



SEGUE P/ CCD NO AUDIT. PRINCIPAL 30x30x10cm

PONTO DUPLO A 20cm DO PISO 115VAC

PREVER INTERLIGAÇÃO COM CABO AUDIT. PRINCIPAL (1x1/1/2")

CAIXA DE CONEXÕES A/V NA PAREDE A 20cm DO PISO

2x1 1/2"

TELA 137"

1"

PREVER PONTO PARA CÂMERA DO TIPO IP (+/- 2,80m PISO) COM CHEGADA DE CABO DE SINAL DE VÍDEO+CONTROLE E PONTO DE ENERGIA NA CENTRAL AS CÂMERAS DEVERÃO ESTAR CONECTADAS A UMA MATRIZ DE VÍDEO INTERLIGADA A MATRIZ DO AUDITÓRIO PRINCIPAL (NA)

PREVER 02 PONTOS DE SOM NOS SANITÁRIOS UTILIZANDO OS MESMOS CRITÉRIOS DO HALL

PREVER 02 CAIXAS DE SOM AMBIENTE COM ALTO FALANTE DE 6" E TWEETER, DEVERÃO SER INSTALADOS EM BAIXO DA PASSARELA PARA AVISOS E CHAMADAS OS AVISOS PODERÃO SE FEITOS DIRETAMENTE DA CENTRAL DO AUDITÓRIO A0 02, OU DO AUDITÓRIO PRINCIPAL (ANC) UTILIZANDO A INTERLIGAÇÃO DOS SISTEMAS

- 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)
- SEGUE 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 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:

- CONFERIR 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 (2.500W), Obs.: CONSIDERAR PELO MENOS 1000W NO CIRCUITO ESTABILIZADO
- 1 PARA AS CÂMERAS (200W)

| N° | DATA | REVISÃO | VISTO |
|----|--------|-----------------|-------|
| 00 | XXXXXX | EMISSÃO INICIAL | RP |

CLIENTE: **PREFEITURA DE SOROCABA SECRETARIA DE HABITAÇÃO E URBANISMO**

OBRA: **EMPTS - AUDITÓRIO OESTE - AO - 02**

LOCAL: **AV. ITAVUVU**

ASSUNTO: **Sistemas Audiovisuais - Planta baixa**

INSTAL. ÁUDIO E VÍDEO
Tel.: 11 3994 2021 / 11 7788 9428
n.nivelto@gig.com.br

| | | | | |
|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------|------------------|
| RESPONSÁVEL TÉCNICO EDMAR SALES | ART. N° | ASSINATURA | FOLHA AV-01/01 | ESCALA 1 / 50 |
| PROJETO E COORDENAÇÃO SANDRO LOPES | ART. N° | ASSINATURA | DATA MARÇO/2013 | REVISÃO 00 |
| ELABORAÇÃO EM CAD RODRIGO PADOVEZI | ARQUIVO 115_ACU_PRE_001_PLA_AUD_R00 | ETAPA PRELIMINAR | | |