



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)
- SEGUIE 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
- CCD/ 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.: NECESSITA DE ENERGIA ESTABILIZADA
- 1 PARA TELA DE PROJEÇÃO (200W)
- 1 PARA TOMADAS DE PALCO (700W)
- 1 PARA TOMADAS DA CUBRINE (2.200W), Obs.: CONSIDERAR PELO MENOS 1000W NO CIRCUITO ESTABILIZADO
- 1 PARA AS CÂMERAS (200W)

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
00	XXXXXX	EMISSÃO INICIAL	RP
CLIENTE		PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO	
OBRA		EMPTS - AUDITÓRIO AL - 01	
LOCAL		AV. ITAVUVU	
INSTR. ADOBE ILLUSTRATOR		ASSUNTO	
Tel: 11 3694 2021 / 11 7789 9428 luizmar@conarte		Sistemas Audiovisuais - Planta baixa	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	ART. Nº	ASSINATURA	FOLHA
EDMAR SALES			AV-01/00
PROJETO E COORDENAÇÃO	ART. Nº	ASSINATURA	ESCALA
SANDRO LOPES			1/50
ELABORAÇÃO EM CAD	PROJETO	DATA	REVISÃO
RODRIGO PADOVEZI	115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00	MARÇO 2013	00
		PRELIMINAR	