



- VÍDEO PROJETOR
- RACK PARA EQUIPAMENTO (CENTRAL A/V)
- 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)
- SEQUE PARA CAIXA CENTRAL DE DISTRIBUIÇÃO A/V/R/E
- SISTEMA LINE ARRAY
- PONTO PARA SINAL DE ÁUDIO NA PAREDE
- CÂMERA - (vista frontal e superior)
- PONTO DE ENERGIA NO TETO
- PONTO DUPLA 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
CLIENTE		PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO	
OBRA		EMPTS - AUDITÓRIO OESTE - AO - 02	
LOCAL		AV. ITAVUVU	
NDA ADRE VÍDEO Tel: 11 3694 2021 / 11 7788 9428 civ@empts.com.br		ASSUNTO Sistemas Audiovisuais - Planta baixa	
RESPONSÁVEL TÉCNICO EDMAR SALES	ART. Nº	ASSINATURA	FOLHA AV-01/01
PROJETO E COORDENAÇÃO SANDRO LOPES	ART. Nº	ASSINATURA	ESCALA 1/50 DATA MARÇO/2013
ELABORAÇÃO EM CAD RODRIGO PADOVEZI	PROJETO 115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00	ETAPA PRELIMINAR	REVISÃO 00