



- Especificações:**
- 1- Paineis verticais em chapas de MDF, padrão freijó da Placas do Brasil, montado com perfil de fixação oculto sobre estrutura em metal. Instalar perfil "U" anodizado bronze, como separador horizontal entre as linhas das placas.
 - 2- Paineis verticais em chapas de gesso acartonado perfurado retangular Aleatyrío, referência Knauf Cleaneo retangular Aleatyrío - 8/15/20 com revestimento na face frontal com tinta acrílica acetinada sobre massa corrida, cor SW6132 da Sherwin Williams.
 - 3- Revestir o fechamento com placas em feltros leves e flexíveis de lã de rocha, envelopados em filme plástico autoextinguível, densidade 32kg/m³, dim. 1200x610x51mm, referência Rollmax da RockFibras.
 - 4- Painéis refletores elaborados em chapas de MDF, padrão ocre da Placas do Brasil, montado com perfil de fixação oculto sobre estrutura em metal.
 - 5- Pintura com tinta acrílica acetinada sobre massa corrida, cor SW6132 da Sherwin Williams.
 - 6- Revestimento em carpete em rolo tipo Tufting em pelo cortado 100% SDN - altura do pelo 7mm., altura total 9mm, peso 2.34kg/m², marca de referência Belgotex Westminster 403 - Tower. Montar sob o carpete manta Espuma CCB, Extrastep da Belgotex ou similar.
 - 7- Revestimento em piso vinílico em placas de 60x60cm, espessura 3mm, modelo referência Tarkett coloro stone, cor Dark Porcelain.
 - 8- Porta acústica RW 43dB, construída com estrutura de aço carbono (SAE1010), com folha de 80 mm e batente de 160 mm, preenchida com recheio de lã mineral e septo de feltro asfáltico, com vedação feita com feltro e borracha, ferragens compostas por dobradiças em tarugos de aço com pino central e barras antipânico. Pintura em esmalte sintético acetinado na cor cinza médio.
 - 9- Aplicar o revestimento composto por jateamento de lã de vidro/rocha monolítica, sem juntas, com aditivos, espessura aproximada em 50mm e densidade de 60 kg/m³, pigmentado na cor marrom escuro, modelo referência fiberjet. Aplicar nas paredes a partir dos 3.5 metros acima do piso nas paredes das coxias e acima dos 11 metros no trecho da caixa cênica e em toda extensão do teto.
 - 10- Forro em gesso acartonado liso monolítico, emassado e pintado na cor branco gelo.
 - 11- Forro em gesso acartonado perfurado retangular Aleatyrío, referência Knauf Cleaneo retangular Aleatyrío - 8/15/20 com revestimento na face frontal com tinta acrílica acetinada sobre massa corrida, cor branco gelo.
 - 12- Paineis verticais em chapas de MDF, padrão Pimenta do Reino, da Placas do Brasil, montado com perfil de fixação oculto sobre estrutura em metal. Instalar perfil "U" como separador horizontal entre as linhas das placas.
 - 13- Esquadria acústica em madeira e vidros duplos do tipo yitco com revestimento anti-brilho e anti-reflexo com transmissão acima de 90% da luz.
 - 14- Porta em madeira elaborada com chapas de MDF, padrão freijó da Placas do Brasil.
 - 15- Rodapé de poliestireno, h=70mm, referência Santa Luzia, 446 castanho escuro.

- Legenda:**
- 0 Piso
 - 1 Parede
 - 2 Tetos
 - 3 Outros

NOTA TÉCNICA:
ESTE PROJETO EXECUTIVO FOI DESENVOLVIDO A PARTIR DOS PROJETOS BÁSICOS DE ARQUITETURA E COMPLEMENTARES DE ENGENHARIA (MAQUETINHA) ELABORADOS PELA PROURBS CONSULTORIA, ASSESSORIA E PLANEJAMENTO LTDA, ATRAVÉS DE SEUS RESPONSÁVEIS TÉCNICOS.

DATA	REVISÃO	DESCRIÇÃO

PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DO CABO DE SANTO AGOSTINHO - CNPJ 11.294.402/0001-02

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ALTEMAR ROBERTO BARBOSA FREITAS - CAU A1795-1

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETA E URBANISTA - FLÁVIA TRAJANO DE FREITAS - CAU A82006-1

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - ROBERTO TRAJANO DE FREITAS - CAU A305760-7

AUTORIA DO PROJETO: ARQUITETO E URBANISTA - FRANCISCO RAFAEL DE PAULA B. ELIHMAS - CAU A24285-3

RESPONSABILIDADE TÉCNICA:

Projeto Acústico
Rua Bernardo Guimarães, 142, Santo Amaro, Recife, PE
Fone/Fax: 081 3445.5341 - Cel: 081 99977.9939
e-mail: rsten@reendementos.com.br

RBF
EMPENHAMENTO

PLANTAS BAIXAS

CONTEÚDO

PROJETO EXECUTIVO DE ACÚSTICA ARQUITETÔNICA (DO TEATRO) DE UMA PRAÇA CÍVICA, DENOMINADA PRAÇA 9 DE JULHO, LOCALIZADA NO TERRENO ÀS MARGENS DA RODOVIA PE-80, NO MUNICÍPIO DO CABO DE SANTO AGOSTINHO/PE.	DATA	ESCALA NUMÉRICA	FRANCHA
EQUIPE: MORGANA MACHELON - ARQUITETA E URBANISTA ANANDA JOYCE A.PESSOA - ARQUITETA E URBANISTA	JANERO/2025	1/75	01/05