



- LEGENDAS:**
- 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
 - 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
 - CDD/ 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 VÍDEO PROJEÇÃO. CONSUMO TOTAL 6.500W

DISTRIBUIÇÃO DOS DISJUNTORES:
 1 PARA O VÍDEO PROJETOR (700W), Obs.: PREFERÊNCIA PARA UTILIZAÇÃO DE ENERGIA ESTABILIZADA
 1 PARA TELA DE PROJEÇÃO (200W)
 1 PARA TOMADAS DE PALCO (700W)
 1 PARA TOMADAS DA CÂMERAS (2.500W), Obs.: CONSIDERAR PELO MENOS 1000W NO CIRCUITO ESTABILIZADO
 1 PARA AS CÂMERAS (200W)

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
00	XXXXXX	EMISSÃO INICIAL	RP

INST. ÁUD. E VÍDEO Tel: 11 3964 2021 / 11 7788 9428 a.ivan@aud.com.br	CLIENTE PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO			
	OBRA EMPTS - AUDITÓRIO NORTE DIREITO - AND			
	LOCAL AV. ITAVUVU			
	ASSUNTO Sistemas Audiovisuais - Planta baixa			
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	REVISÃO 00
ELABORAÇÃO EM CAD RODRIGO PADOVEZI	PROJETO 115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00	ETAPA PRELIMINAR	REVISÃO 00	DATA _____