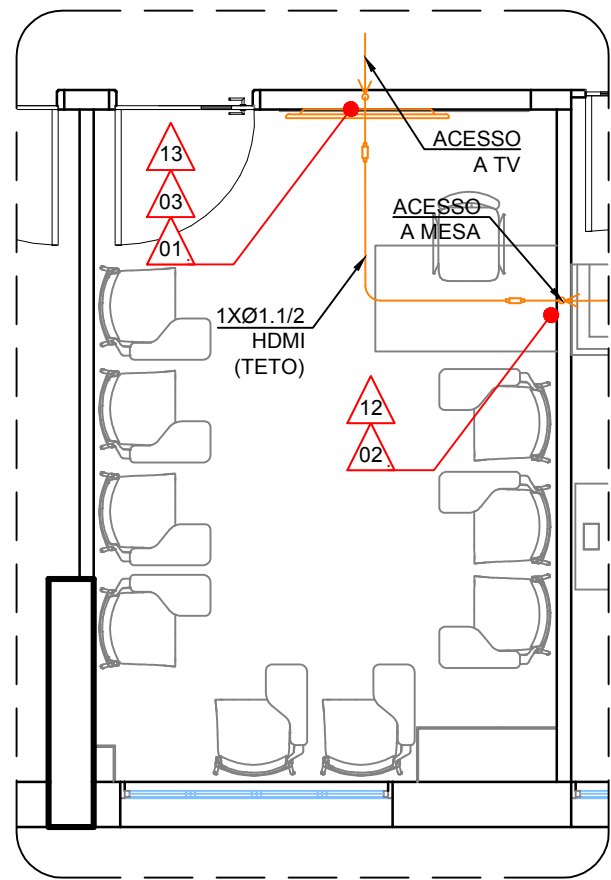
RELAÇÃO DE EQUIPAMENTOS				
ITEM	DESCRIÇÃO	FABRICANTE	QUANT.	STATUS
1	TV LCD 49" 49UJ6525	LG	1	NOVA
2	WALL PLATE INSERT - HDMI - W-H (B)	KRAMER	3	NOVO
3	SUORTE FIXO DE PAREDE TV 39" A 99" - ELG N01V8	ELG	1	NOVO
4	MICROFONE PORTÁTIL COM FIO, MICROFONE DINÂMICO PROFISSIONA	SHURE	2	NOVO
5	PROJETOR EPSON POWERLITE X21 3000 LUMENS - RESOLUÇÃO NATIVA 1024x768 HDMI USB RGB	EPSON	2	NOVO
6	CAIXA IN CEILING, 70V 6W	JBL	10	NOVO
7	SLIM 3700 OPTICAL - AMPLIFICADOR 2 CANAIS, CONEXÕES BLUETOOTH, USB	FRAHM	2	NOVO
8	TELA ELÉTRICA SEMI-TENSIONADA RETRÁTIL 100" - 16:9 - 1080P	PROJETELAS	2	NOVO
9	MOLDURA PARA TELA TENSIONADA RETA DE 100MM - A-M008.1	PROJETELAS	2	NOVO
10	SENSOR DE CORRENTE A-SCS E	PROJETELAS	2	NOVO
11	SUORTE DE TETO PARA PROJETOR TELESCÓPICO - A-ST100 55 A 100CM	PROJETELAS	2	NOVO
12	HDMI CABLE (MALE TO MALE) WITH WITH ETHERNET C-HM/HMETH 1.2M	KRAMER	3	NOVO
13	HDMI CABLE (MALE TO MALE) WITH WITH ETHERNET C-HM/HMETH 7.6M	KRAMER	3	NOVO
14	DISCABOS PHILIPS 2X0.20BT	PHILIPS	50M	NOVO



2 DETALHE 01  
ESCALA: 1/50



3 DETALHE 02  
ESCALA: 1/50



4 DETALHE 03  
ESCALA: 1/50

CONTROLE DE REVISÕES:

Nº	DATA	DESCRIÇÃO	NOME
00	18/11/21	EMIÇÃO INICIAL	ADRIANO
01	18/11/22	ADAPTAÇÃO DA COPA E DOS SANITÁRIOS	JORGE/STEPHANIE
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-

NOTAS GERAIS:

01- TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.  
02- O INSTALADOR DEVERÁ OBSERVAR E ADEQUAR AS INSTALAÇÕES CONFORME INTERFERÊNCIAS NO LOCAL.  
03- O INSTALADOR DEVERÁ CONFERIR E COMPATIBILIZAR EVENTUAIS REVISÕES DOS PROJETOS ESPECÍFICOS QUE IMPLIQUEM NAS INSTALAÇÕES PREVISTAS NESTE PROJETO.  
04- TODAS AS MEDIDAS ESTÃO EM CENTÍMETROS.  
05- TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.  
06- PARA ALTURA, COTAS, LOCALIZAÇÃO, QUANTIDADE DE PONTOS E INTERRUPTORES VER PROJETO DE ARQUITETURA.  
07- CONFORME NBR-5419, DEVERÁ SER OBTIDA A MENOR RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO POSSÍVEL, SENDO QUE A MESMA DEVE SER COMPATÍVEL COM O ARRANJO DAS HASTES DE ATERRAMENTO, A TOPOLOGIA E A RESISTIVIDADE LOCAL DO SOLO.

PROJETISTA:

**i2n** 12N ENGENHARIA  
Av. das Nações Unidas 18.801  
Cj. 320 - 3º andar  
São Paulo / SP - CEP 04795-100  
Tel. +55 11 5523-6700  
www.i2nengenharia.com.br

DADOS DO PROJETO:

APROVAÇÃO:

FASE DO PROJETO:

EXECUTIVO

CLIENTE:

Renan Arruda

OBRA:



LOCAL:  
RUA RIACHUELO, 185 – SÃO PAULO - SP

TÍTULO:  
**AUDIO E VÍDEO**  
DISTRIBUIÇÃO DE EQUIPAMENTOS  
PISO / PAREDE / TETO

ENG. RESPONSÁVEL:

IVANILDO B. MARQUES  
CREA-SP 5063356964

PROJETISTA:

DESENHISTA:

ADRIANO

ADRIANO

ESCALA:

PAVIMENTO:

FOLHA:

IND.

08º PAVIMENTO

0803

DATA:

ARQUIVO:

REVISÃO:

18.11.2022

659-080-USP-AVS-EQ 01

LEGENDA:

SITUAÇÃO DA INSTALAÇÃO:	FINALIDADE DA INFRAESTRUTURA - NOVA
<span style="color: black;">●</span> EXISTENTE	<span style="color: blue;">●</span> ELÉTRICA
<span style="color: brown;">●</span> DESATIVADO	<span style="color: green;">●</span> CABEAMENTO
<span style="color: blue;">●</span> READEQUAR	<span style="color: orange;">●</span> MULTIMÍDIA
	<span style="color: red;">●</span> ALIMENTADORES
	<span style="color: purple;">●</span> REVISÃO PROJETO
<span style="border: 1px dashed green; padding: 2px;"> </span>	SONORIZAÇÃO - ZONA 1
<span style="border: 1px dashed blue; padding: 2px;"> </span>	SONORIZAÇÃO - ZONA 2
<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span>	CAIXA ACÚSTICA EMBUTIDA NO FORRO (COMPATIBILIZAR COM PROJETO ESPECÍFICO)
<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span>	CAIXA ACÚSTICA SOBREPOR INSTALADA NO TETO (COMPATIBILIZAR COM PROJETO ESPECÍFICO)
<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span>	TAG DE IDENTIFICAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS DE ÁUDIO E VÍDEO
<span style="border: 1px solid orange; border-radius: 50%; padding: 2px;"> </span>	PROJETOR WIRELESS 1024x768 3LCD, 3000 LUMENS, CONTRASTE 15.000:1, ZOOM DE 1.20:1, 5.5 LBS - POWERLITE4+1

LEGENDA:

<span style="border-bottom: 1px dashed black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	ELETRODUTO PVC FLEXÍVEL REFORÇADO
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	ELÉTRICA (Ø1") (DADOS Ø1") (EXCETO ONDE INDICADO)
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	INSTALADO EMBUTIDO NO CONTRAPISO OU PAREDE ALVENARIA
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	ELETRODUTO AÇO RÍGIDO (Ø1" ELÉTRICA) - (Ø1" DADOS Ø1") (EXCETO ONDE INDICADO) INSTALADO NO TETO ENTRE FERROS
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	Galvanizado Fogo Médio
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	SEAL TUBO SEM CAPA DE PVC
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	(Ø1" ELÉTRICA) - (Ø1" DADOS Ø1") (EXCETO ONDE INDICADO)
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	INSTALADO SOB O PISO ELEVADO DRY-WALL ENTRE FERROS
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	CABO MULTIFILAS (VER NOTA 3)
<span style="border-bottom: 1px solid black; width: 20px; display: inline-block;"></span>	INSTALADO SOB PISO ELEVADO (ELÉTRICA)
<input checked="" type="checkbox"/>	CAIXA EM CHAPA METÁLICA 150x150x50mm COM TAMPA PARA DERIVAÇÃO E/OU EMENDA DE CIRCUITOS SOB O PISO ELEVADO
<input checked="" type="checkbox"/>	CAIXA EM PVC EMBUTIDA NO PISO/PAREDE
<span style="color: red;">→</span>	INDICAÇÃO DE SUBIDA/DESCIDA

NOTAS ESPECÍFICAS:

- 1 - DEVERÁ SER PREVISTOS TODOS OS COMPONENTES NECESSÁRIOS AO FUNCIONAMENTO DO SISTEMA DE ÁUDIO.
- 2 - A IDENTIFICAÇÃO DO CABEAMENTO DEVE SER REALIZADA UTILIZANDO ETIQUETAS PLÁSTICAS ADESIVAS A SER COLOCADAS NOS CABOS (NAS 2 EXTREMIDADES).
- 3 - TODAS AS MEDIDAS DEVEM SER CONFIRMADAS NO LOCAL.
- 4 - TODAS AS PARTES METÁLICAS NÃO DESTINADAS A CONDUÇÃO DE CORRENTE ELÉTRICA DEVERÃO SER ATERRADAS.
- 5 - TODO O SISTEMA DEVERÁ SER TESTADO AO FINAL DA INSTALAÇÃO E APRESENTADO LAUDO DE COMPROVAÇÃO DO FUNCIONAMENTO.
- 6 - PARA TOMADAS ELÉTRICAS E PONTOS DE REDE, VER PROJETO ESPECÍFICO.