



## **MEMORIAL DESCRITIVO**

Exposição:  
Mova-se! Climats e deslocamentos

Local: Museu da Imigração do Estado de São Paulo

Data: Abril de 2024



ESTE MEMORIAL DEVERÁ SER ACOMPANHADO DO PROJETO DE EXPOGRAFIA.

DESCRIÇÃO DO PROJETO EXPOGRÁFICO

PROJETO: MOVA-SE!

LOCAL: MUSEU DA IMIGRAÇÃO

NOTAS GERAIS:

- Todas as indicações e especificações constantes nesse conjunto de documentos deverão ser estritamente seguidas. Em caso de necessidades de adaptações/alterações, a equipe de Arquitetura deverá ser consultada previamente;
- Considerar estruturas de madeira no verso para fixação de todas as chapas nos painéis expositivos, prever acabamento pois a estrutura ficará aparente;
- O detalhamento de fixação das estruturas de madeira nas chapas deverá ser previamente acordadas com a equipe de cenografia autora do projeto.

MO - ABERTURA:

NOVO: M0.00	Dimensões da instalação: 5,7 x 4,3 x 2,26 m  Instalação de 36 chapas recortadas (2,2 x 4,30m) conforme projeto executivo Chapas de compensado nos fechamentos lateral e superior
NOVO: M0.01	PLACA EXPOSITIVA LISA DE CANTO  Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).  Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.  Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.  Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.



	<p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
--	--

### SALA PRINCIPAL:

<p><b>NOVO: PAINÉIS AUTOPORTANTES DE FECHAMENTO VERTICAL DA SALA E PAINÉIS DE FECHAMENTO DO ESPAÇO EXPOSITIVO</b></p>	<p>Verificar posição na planta geral do projeto executivo. Remoção de painéis indicados.</p> <p>Painel de estrutura de madeira faceado com chapas de MDF de 12mm masseado e pintado com a cor Coral 8216 com rebaixo nas emendas para colocação de fita de gesso para evitar rachaduras entre as chapas.</p> <p>Comprimento total dos painéis dupla-face autoportantes: 60 metros lineares aproximadamente Alturas: 3,06m e 3,70m (vide projeto executivo)</p> <p>Comprimento total dos painéis de face simples: 35 metros lineares aproximadamente Altura: 3,06m</p>
<p><b>VEDAÇÃO DE JANELAS EXISTENTES</b></p>	<p>Vedação de 6 janelas da sala principal usando material blackout que mantenha a aparência neutra dos lados internos e externos do prédio sem danificá-lo para escurecer o ambiente</p>
<p><b>PINTURA PAINÉIS EXISTENTES e NOVOS</b></p>	<p>Aplicação de pintura da cor Coral 8216 (azul profundo) em todos os painéis (mínimo de 2 demãos, ou o quanto for necessário para uma cobertura uniforme) e aplicação de pintura da cor Coral 8216 (azul profundo) numa faixa superior das paredes internas da sala principal de 2 m de altura</p>



	<p>aproximadamente (mínimo de 2 demãos, ou o quanto for necessário para uma cobertura uniforme)</p> <p><b>ATENÇÃO:</b> cores para referência, definir a final após validação da equipe de cenografia e comunicação visual</p>
<b>NOVO: M1.01</b>	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
<b>NOVO: M1.MAP</b>	<p><b>PROJEÇÃO MAPEADA SOBRE MAQUETE TOPOGRÁFICA</b></p> <p>Base expositor de chapa reciclada de tubo de creme dental (1,71 x 1,71 x 90 cm) e estrutura interna de madeira para receber a maquete topográfica fornecida por terceiros.</p> <p>Observação: Dimensão final pode alterar dependendo do tamanho da maquete fornecida</p> <p>Equipamentos: Projetor full HD 4200 ansi lumens laser lente 0,47 mm; Computador I7 ou superior placa de video HDMI;</p>



	<p>Duas caixas de som 80 w; Amplificador compatível;</p>
<b>NOVO: M1.06</b>	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
<b>NOVO: M1.07</b>	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA DE CANTO</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel</p>



	existente na fixação superior da estrutura.
NOVO: M1.08	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p> <p>Equipamentos:</p> <p>Monitor de 43" com moldura touch screen com toque simultâneo IR; Computador mínimo I7</p>
NOVO: M1.09	<p><b>PLACA EXPOSITIVA TELEVISOR</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de televisor de 43".</p> <p>Equipamentos:</p> <p>Monitor de 43" com moldura touch screen com toque simultâneo IR; Computador mínimo I7.</p>
NOVO: M1.03	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira</p>



	<p>qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p> <p>Equipamentos: 1 Monitor led até 22" 1 media player Som direcional</p>
NOVO: M1.04	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA DE CANTO</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p> <p>Equipamentos:</p>



	<p>1 Monitor de 43" com moldura touch screen com toque simultâneo IR; Computador mínimo I7</p> <p>1 monitor de 43"; 2 caixas de som 80 w; amplificador compatível.</p>
NOVO: M1.05	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
NOVO: M1.IE	<p><b>INSTALAÇÃO DE ESPELHOS</b></p> <p>Instalação feita de pequenos painéis (fixos e giratórios). Dimensões gerais 202 x 252 x 30 cm aproximadamente.</p> <p>Painéis fixos e giratórios de espessura de 31mm por dimensões variadas.</p> <p>Frente e verso com chapas de compensado de 3mm e moldura interna de 24mm onde serão colocadas roldanas na parte superior e inferior para permitir o manuseio.</p>



	<p>Todos os painéis giratórios terão face de espelho de acrílico de 1mm. Vide detalhe na folha 13/16.</p>
NOVO: M1.02	<p><b>PLACA EXPOSITIVA TELEVISOR</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de televisor de 43".</p> <p><b>Equipamentos:</b></p> <p>1 monitor de 43"; 2 caixas de som 80 w; amplificador compatível.</p>
NOVO: M1.10	<p><b>PLACA EXPOSITIVA GALAXY SA9+</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de Galaxy SA9+ e gancho para pendurar fones de ouvido.</p> <p><b>Equipamentos:</b></p> <p>Tablet Galaxy Tab A9+; Fones de ouvido; Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2;</p>
NOVO: M1.11	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>



<b>NOVO: M2.01</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b>  Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).  Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.  Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.  Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.  Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.  Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.
<b>NOVO: M2.07</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA GALAXY SA9+ E BACKLIGHT</b>  Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de Galaxy SA9+ e gancho para pendurar fones de ouvido.  Além do recorte para o Galaxy SA9+, prever recorte para quatro backlights de tamanho de A4 aproximadamente (21 x 30 cm). Confeccionar 4 caixas de backlight para iluminação das imagens expostas.  Equipamentos:  Tablet Galaxy Tab A9+; Fones de ouvido ; Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2;



NOVO: M2.08	<p><b>PLACA EXPOSITIVA</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de equipamentos e ganchos para pendurar fones de ouvido.</p> <p><b>Equipamentos:</b></p> <p>1 Monitor led até 22" 1 media player Fones de ouvido ; Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2;</p>
NOVO: M2.09	<p><b>PLACA EXPOSITIVA TELEVISOR</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de televisor de 43".</p> <p><b>Equipamentos:</b></p> <p>Painel de Led modular tamanho (colocar tamanho final) derfinação 2.9 mm; Monitor de 43"com moldura touch screen com toque simultaneo IR;</p>
NOVO: M2.VW	<p><b>Equipamentos</b></p> <p>1 Tablet 11" 257.1 x 168.7 x 6.9 mm Fones de ouvido Amplificador para fone de ouvido com duas saidas P2</p>
NOVO: M2.10	<p><b>PLACA EXPOSITIVA BACKLIGHT</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para quatro backlights de tamanho de A4 aproximadamente (21 x 30 cm). Confeccionar 4 caixas de backlight para iluminação das imagens expostas.</p> <p><b>Equipamentos:</b></p> <p>1Monitor led 22" Fones de ouvido Amplificador para fone de ouvido com duas saidas P2</p>



<b>NOVO: M2.11</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA GALAXY SA9+</b>  Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de Galaxy SA9+ e gancho para pendurar fones de ouvido.  Equipamentos:  Tablet Galaxy Tab A9+; Fones de ouvido ; Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2;
<b>NOVO: M2.12</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b>  Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).  Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.  Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.  Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.  Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.  Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.
<b>NOVO: M2.ATS</b>	<b>INSTALAÇÃO ABRIGO</b>  Montagem do abrigo a ser fornecido por terceiros e instalação dos equipamentos de projeção no interior da construção.  Equipamentos:  Projektor full HD 4200 ansi lumens laser lente 0,47



	<p>mm; Computador I7 ou superior placa de video HDMI; Duas caixas de som 80 w; Amplificador compativel;</p>
NOVO: M2.02	<p><b>PLACA EXPOSITIVA BACKLIGHT</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA CANTO e prever recorte para quatro backlights de tamanho de A4 aproximadamente (21 x 30 cm). Confeccionar 4 caixas de backlight para iluminação das imagens expostas.</p>
NOVO: M2.03	<p><b>PLACA EXPOSITIVA TELEVISOR</b></p> <p>Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de televisor de 43".</p> <p>Equipamentos:</p> <p>Painel de Led modular tamanho (colocar tamanho final) derfinição 2.9 mm; Monitor de 43"com moldura touch screen com toque simultaneo IR;</p> <p>Observação: Pode haver alteração da tecnologia para o Galaxy SA9+</p>
NOVO: M2.04	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos</p>



	<p>painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
NOVO: M2.05 e M2.06	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p> <p>Equipamentos:</p> <p>1 Monitor led até 22" 1 media player Fones de ouvido Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2</p>
NOVO: M2.MAP	<p><b>MAPA NO CHÃO</b></p> <p>Adesivo colado no chão</p>
NOVO: M2.ART	<p><b>VITRINES</b></p> <p>Vitrine suspensa fixada nas placas M2.05 e M2.06 (123 x 54 cm). Estrutura de compensado de 15mm, 3 cúpulas de</p>



	vidro temperado de tamanhos a definir.
NOVO: M2.VID	<b>VIDEO</b>  Projeção de vídeo e pequena arquibancada feita de 18 caixotes de compensado 18mm.  Pintura de uma tela de projeção em cinza 10%.  Equipamentos:  Projektor full HD 4200 ansi lumens laser lente 0,47 mm; Computador I7 ou superior placa de video HDMI; Duas caixas de som 80 w; Amplificador compativel;
NOVO: M2.13	<b>PLACA EXPOSITIVA BACKLIGHT</b>  Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para quatro backlights de tamanho de A4 aproximadamente (21 x 30 cm). Confeccionar 4 caixas de backlight para iluminação das imagens expostas.
NOVO: M2.LL	<b>LAMBE-LAMBE</b>  Aplicação de lambe-lambe aos painéis autoportantes pela equipe de montagem
NOVO: M2.V3	<b>VIDEOS NA PAREDE</b>  Moldura em madeira para dar acabamento as três telas  Equipamentos:  3 Monitor led até 22" 3 media player Fones de ouvido Amplificador para fone de ouvido com duas saidas P2
NOVO: M2.14	<b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b>  Chapa de compensado de 12 mm de primeira



	<p>qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
<b>NOVO: M2.15</b>	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p> <p><b>Equipamentos</b> 1 Tablet 11" 257.1 x 168.7 x 6.9 mm Fones de ouvido Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2</p>



<b>NOVO: M2.16</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b>  Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).  Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.  Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.  Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.  Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.  Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.  Equipamentos 1 Tablet 11" 257.1 x 168.7 x 6.9 mm Fones de ouvido Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2
<b>NOVO: M2.17</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA GALAXY SA9+</b>  Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de Galaxy SA9+ e gancho para pendurar fones de ouvido.  Equipamentos:  Tablet Galaxy Tab A9+; Fones de ouvido ; Amplificador para fone de ouvido com duas saídas P2;
<b>NOVO: M2.18</b>	<b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b>  Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).



	<p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
NOVO: M2.19	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
NOVO: M2.20	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p>



	<p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
NOVO: M3.01	<p><b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>



NOVO: M3.MA	<b>MINIAUDITÓRIO</b>  Pintura de uma tela de projeção em cinza 10%.  15 puffs fornecidos por terceiros  Equipamentos:  Projetor full HD 4200 ansi lumens laser lente 0,47 mm; Computador I7 ou superior placa de video HDMI; Duas caixas de som 80 w; Amplificador compatível;
NOVO: M3.03	<b>PLACA EXPOSITIVA LISA</b>  Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).  Nessas chapas, serão impressos diretamente o conteúdo gráfico.  Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.  Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.  Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.  Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.
M3.SZ	<b>INSTALAÇÃO ARTÍSTICA</b>  Instalação mural de pintura nos painéis pela própria artista
NOVO: M3.02	<b>PLACA EXPOSITIVA GALAXY SA9+</b>  Seguir descrição da PLACA EXPOSITIVA LISA e prever recorte para instalação de Galaxy SA9+ e



	<p>gancho para pendurar fones de ouvido.</p> <p>Equipamentos:</p> <p>Tablet Galaxy Tab A9+; Fones de ouvido ; Amplificador para fone de ouvido com duas saidas P2;</p>
MR3.VR1	<p>Núcleo1</p> <p>Base de madeira OSB 25mm recortada (250 x 198 cm aproximadamente) apoiada no chão, 4 banquetas giratórias azul profundo parafusadas à base em cada uma das extremidades e uma mesa da mesma cor das banquetas para apoiar os óculos VR.</p> <p>Prever sanca em todo o perímetro do piso para instalação de fita LED</p>
MR3.VR2	<p>Núcleo2</p> <p>Base de madeira OSB 25mm recortada (250 x 198 cm aproximadamente) apoiada no chão, 4 banquetas giratórias azul profundo parafusadas à base em cada uma das extremidades e uma mesa da mesma cor das banquetas para apoiar os óculos VR.</p> <p>Prever sanca em todo o perímetro do piso para instalação de fita LED</p>
MR3.VR3	<p>Base de madeira OSB 25mm recortada (250 x 198 cm aproximadamente) apoiada no chão, 3 banquetas giratórias azul profundo parafusadas à base em cada uma das extremidades e uma mesa da mesma cor das banquetas para guardar os óculos VR.</p> <p>Prever sanca em todo o perímetro do piso para instalação de fita LED</p>
GLO.01-GLO.20	CÁPSULAS TRANSVERSAL



	<p>10 dispositivos em forma de cavalete (148 x 40 x 85 cm)</p> <p>Prever gancho para pendurar fones e passagem de cabeamento.</p> <p>Equipamentos:</p> <p>20 x Tablet Galaxy Tab SA9+; 20 x Fones de ouvido ; Amplificadores para fone de ouvido com duas saídas P2;</p> <p>Pintura de uma faixa de pintura artística de 40 cm de largura percorrendo o chão do espaço expositivo inteiro de acordo com projeto gráfico e projeto executivo.</p>
--	--

#### ÁREA EXTERNA LALO ALMEIDA:

<p>NOVO: M3.LA01-08</p>	<p><b>PLACA EXPOSITIVA SUSPENSA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas com mão-amiga e sarrafamento a ser feita no local de montagem depois da entrega das chapas impressas da gráfica.</p> <p>Fixação da estrutura de madeira paralela aos painéis verticais do espaço.</p> <p>Prever possível necessidade de reforço no painel existente na fixação superior da estrutura.</p>
-------------------------	--

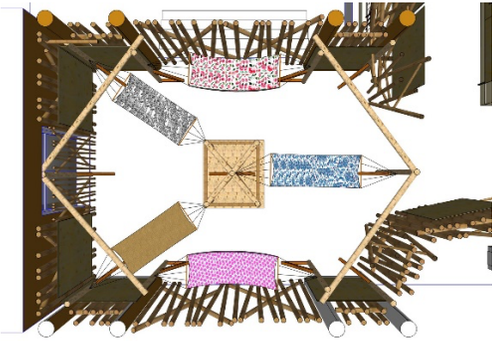
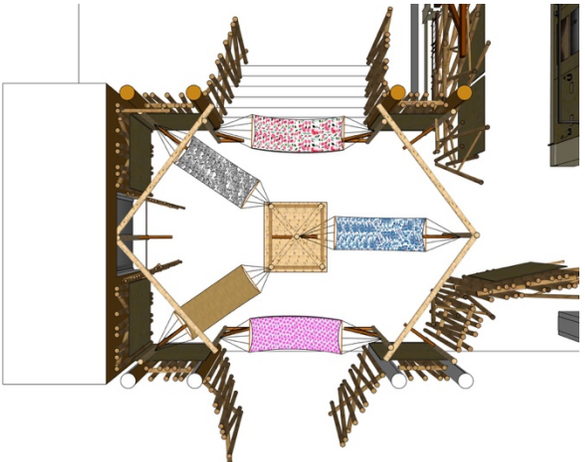


	<p>Estrutura pendurada em sarrafo, que se apoia às vigas de madeira existentes.</p> <p>Prever por todo perímetro do corredor externo no lado oposto aos painéis fechamento com sombrite, cor a definir mediante apresentação de amostras para equipe de cenografia</p>
NOVO: M3.LAV01, 02 E 03	<p><b>PLACA EXPOSITIVA APOIADA</b></p> <p>Chapa de compensado de 12 mm de primeira qualidade (220 x 160 x 0.12 cm).</p> <p>Confecção de estruturas em madeira seguindo dimensões apresentadas no projeto executivo.</p> <p>Fixação das chapas na estrutura de madeira com parafuso pela parte da frente.</p> <p>Estrutura pendurada em perfil metálico 30 x 60mm, que se apoia às vigas de madeira existentes e dois pontos de apoio no chão.</p> <p>Equipamentos: 2 Monitores led 43" 2 media players Som direcional</p>

#### SALA FINAL (ANTIGA LOJA):

NOVO: M3.360	<p><b>VIDEOMAPPING 360 GRAUS</b></p> <p>Fechamento da sala com painéis de madeira em todo perímetro de acordo com planta do projeto executivo para escurecer o ambiente.</p> <p>Aplicação de piso vinílico de alto brilho e fechar paredes com MDF 9mm pintadas de cinza 10%.</p> <p>Equipamentos</p> <p><b>4 Projetores de curta distância com 6.000 lumens</b></p>
--------------	--

**ESPAÇO EXTERNO:**

<p><b>NOVO: M3.RED</b></p> 	<p><b>Estrutura de madeira para receber 5 a 8 redes</b></p> <p>Estrutura de madeira feita de troncos de eucalipto com diâmetro de 12-15 cm.</p> <p>Troncos verticais amarrados diretamente nas colunas do prédio e o restante da estrutura fixado com parafuso barra roscada 10mm atravessando os troncos verticais e horizontais.</p> <p>Fixação de 9 chapas de compensado 12mm verticalmente ao fechamento lateral com bambus a definir.</p> <p>Fechamento lateral seguindo o projeto com bambus fixos na estrutura existente do prédio e nos troncos de eucalipto, sendo que haverá duas portas duplas em cada face da instalação para passagem conforme imagens abaixo:</p> 
---	--

**RELAÇÃO DE CONTEÚDOS DO PROJETO EXECUTIVO**

Número	Conteúdo
--------	----------



1.	Planta geral
2.	Planta do espaço de exposições temporárias
3.	Planta do espaço de exposições temporárias
4.	Planta do espaço de exposições temporárias
5.	Planta do corredor externo, redário e sala imersiva
6.	Vistas 01-05 Vista 23
7.	Vistas 06-22
8.	Ampliação placa expositiva lisa e Ampliação placa expositiva canto
9.	Ampliação placa expositiva com backlight Ampliação placa expositiva com tablet
10.	Ampliação placa expositiva televisor e placa expositiva placa suspensa
11.	Ampliação placa apoiada
12.	Isométricas placa suspensa e placas apoiadas
13.	Ampliação instalação espelhos
14.	Ampliação expositores - M1.MAP, M2.TS, M2.ART, V2.V5 e arquibancada
15.	Ampliação M3.VR1-VR3
16.	Planificação chapas M0.00 - entrada opção 01