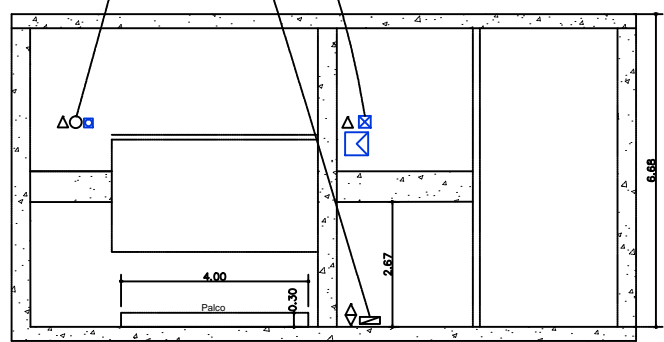















Corte D-D - Auditório ANE



Corte C-C - Auditório ANE

LEGENDAS:

-  VIDEO PROJETOR
-  RACK PARA EQUIPAMENTO (CENTRAL AV)
-  PONTO PARA SINAL DE VIDEO
-  CAIXA DE CONEXÕES DE PISO (AUDIO / VGA / HDMI / MIC)
-  ALTO FALANTES DE EMBUTIR NO FORRO
-  CAIXA DE CONEXÕES DE PAREDE (AUDIO / VGA / HDMI / MIC)
-  SEQUE PARA CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO AV
-  SISTEMA LINE ARRAY
-  PONTO PARA SINAL DE AUDIO NA PAREDE
-  CÂMERA - (vista frontal e superior)
-  PONTO DE ENERGIA NO TETO
-  PONTO DUPLO DE ENERGIA NA PAREDE
-  PONTO SIMPLES DE ENERGIA NA PAREDE
-  C.C.D. CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO - 30x30x10cm

Obs.: todos os eletrodutos não mencionados considerar 1" ou verificar com o projetista.

NOTAS:

- CONFERRIR MEDIDAS E NÍVEIS NO LOCAL ANTES DA EXECUÇÃO.
- MEDIDAS EM METROS
- ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS VER MEMORIAL DESCRITIVO.

TODOS OS CIRCUITOS ELÉTRICOS SERÃO COMANDADOS PELOS DISJUNTORES (QUADRO NA SALA TÉCNICA).
QUADRO DE FORÇA COM (08) DISJUNTORES PARA OS SISTEMAS DE ÁUDIO E VIDEO PROJEÇÃO. CONSUMO TOTAL 6.500W

DISTRIBUIÇÃO DOS DISJUNTORES:

- 1 PARA SUB-WOOFERS (1.600W)
- 1 PARA O VIDEO PROJETOR (700W). Obs.: NECESSITA DE ENERGIA ESTABILIZADA
- 1 PARA TELA DE PROJEÇÃO (200W)
- 1 PARA TOMADAS DE PALCO (700W)
- 1 PARA TOMADAS DA CABINES (2.500W). Obs.: CONSIDERAR PELO MENOS 1000W NO CIRCUITO ESTABILIZADO
- 1 PARA AS CÂMERAS (200W)

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO

00 XXXXXX EMISSÃO INICIAL RP

META: ÁUDIO E VIDEO Tel: 11 3964 2021 / 11 7788 9428 a11vav@ig.com.br	CLIENTE	PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO		
	OBRA	EMPTS - AUDITÓRIO ANE		
	LOCAL	AV. ITAVUVU		
	ASSUNTO	Sistemas Audiovisuais - Cortes		

RESPONSÁVEL TÉCNICO EDMAR SALES	ART. Nº	ASSINATURA	FOLHA AV-01/00	ESCALA 1/50
PROJETO E COORDENAÇÃO SANDRO LOPES	ART. Nº	ASSINATURA	DATA MARÇO/2013	
ELABORAÇÃO EM CAD RODRIGO PADOVEZI	PROJETO 115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00	ESTADO PRELIMINAR	REVISÃO 00	