



LEGENDA ESPECIFICAÇÕES

- PISO**
- Recuperar piso em tacos de madeira mantendo a paginação existente. O piso original será raspado, lixado e aplicado duas demãos de selador e verniz incolor.
 - Com a ampliação do palco, o piso desta área poderá ser aproveitado para substituir as peças mais danificadas da área da platéia.
 - Piso flutuante em vigas de madeira de lei espessura 3.5c, com encaixe macho-fêmea, assentado sobre estrutura de madeira. Rodapés, tratamento anti-cupim e acabamento com seladora, lixamento e verniz incolor.
 - Na instalação devem ser utilizadas borrachas (anti-deformação) para amortecimento de impacto.
 - Obs.: Na instalação devem ser utilizadas borrachas (anti-deformação) para amortecimento de impacto.
 - Retirada de piso cerâmico e instalação de piso em granilite branco com polimento, inclusive rodapé e soleira.
 - Recuperação de piso cimentado existente.

- TETO**
- Retirada de forro em PVC e instalação de forro de gesso acartonado liso espessura 3cm pintado com tinta PVA látex na face aparente, e com camada isolante em lã de vidro na face não aparente.
 - Emassamento e pintura de lã na cor branco neve.
- Obs.: Deverá ser realizada a retirada da cobertura existente (auditório + pinacoteca) e executada nova cobertura, conforme projeto, em telhas metálicas termocaulísticas brancas com perfil trapecoidal e preenchimento em EPS, espessura de 40mm, incluindo acabamento tapa onda e instalação de manta térmica aluminizada subcobertura.

- PAREDES**
- Emassamento e pintura látex na cor branco neve.
 - Textura acrílica na cor branco palha, semelhante a existente na fachada.
 - Lambri de madeira em MDF com revestimento melamínico termofundido à baixa pressão em uma face, atendendo aos padrões de resistência superficial à abrasão e ao impacto, riscos e agentes manchadores, além de aditivo anti-chamas. Espessura 25mm. Acabamento em madeira com tonalidade a ser definida pela DIP/Sintra/UFAL. Os painéis em lambri serão fixados em estrutura de barrote de madeira de lei.
 - Panel acústico em lã de vidro enjulegado por perfil interno, e revestido por tecido na face externa e laterais, na cor bege, com tonalidade a ser definida pela DIP/Sintra/UFAL, e dimensões variáveis definidas em projeto. O tecido de revestimento deverá ter proteção contra ácaros, mofo e bactérias, além de aditivo anti-chamas. Os painéis serão assentados em sofito com junta seca e assentados acima de lambri de madeira, com separação por perfil de alumínio "I".

DIVERSOS

Poltronas platéia - 311 Poltronas em madeira a ser recuperadas, incluindo lixamento e pintura com verniz de cor a ser definida pela DIP/Sintra/UFAL. Deverão ser confeccionados e instalados 311 estofados para os assentos das poltronas em espuma ortopedica de alta resistência, revestida por tecido de couro sintético na cor marrom café a ser aprovada pela DIP/Sintra/UFAL, com espessura final de 10cm. Os assentos deverão ser ajustados para a altura final (com estofado) de 0,45m do piso acabado. As 12 poltronas da primeira fila devem ter o estofado removido e substituído por novo.

Poltronas platéia para Pessoa Ciega (P.O.) - 8 poltronas para auditório com largura do assento 0,75m, painéis laterais fechados até o chão, encostos e assentos estofados em espuma injetada em polipropileno com acabamento em couro sintético na cor marrom café, a ser aprovada pela DIP/Sintra/UFAL.

Espaço P.C.R. - Os 8 espaços para pessoas em cadeiras de rodas (retângulos de 0,80m x 1,20m) deverão ser sinalizados com fita de demarcação de solo constituída de dorso de pvc plastificado, cobertas com adesivo à base de resina e borracha, cor branca.

Cortinas - Remover cortinas existentes e instalar novas cortinas com dupla camada de tecido, sendo uma em tecido blackout e outra volt na cor bege.

QUADRO DE ESQUADRIAS

ITEM	DIMENSÕES	MATERIAL	ABERTURA	QTD.	OBSERVAÇÃO
J1	2,86 x 1,07 / 1,46	Ferro e vidro	Basculante	01	Janela existente. Deverá ser executada rasagem da pintura existente, lixamento e pintura com esmalte sintético na cor bege, com tonalidade semelhante às demais esquadrias da fachada.
J2	2,91 x 1,07 / 1,46	Ferro e vidro	Basculante	01	
J3	2,90 x 1,07 / 1,07	Ferro e vidro	Basculante	01	
J4	2,00 x 1,17 / 1,48	Ferro e vidro	Basculante	01	
J5	1,45 x 1,07 / 1,00	Ferro e vidro	Basculante	01	Janela existente a ser isolada com peso acartonado na face interna do auditório.
J6	2,60 x 0,60 / 1,30	Vidro	Correr (04 folhas)	01	Janela proposta de canto com 4 folhas móveis de correr.
P1	1,20 x 2,50 (inclui bandeira)	Porta acústica (aprox. 50kg) em madeira com recheio isolante em lã mineral e acabamento madeirado, tonalidade a ser definida pela DIP/Sintra/UFAL.	Giro (02 folhas)	02	Porta nova, com instalação de barra anjular dupla, com travamento horizontal e maçanetas na face externa, conforme norma NBR 11.735/97.
P2	0,86 x 2,10	Quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado esp. 4mm rev. com laminado melamínico madeirado, tonalidade idêntica ao painel da parede adjacente.	Giro (01 folha)	01	Porta nova. Incluir ferragens e maçaneta tipo alavanca.
P3	0,96 x 2,50 (inclui bandeira)	Quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado esp. 4mm rev. com laminado melamínico na cor branco.	Giro (01 folha)	01	Remover porta existente e instalar nova. Incluir ferragens e maçaneta tipo alavanca.
P4	0,96 x 2,50 (inclui bandeira)	Quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado esp. 4mm rev. com laminado melamínico madeirado, tonalidade idêntica ao painel da parede adjacente.	Giro (01 folha)	01	Remover porta existente, ampliar o vão e instalar nova porta. Incluir ferragens e maçaneta tipo alavanca.
P5	2,20 x 2,50 (inclui bandeira)	Vidro temperado incolor	Giro (02 folhas)	01	Remover porta existente e instalar nova. Incluir ferragens e posadores verticais em aço inox.
P6	3,98 x 3,50 (inclui bandeira)	Madeira e vidro	Correr (04 folhas)	01	Portas existentes. Recuperação incluindo lixamento e pintura na cor bege semelhante à existente nas demais esquadrias da fachada.
P7	3,87 x 3,50 (inclui bandeira)	Madeira e vidro	Correr (04 folhas)	03	
P8	0,96 x 2,50 (inclui bandeira)	Quadro estrutural de madeira, preenchido com lâminas em chapa de compensado 4mm de espessura rev. com laminado melamínico na cor branco.	Giro (01 folha)	01	Remover porta existente e instalar nova. Incluir ferragens e maçaneta tipo alavanca.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS

AUTOR:

COAUTOR:

RESPONSÁVEL TÉCNICO:

ATENÇÃO: Conferir cotas na obra. Conferir caderno de especificações.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
SUPERINTENDÊNCIA DE INFRAESTRUTURA - SINFRA

REFORMA AUDITÓRIO GUEDES DE MIRANDA - ESPAÇO CULTURAL

NOME DO ARQUIVO: AFD_ACHV001_REFORMA_AUDITÓRIO_GUEDES_DE_MIRANDA_V0

AUTOR: Lacyrene Oliveira
CAD: A75885-6

COAUTOR:
CAD:

PLANTA BAIXA PROPOSTA

DESENHO: Lacyrene Oliveira

DATA: jul.2017

ESCALA DE IMPRESSÃO: 1/50

ÁREA: TERCIO - 1/4
CONTEÚDO: 4504
COORDENADOR: 4504

PROVA: 4/14