

COPA 4

D.M.L.3

I.S. P.N.E 11 MASC.

HALL

I.S. P.N.E 10 FEM.

I.S. MASC.4

I.S. FEM. 3

PLATEIA

PALCO

CASA DE MÁQUINAS

CASA DE MÁQUINAS

HALL























ESCALA 1/75

The diagram illustrates the relationship between throw distance, zoom, and image size for the Epson ELPLM08 projector. It features three horizontal scales:

- Top Scale (Throw Distance):** Ranges from 0 m to 15.81 m. A blue arrow points to 6.25 m, which is labeled "Throw Distance".
- Middle Scale (Zoom):** Ranges from 1x (Telephoto) to 1.61x (Wide Angle). A blue arrow points to 1.30x.
- Bottom Scale (Image Size):** Ranges from 0" to 313". A blue arrow points to 161", which is labeled "Image Size".

Annotations include:

- Aspect Ratio:** 16:9 (indicated by a dropdown menu).
- Image Size Options:** A button labeled "Image Size" with a dropdown menu showing "161\"", "Diagonal", and a "+" icon.
- Diagram:** A diagram of the projector (labeled "EPSON ELPLM08") projecting onto a screen. The screen is labeled "161\"", "79\"", and "141\"". The throw distance is labeled "Throw Distance 6.25 m". The screen is tilted at an angle of 40°.
- Checkmark:** A checkmark icon labeled "Ceiling Mount".

SIMBOLÓGIA – CABOS	
 <p>1 x CCPP 4x4T, DMM³ 1 x CAPP 3x4T, SMM³ P2001 - TRIGGER RACKT103</p>	 <p>2 x CAPP 3x4T, SMM³ RACKT103</p>
 <p>1 x CCU (4P) CAT5e 2 x CCU (4P) RACKT103</p>	 <p>1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P) 1 x RGS SDI HDTV DIGITAL 95S. RACKT105</p>
 <p>1 x CAPP 3x4T, SMM³ RACKT105</p>	 <p>1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P) 1 x RGS SDI HDTV DIGITAL 95S. RACKT105</p>
 <p>1 x CAPP 3x4T, SMM³ RACKT105</p>	 <p>1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P) 1 x RGS SDI HDTV DIGITAL 95S. RACKT105</p>
 <p>1 x CAPP 3x4T, SMM³ RACKT105</p>	 <p>1 x CCU (4P) CAT5e 1 x CCU (4P) 1 x RGS SDI HDTV DIGITAL 95S. RACKT105</p>
 <p>1 x CAPP 3x4T, SMM³ RACKT105</p>	 <p>1 x CCU (4P) RACKT103</p>
 <p>1 x CAPP 3x4T, SMM³ RACKT105</p>	 <p>1 x CCU (4P) RACKT103</p>
SIMBOLÓGIA : FORMATOS DE CONDULETES	
 <p>TIPO "C" : "CONTINUOUS" CONTÍNUO</p>	 <p>TIPO "E" : "END" EXTREMIDADES FINAS</p>
 <p>TIPO "LB" : "L BACK" COM CURVA PARA TRÁS</p>	 <p>TIPO "LL" : "L LEFT" COM CURVA À ESQUERDA</p>
 <p>TIPO "LR" : "L RIGHT" COM CURVA À DIREITA</p>	 <p>TIPO "T" : "FORMATO T" LIGAÇÃO PERPENDICULAR</p>
 <p>TIPO "TB" : "T BACK" LIGAÇÃO PERPENDICULAR PARA TRÁS</p>	 <p>TIPO "X" : "X BACK" LIGAÇÃO DE CRUZAMENTO</p>

CHUMBAADOR

TIRANTE

SUPOORTE HORIZONTAL

CURVA 90° DE AÇO CARBONO, GALVANIZADA, SEM COSTURA, GRATE MÉDIA, FORNECIDA COM UMA LUVÃ, ROSCA BSP

CONECTOR MACHO FABRICADO EM LATA DE FUNDIDO ZINCO, ROSCA BSP PARA FIXAÇÃO NA EXTREMIDADE DO ELÉTROLITO DE ALUMÍNIO METÁLICO

ELÉTROLITO DE ALUMÍNIO METÁLICO, FABRICADO COM 10% DE AÇO GALVANIZADO SEM REVESTIMENTO, EMBUTIDO EM DRYWALL

CAIXA DE EMBUTIR EM DRYWALL FORNECIDA "POR TÔ" 25" x 14" (ALTURA CONFORME ESPECIFICADO EM PROJETO)

DRYWALL

SEMI ESCALA

Diagrama de uma escada metálica com os seguintes detalhes e legendas:

- ELETRODUTOS RÍGIDOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, CLASSE MÉDIA, FORNECIDO COM UMA LUVIA** (apontando para os dutos horizontais)
- ABRILHA SEXTAVADA/OTAVADA, EM FERRO FUNDIDO, GALVANIZADO A FOGO, ROSCA BSP** (apontando para a conexão dos dutos)
- BOCHA SEXTAVADA/OTAVADA, EM FERRO FUNDIDO GALVANIZADO A FOGO, ROSCA BSP** (apontando para o suporte da escada)
- SÁLIDA DO CABO** (apontando para o ponto de saída do cabo no eletroduto)
- ELETRODUTOS RÍGIDOS DE AÇO CARBONO GALVANIZADO A FOGO, CLASSE MÉDIA, FORNECIDO COM UMA LUVIA** (apontando para os dutos verticais)
- ELETROCALHA** (apontando para a calha de drenagem)
- SÁLIDA HORIZONTAL DE ELETROCALHA PARA ELETRODUTO** (apontando para a conexão da calha com o eletroduto)






















SEM ESCALA

[illegible]

12. The duration and execute addresses are:

Technical drawing of a theater stage layout. The drawing shows the stage, seating area, and technical equipment. Key elements include:

- SEATING:** The seating area is divided into sections labeled 18, 21, 22, 23, and 24. The total seating capacity is 1,000.
- STAGE:** The stage is labeled "PLATEIA" and "PALCO". The stage width is 897.74. The stage depth is 897.14.
- TECHNICAL EQUIPMENT:**
 - SUPORTE PARA CÂMERA FIXO NA LAJE:** Two camera supports are shown, labeled 23 and 24. The distance between them is 232.
 - SUPORTE PARA PROJETO FIXO NA LAJE:** A projector support is shown, labeled 22. The distance between the camera supports and the projector support is 225.
 - CASE DO MOTOR DA TELA PINTADO NA COR PRETA E DEVE SER PARAFUSADO NA ESTRUTURA:** A note indicating the motor case should be painted black and bolted to the structure.
 - TELA DE PROJEÇÃO 161" DEVE SER FEITA SOB MEDIDA COM BLACK = 81CM:** A note indicating the projection screen should be custom-made with black = 81cm.
- DIMENSIONS:**
 - Stage width: 897.74
 - Stage depth: 897.14
 - Seating area width: 1,000
 - Seating area depth: 140
 - Seating area width (right): 631.8
 - Seating area depth (right): 200
 - Seating area width (right): 595
 - Seating area depth (right): 323.4
 - Seating area width (right): 300
 - Seating area depth (right): 300
 - Seating area width (right): 330.5
 - Seating area depth (right): 232
 - Seating area width (right): 225
 - Seating area depth (right): 18
 - Seating area width (right): 21
 - Seating area depth (right): 22
 - Seating area width (right): 23
 - Seating area depth (right): 24
- AREA VISUAL:** A yellow shaded area labeled "ÁREA VISUAL" is shown, indicating the visual area for the audience.

LEGENDA/SÍMBOLO	
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA CHEGADA DE CABEAMENTO DE DADOS OU A CAIXA SEM REVESTIMENTO, H = 150CM E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 CONECTOR HDMI 20 FÊMEA TIPO E 1 CONECTOR FÊN. LAJ. 16 FÊMEA PARADO, H = 150CM E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 TOMADA 2P+T (20A), H = 30CM E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 CONECTOR DE AUDIO 1/8" FÊN. PARA MICROFONE, H = 90CM E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 CONECTOR DE AUDIO 1/8" CONECTOR DE AUDIO 1/8" MACHO PARA CAIXA ACÚSTICA, H = 90CM E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 CONECTOR DE AUDIO 1/8" PARA RETORNO DE AUDIO, H = 90CM E/OU E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 TOMADA 2P+T (20A), H = 150CM E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, FORMATO 4" x 2" PARA 1 CONECTOR DE AUDIO 1/8" PARA RETORNO DE AUDIO, H = 90CM E/OU E/OU PARA ACOBAMENTO, QUANDO NÃO INDICADA EM PROJETO, DEVE ATENDER NORMAS ABNT NBR 6606 E ABNT NBR 5431.
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, INSTALADA COM A PARTE DE BAIXO 20CM DO ACOBAMENTO, (SEMPRE DEVE TER UMA CAIXA ESTIVER ALADO DE OUTRA, SEGUIR ORIENTAÇÕES DO PROJETO E/OU ELABORAÇÕES)
	CAIXA FABRICADA EM PVC, EMBITADA EM PAREDE "DIRETAL", COM CONEXÃO DE ELÉTROTUBOS FLEXÍVEIS METÁLICOS DE AÇO ZINCOADO, SEM REVESTIMENTO, INSTALADA COM A PARTE DE BAIXO 20CM DO ACOBAMENTO, (SEMPRE DEVE TER UMA CAIXA ESTIVER ALADO DE OUTRA, SEGUIR ORIENTAÇÕES DO PROJETO E/OU ELABORAÇÕES)
	CONDULETE FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, DE SOBREPOR INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA COM TAMPA E ENTRADAS HORISONTAIS DO TIPO BSP 1", DE FORMA QUE ESTEJA INCLINADO NO PROJETO, O POSICIONAMENTO DAS ENTRADAS É ESPECIFICADO EM PLANTA.
	CONDULETE FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, DE SOBREPOR INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA SEM TAMPA, SEM PINTURA E ENTRADAS HORISONTAIS DO TIPO BSP 1", A ANO SER QUE ESTEJA INCLINADO NO PROJETO, O POSICIONAMENTO DAS ENTRADAS É ESPECIFICADO EM PLANTA.
	CONDULETE FABRICADO EM LIGA DE ALUMÍNIO, DE SOBREPOR INSTALADO NA LAJE DE COBERTURA SEM TAMPA, SEM PINTURA E ENTRADAS HORISONTAIS DO TIPO BSP 1", A ANO SER QUE ESTEJA INCLINADO NO PROJETO, O POSICIONAMENTO DAS ENTRADAS É ESPECIFICADO EM PLANTA.
	ELÉTROTUBO RIGIDO DE 91" DE COM CARCASS GALVANIZADO A FOGO, SEM COSTURA, CLASSE MDE, COM ROSCA BSP, FORNECIDO COM LUGO, SEM INSTALAÇÃO APARENTE, NO ENTREFORO, PARAFUSADO NA LAJE.
	INDICAÇÃO DE ELÉTROTUBO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE ELÉTROTUBO QUE SOBE
	ELÉTROTUBO FLEXÍVEL METÁLICO DE 1" FABRICADO COM FITA DE ACOBAMENTO A FOGO, SEM REVESTIMENTO, COM CONECTOR MACHO ROSQUELAVEL, TIPO BSP
	INDICAÇÃO DE ELÉTROTUBO QUE DESCE
	INDICAÇÃO DE ELÉTROTUBO QUE SOBE
	ELÉTROTUBO TIPO "C" PERFORADA PARA CABOS, COM LARGURA DE 50MM E ADESAO, COM POSICIONAMENTO ESPECIFICADO EM PROJETO.
	RACK EM AÇO SAE1010 PARA INSTALAÇÃO DE REDES DE TELECOM E INFORMÁTICA DE MÉDIO PORTE PARA PSOs DE AMBIENTES INTERIORES, POSSUI FERRAGEM E CHAVE NA LATERAL, COM 19" DE LARGURA, 450MM DE ALTURA, RACK PARADO DE 19" A 40" STOMAS DE PROFUNDIDADE

CONVENÇÕES SIMBOLOGIA – EQUIPAMENTOS	
PT XXX SEQUENCIAL : 101 A 10X	CVET XXX SEQUENCIAL : 101 A 10X
PET XX PONTO ESTÚDIO DE TRANSMISSÃO SEQUENCIAL : 01 A XX	AP XXX ACCESS POINT SEQUENCIAL : 101 A 10X
PCT XX PONTO CABINE DE TRADUÇÃO SEQUENCIAL : 01 A XX	CX XXX CAIXA ACÚSTICA SEQUENCIAL : 101 A 10X
TET XX TOMADA ESTÚDIO DE TRANSMISSÃO SEQUENCIAL : 01 A XX	CP XX CAIXA DE PASSAGEM/CAIXA TERMINAL SEQUENCIAL : 101 A 10X
TCT XX TOMADA CABINE DE TRADUÇÃO SEQUENCIAL : 01 A XX	


REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO
1	23/02/23	COMPATIBILIZAÇÃO COM NOVA BASE, NOVO LUMINOTÉCNICO E NOVO PROJETO DE AR CONDICIONADO
2	24/03/23	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETOS ARQUITETÔNICO E COMPLEMENTARES EXECUTIVOS
3	30/06/23	COMPATIBILIZAÇÃO COM PROJETOS ARQUITETÔNICO E COMPLEMENTARES EXECUTIVOS
4	26/07/23	REVISÃO APÓS COMENTÁRIOS DA VERIFICAÇÃO DA AMOSTRAGEM

LAZÚLI
ARQUITETURA

www.lazuliarquitetura.com.br / facebook: lazuliarquitetura
instagram: lazuliarquitetura / 1996
31 3271 3766 - 31 9 9916 3766
lazuli@lazuliarquitetura.com.br

MINISTÉRIO PÚBLICO DE MINAS GERAIS
CENTRO DE CONVENÇÕES

CONTEÚDO	ESCALA:
PLANTA MEZANINO - SALÃO VERDE	INDICAD

CONTEÚDO		ESCALA:
PLANTA MEZANINO - SALÃO VERDE		INDICADA:
CORTE DD- SALÃO VERDE		DATA:
		29/05/2023
R.T.	COORDENAÇÃO	VERSÃO:
	ALEXSANDRA MADUREIRA - CAU/MG: A02623-0	04
JOSIMARA ANDRADE CREA : 91.535/2-D/MG	COLABORADORES	FOLHA:
		06/07

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS.

06/07