



- VÍDEO PROJETOR
- RACK PARA EQUIPAMENTO (CENTRAL AV)
- PONTO PARA SINAL DE VÍDEO
- CAIXA DE CONEXÕES DE PISO (ÁUDIO / VGA / HDMI / MIC)
- ALTO FALANTES DE EMBUTIR NO FORRO
- CAIXA DE CONEXÕES DE PAREDE (ÁUDIO / VGA / HDMI / MIC)
- SEGUE PARA CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO AV/RE
- SISTEMA LINE ARRAY
- PONTO PARA SINAL DE ÁUDIO NA PAREDE
- CÂMERA - (vista frontal e superior)
- PONTO DE ENERGIA NO TETO
- PONTO DUPLO DE ENERGIA NA PAREDE
- PONTO SIMPLES DE ENERGIA NA PAREDE
- CCD/ CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO - 30x30x10cm

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

NOTAS:

-CONFIRMAR 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 VÍDEO PROJEÇÃO. CONSUMO TOTAL 6.500W

DISTRIBUIÇÃO DOS DISJUNTORES:

- 1 PARA O VÍDEO PROJETOR (700W), Obs.: PREFERÊNCIA PARA ENERGIA ESTABILIZADA
- 1 PARA TELA DE PROJEÇÃO (200W)
- 1 PARA TOMADAS DE PALCO (700W)
- 1 PARA TOMADAS DA CABINES (2.200W), Obs.: CONSIDERAR PELO MENOS 1000W NO CIRCUITO ESTABILIZADO
- 1 PARA AS CÂMERAS (200W)

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	XXXXXX	EMISSÃO INICIAL	RP

INSTA. AUDIÓVÍDEO Tel: 11 3694 2021 / 11 7788 9428 csa@empts.com.br	CLIENTE PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO
	OBRA EMPTS - AUDITÓRIO OESTE - AO - 02
LOCAL AV. ITAVUVU	
ASSUNTO Sistemas Audiovisuais - Planta baixa	
RESPONSÁVEL TÉCNICO EDMAR SALES	ART. Nº _____ ASSINATURA
PROLETO E COORDENAÇÃO SANDRO LOPES	ART. Nº _____ ASSINATURA
ELABORAÇÃO EM CAD RODRIGO PADOVEZI	PROJETO 115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00
FOLHA AV-01/01	ESCALA 1/50 DATA MARÇO/2013
SITUAÇÃO PRELIMINAR	REVISÃO 00