

ANEXO I

CINE MAIS CULTURA

EQUIPAMENTOS DO KIT AUDIOVISUAL COM TECNOLOGIA DIGITAL

Relação dos equipamentos que compõem cada 1 (um) dos *kits* audiovisual com tecnologia digital.

I - Relação dos equipamentos de projeção

01 Tela para projeção

210" – 4m X 3m
Fundo preto / frente branco
Pedestal dobrável para até 3m

01 Projetor de vídeo

Luminância: 2.200 ANSI Lumens
Resolução: SVGA (800 x 600)
Contraste: 2500:1
Lâmpada: 185W, 3000/4000 hs(Normal/Eco)
Foco de lente: F= 2.6 f=22mm
Dimensões: 10 x 3.5 x 8.4 inches (255 x 90 x 214 mm)
Peso: 2,2Kg

01 Aparelho leitor de DVD

Sistema de cor: NTSC
Resolução máxima: 500 linhas
Função câmera lenta
Congelamento de cenas
Slide show
Proteção de tela
Rotação de imagem
Mídias reproduzidas: CD; CD-R; CD-RW; DVD; DVD+R; DVD+RW; DVD-R; DVD-RW
Formatos reproduzidos: JPEG ; MP3 ; SVCD ; VCD ; WAV (CD)
Conexões Saída : Vídeo: componente; composto; Audio: digital coaxial; analógica

II - Relação dos equipamentos de sonorização

1 Mesa de som 4 canais

Alto ganho com baixíssimo ruído
2 canais balanceados Mic/Line com 3 bandas de EQ
2 inputs STEREO com 3-band EQ
1 stereo aux return
Post-fader EFX send em todas as entradas
Global +48V phantom power
Indicador de peak em todos os canais mono
Canal de endereçável para gravação e monitoração

4 Caixas não amplificadas

Potência de 250 watts

Alto-falantes 15" com 8Ω
Drive com corneta
Divisor de frequência
Confec. Em chapa de compensado
Dimensões 70x48x48
Peso 16 Kg

01 Amplificador de Potência

Potência:1200Wrms

III – Relação de cabos e acessórios

01 Kit de Cabos para sinal de áudio e vídeo, filtro de linha para A/C e adaptadores

6 Cabos– P10- P10 (caixa / mesa de som) – 15 metros de comprimento
3 Cabos estéreo– RCA – P10 (dvd / mesa de som) – 5 metros de comprimento
2 Cabos – 2 saídas RCA – 1 entrada P2 (projeto / aparelho DVD) – 5 metros de comprimento
1 Adaptador P2 para P10 / P10 para P2
1 Adaptador P2 para RCA / RCA para P2
1 Adaptador P10 para RCA / RCA para P10

2 Microfones sem fio

Alcance de 150 metros
VHF Banda alta
Frequência livre em 174 a 216 Mhz