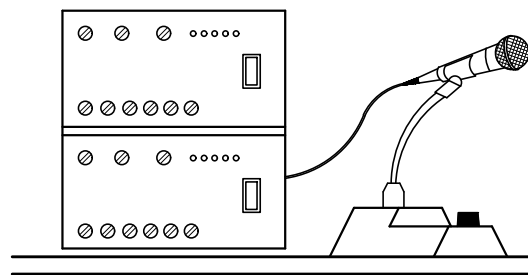


01 SONORIZAÇÃO  
ESC 1:50




- EQUIPAMENTOS
- MIXER AMPLIFICADOR 60W;
  - MICROFONE DE MESA
  - MICROFONE SEM FIO
  - MICROFONE MOVEL
  - SONOFLETORES DE TETO

02 - DETALHE 01  
MESA DE SOM  
SEM ESCALA

QUADRO 01 - SIMBOLOGIA	
	CAIXA DE SAÍDA DE SOM EMBUTIDA NO FORRO. REF.: CeilingLoudSpeakerLBC3951/11 da Bosch.
	CAIXA SAÍDA DE SOM INSTALADA NA PAREDE ACIMA DA PORTA, Cx. 4x2". REF.:SELENIO MOD. C521, COR BRANCA
	PONTO DE PARA POTENCIOMETRO Á 1,00m DO PISO.
	CONDULETE EM PVC, DIÂMETRO DE 3/4".
	MESA PARA CENTRAL SOM EM RACK 19", EM CAIXA 4x4" A 40cm DO PISO. DEIXAR UM TOMADA DE ENERGIA PROXIMO.
	CAIXA DE PASSAGEM 20x20cm, COM TAMPA CEGA, A BAIXO DO PISO DO PALCO, INTERLIGADA COM A MESA DE SOM.
	PONTO PARA PROJETOR DE VIDEO NO TETO, VER PROJETO CABEAMENTO
	PONTO PARA TELA DE VIDEO. VER PROJETO DE CABEAMENTO QUANDO DE SUA ELABORAÇÃO
	LUMINARIA de embutir tipo balizador EM LED. VER PROJETO ELÉTRICO
	LUMINARIA GERAL EM LED. VER PROJETO ELÉTRICO
	PONTO DE ENERGIA DE 100W. VER PROJETO ELÉTRICO
	EMBTIDO ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEÁVEL, ANTICHAMA, EMBUTIDO EM ALVENARIA.
	PISO ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEÁVEL, ANTICHAMA, EMBUTIDO NO PISO.
	AP ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, ROSQUEÁVEL, ANTICHAMA, INSTALAÇÃO NO ENTREFORRO

NOTAS

- 01- EXECUTAR A INFRAESTRUTURA DO SISTEMA DE SONORIZAÇÃO, TAIS COMO: CAIXAS DE PASSAGENS E ELETRODUTOS.
- 02- OS ELETRODUTOS SERÃO SONDADOS COM ARAME GALVANIZADO Nº 16 BWG. DEIXAR UMA FOLGA DE 30cm NAS DUAS EXTREMIDADES PARA FUTURA PASSAGEM DA FIAÇÃO.
- 03- OS ELETRODUTOS NÃO COTADOS SERÃO DE 3/4" = 25mm (DIÂMETRO EXTERNO).
- 04- A INSTALAÇÃO SERÁ EMBUTIDA NA ALVENARIA E APARENTE SOBRE O FORRO, COM UTILIZAÇÃO DE ELETRODUTOS DE PVC RÍGIDO.
- 05- PARA ALIMENTAÇÃO DA MESA DE SOM, PREVER UM PONTO DE ENERGIA DE 600A, JUNTO A MESMA, EM CIRCUITO INDEPENDENTE.
- 06- OS EQUIPAMENTOS PARA O SISTEMA DE SONORIZAÇÃO SERÃO ADQUIRIDOS EM COMÉRCIO ESPECIALIZADO CONFORME CONVENIÊNCIA DA ADMINISTRAÇÃO DO MUSEU. O OBJETIVO DESTA PROJETO É DOTAR O LOCAL DE INFRAESTRUTURA DO LOCAL E O FORNECIMENTO DOS EQUIPAMENTOS FOGE AO ESCOPO DE EXECUÇÃO DA OBRA. SUGERIMOS E ESPECIFICAMOS UM SISTEMA, SOMENTE PARA USO LOCAL.
- 07- ESTA SENDO SUGERINDO UM SISTEMA DA BOSCH, COM UM MIXER AMPLIFICADOR DE 60W, SONOFLETORES DE 6W A SEREM INSTALADO NO TETO, ALEM DE MICROFONES: MOVEL, MICROFONE DE MESA E MICROFONE SEM FIO.
- 08- PARA ALIMENTAÇÃO DOS SONOFLETORES UTILIZAR CONDUTORES POLARIZADOS, TIPO PP 2x1,5mm². EA PARA OS MICROFONES SUGERIMOS CABO AUDIOFLEX BLINDADO DE DUAS VIAS PARA SEREM LIGADOS NOS CONECTORES XLR, DE UM LADO O MICROFONE E DO OUTRO A ENTRADA DO AMPLIFICADOR/MISTURADOR. ESTE SISTEMA DEVERÁ SER INSTALADO POR EMPRESA ESPECIALIZADA.
- 09- SUGERIMOS UM LAY OUT PAR O TETO, COM PREVISÃO DE ILUMINAÇÃO COM A FUTURA INSTALAÇÃO DE UM SISTEMA DE MULTIMÍDIA, QUE ESTE DEVERÁ SER AVALIADO NA ELABORAÇÃO DOS PROJETOS ESPECÍFICOS.

REV.	ASSUNTO	DATA ALTERAÇÃO
01	Compatibilização com Arquitetura, Estrutura e Luminotecnia Finais	23/09/2022
00	Emissão inicial	24/06/2022
<div><div><div>Superintendência de Minas Gerais Rua Januária, 130/Floresta/Belo Horizonte-MG (31) 3222-2440</div></div><div><div>Ministério da Cultura</div></div><div><div>GOVERNO FEDERAL BRASIL PÁTRIA EDUCADORA</div></div><div><div>PAC2 CIDADES MELHORADAS</div></div><div></div></div> <div>RABELO CORREA ARQUITETURA, PAISAGISMO E CONSTRUÇÃO LTDA. RUA DO OURO, 136/405 - SERRA, BELO HORIZONTE   MG CEP 30.220-000 31.4103.5174</div>		
PROJETO ELABORAÇÃO DOS PROJETOS DE PAISAGISMO, ARQUEOLOGIA, ARQUITETURA, ENGENHARIA E COMPLEMENTARES DO MUSEU REGIONAL CASA DOS OTTONI E SEU ANEXO ADMINISTRATIVO		
ENDEREÇO DA OBRA Praça Cristiano Ottoni, nº 72, Bairro Praia, Serro/MG		
PROPRIETÁRIO Instituto Brasileiro de Museus - IBRAM		CONTRATO 16/2015
COORDENAÇÃO / COMPATIBILIZAÇÃO Alceu Brito Corrêa Filho e André Veloso da Silva		COLABORAÇÃO M. Glória André
RESPONSÁVEL TÉCNICO <div>Verilda Garcia Engenheira Eletricista / CREA 40.584/D - MG</div> <div>Coracy Martins Engenheira Eletricista / CREA-MG 36457/D</div>		
FASE CONTEÚDO	DISCIPLINA SONORIZAÇÃO	ETAPA 4ª Etapa
PLANTA ANEXO - TOMADAS SIMBOLOGIA E DETALHES		PRANCHETA 01 / 01
BASE CADASTRAL Projeto Arquitetônico desenvolvido por Rabelo Correa Arquitetura Paisagismo e Construção.		DATA EMISSÃO 23.09.22