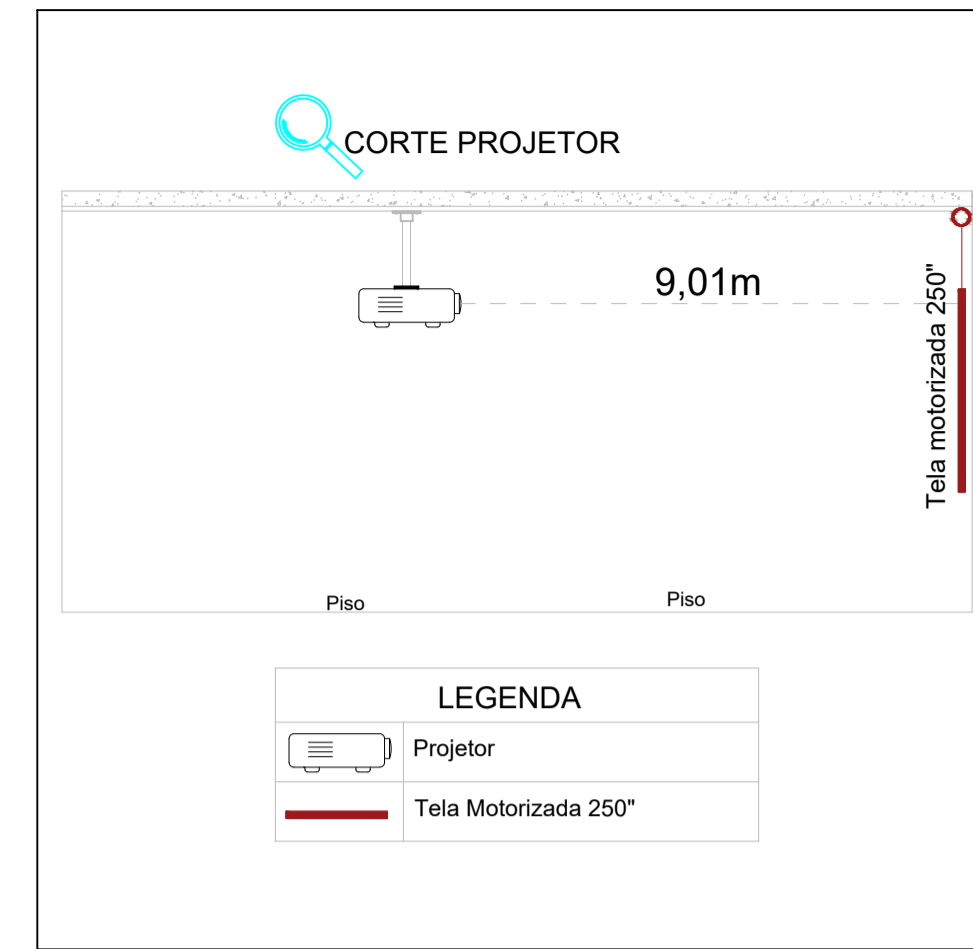
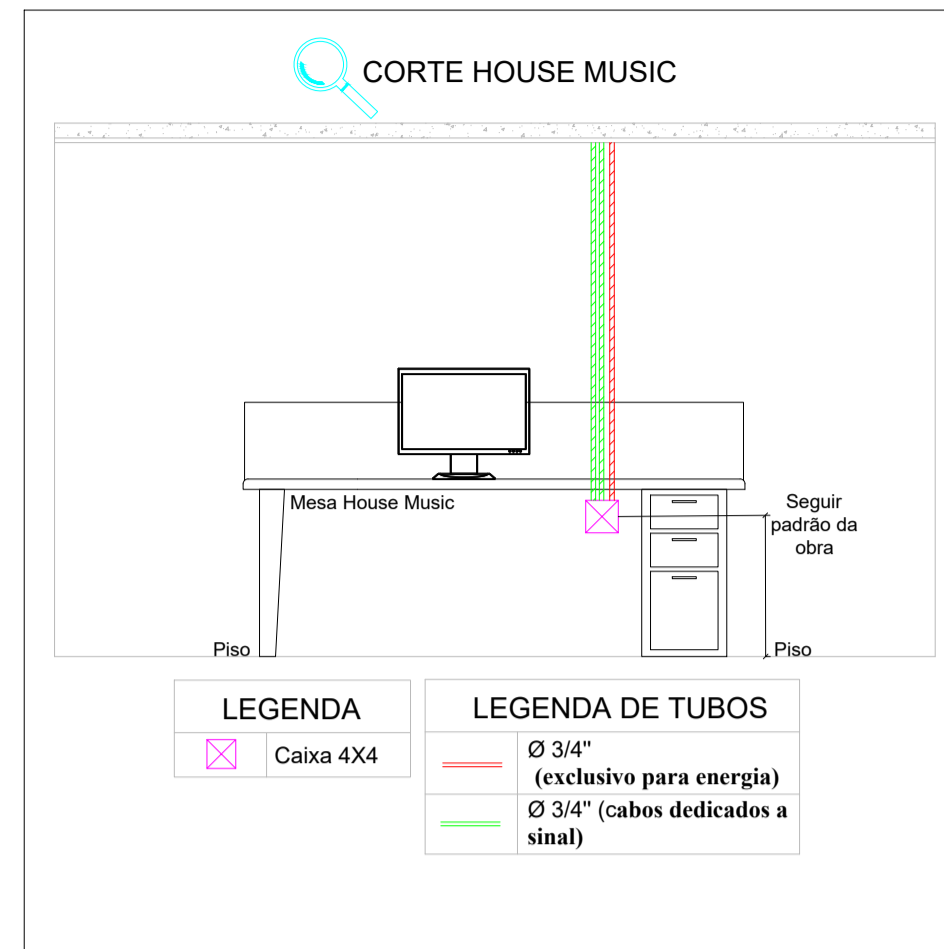


NOTAS IMPORTANTES ÁUDIO E VÍDEO :

- 1) O PROJETO DAS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVE SEGUIR NORMA ABNT NBR 5410:2008;
- 2) O PROJETO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVE CONTEMPLAR DISPOSITIVOS DE PROTEÇÃO CONTRA SURTOS PARA OS ALIMENTADORES ELÉTRICOS DE AUTOMAÇÃO, OS SISTEMAS DE TELEFONIA, OS SISTEMAS DE REDE DE COMPUTADORES, DE ANTENAS, ENTRE OUTROS;
- 3) PARA A FUTURA INSTALAÇÃO DOS EQUIPAMENTOS (CAIXAS DE SOM, TELA, FLAP, ETC...) É NECESSÁRIO QUE O ENTRE-FORRO SEJA DE, NO MÍNIMO, 13CM, PARA O FLAP 21CM E PARA O LIFT 25CM;
- 4) SUGERE-SE UTILIZAÇÃO DE CABEAMENTO HOMOLOGADO.
- 5) O CIRCUITO ELÉTRICO DA CENTRAL DE ÁUDIO E VÍDEO DO AUDITÓRIO/TEATRO DEVE SER SEPARADOS DOS OUTROS CIRCUITOS DA CASA UTILIZANDO FIOS DE NO MÍNIMO 4MM² E ATERRAMENTO, PARA AS DEMAIS CENTRAIS O CIRCUITO PODERÁ SER DE 2,5MM² E TAMBÉM DEVE SER SEPARADO DOS OUTROS CIRCUITOS DA CASA, NA MEDIDA DO POSSÍVEL;
- 6) TODOS OS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADOS ATRAVÉS DE ETIQUETAS ADESIVAS DE VINIL INDUSTRIAL OU NYLON FLEXÍVEL, CONTENDO NUMERAÇÃO DO PONTO;
- 7) TODA INSTALAÇÃO ELÉTRICA, COMO TRACIONAMENTO DO CABEAMENTO ELÉTRICO E CHUMBAMENTO DO QUADRO DE COMANDO, É DE RESPONSABILIDADE DA OBRA;
- 8) TANTO AS INFRAESTRUTURAS QUANTO OS CABEAMENTOS DESCRITOS NESSE PROJETO SÃO DE RESPONSABILIDADE DA OBRA EXECUTAR.
- 9) A AUTOSERVER É RESPONSÁVEL POR DETERMINAR OS CABOS (NÃO SUAS QUANTIDADES) E A INSTRUÇÃO DOS PONTOS CONECTADOS PELOS CABOS DESCRITOS, BEM COMO SEUS CONECTORES;
- 10) CONTATOS: (17)98205-4596 - COORDENADOR DE OBRA; (17) 99748-6532 - ENG. APLICAÇÃO; (17)99748-8068 - ENG. PROJETOS.



Legenda Áudio e Vídeo:

| | |
|--|-------------------------------|
| | Conjunto Caixa de Som - I9e26 |
| | Subwoofer - 118 BP6 C |
| | Rack de Áudio |
| | Projektor L730/L630 |
| | Tela Motorizada 250" |
| | Prever ponto de energia |
| | Computador |

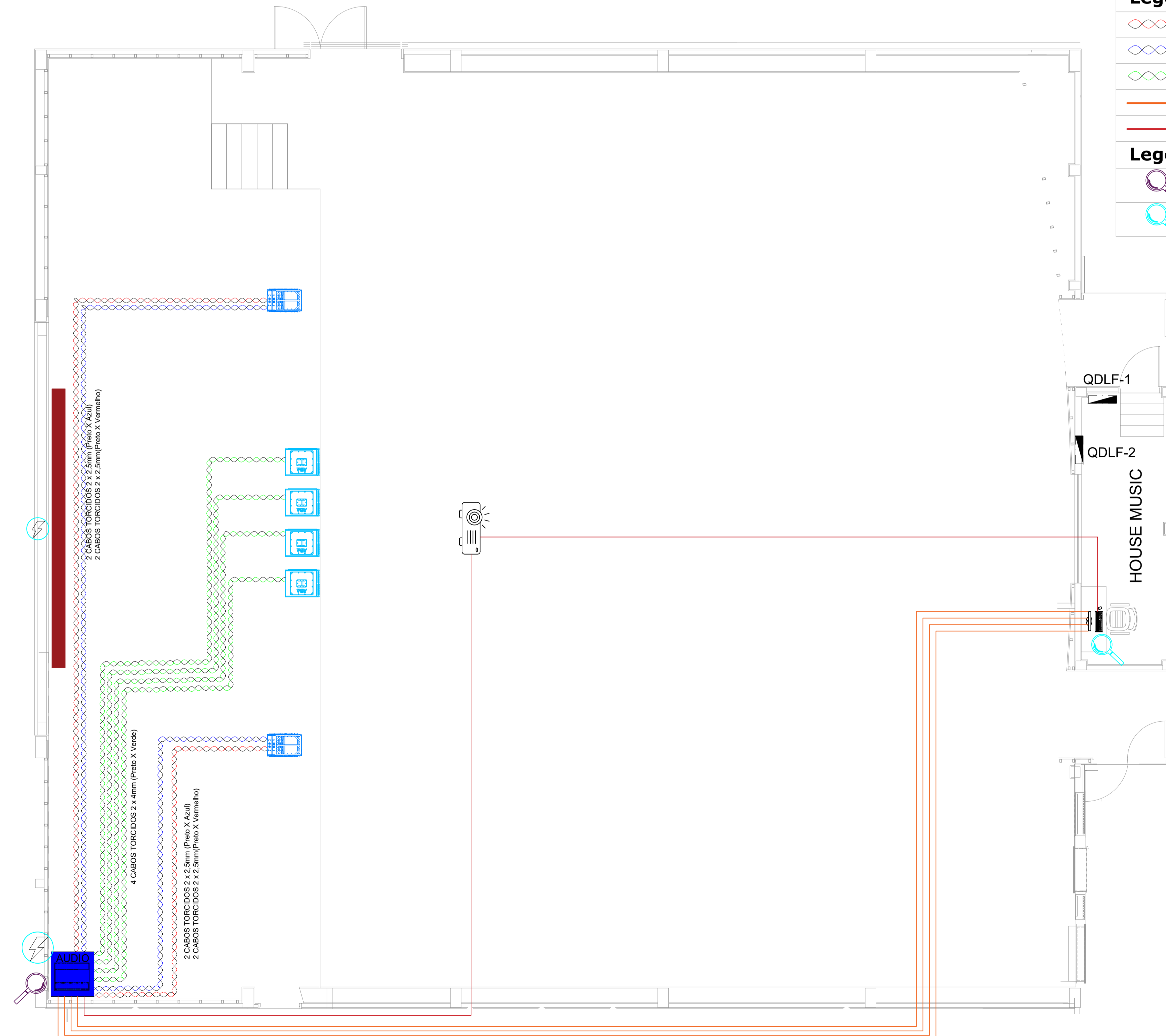
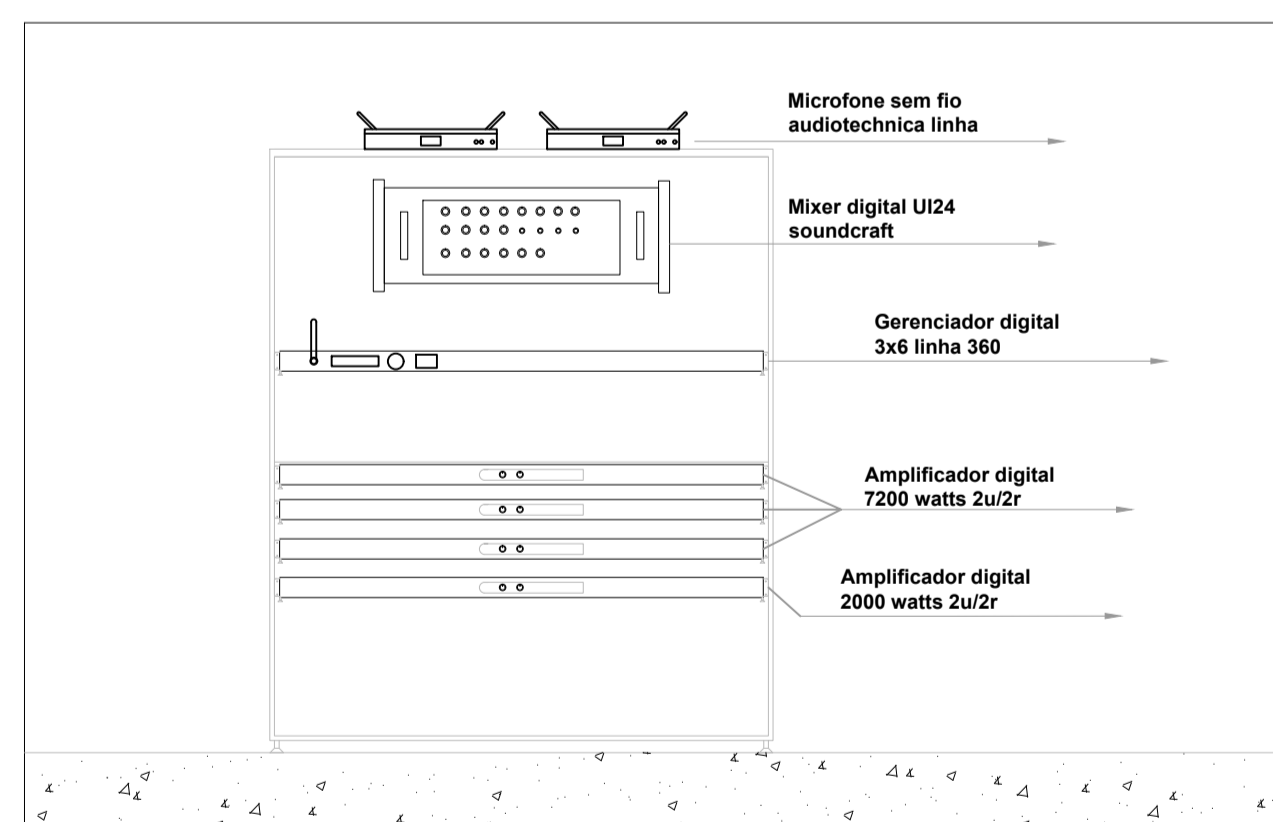
Legenda Cabos:

| | |
|--|-------------------------------------------------|
| | Cabo Speaker Torcido 2 x 2,5mm Preto X Vermelho |
| | Cabo Speaker Torcido 2 x 2,5mm Preto X Azul |
| | Cabo Speaker Torcido 2 x 4mm Preto X Verde |
| | Cabo SINAL |
| | Cabo CAT 6 |

Legenda Cortes:

| | |
|--|---------------------|
| | Corte Rack de Áudio |
| | Corte House Music |

| CLIENTE: Centro Cultural Colina | | REVISÃO: 01 |
|-------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|
| Equipamento | Cabeamento | Quantidade Equip. |
| ÁUDIO PRO | | |
| Conjunto de caixa de som - NBA I9e26 LATERAL DIREITA | 2 Cabos Speaker (Preto e Vermelho) +2 Cabos Speaker (Preto e Vermelho) p/ Rack de Áudio | 1 Conjunto (6 Caixas de som) |
| Conjunto de caixa de som - NBA I9e26 LATERAL ESQUERDA | 2 Cabos Speaker (Preto e Vermelho) +2 Cabos Speaker (Preto e Vermelho) p/ Rack de Áudio | 1 Conjunto (6 Caixas de som) |
| Subwoofer - NBA 118 BP6 C | 4 Cabos Torcidos (Preta e Verde) p/ Rack de Áudio | 4 |
| Projektor - L630/L730 | 1 Cabo Cat 6 p/ House Music + 1 Cabo Cat 6 p/ Rack de Áudio | 1 |



Planta Esquemática
PROJETO ÁUDIO E VÍDEO

PROJETO TÉCNICO FOLHA 1/5

| |
|---------------------------|
| Projeto Áudio e Vídeo |
| Revisão 01 |
| Implantação |
| Centro Cultural de Colina |
| Prefeitura Colina |



| | |
|----------------------|------------|
| Elaborado / Aprovado | Sem escala |
| | Abri/ 2024 |

Nelson José dos Santos Filho
CREA SP - 106239418