

## MEMORIAL DESCRITIVO CENOGRAFIA

O presente memorial descritivo tem por finalidade apresentar a concepção cenográfica, os elementos de composição, materiais, técnicas de execução e diretrizes gerais para a ambientação do evento MAREJADA 2025, a ser realizado no período de 02/10/2025 a 19/10/2025

A cenografia foi desenvolvida de forma a valorizar a identidade visual do evento, proporcionar uma experiência imersiva ao público e garantir funcionalidade, segurança e harmonia estética em todos os espaços. Buscou-se integrar aspectos culturais, históricos e temáticos que dialogam com a proposta do evento, além de adotar soluções técnicas adequadas à montagem, desmontagem e manutenção durante a realização.

Este documento descreve os ambientes, estruturas e acabamentos previstos, detalhando os conceitos que orientam o projeto e especificando os materiais e recursos necessários para sua execução.

## FACHADA



Orientações técnicas

Envelopamento total da fachada de alvenaria do Centreventos (projeto e

aplicação)

Execução de tapadeira para fachada principal, composta por estrutura metálica em perfil tubular galvanizado tipo metalon 50x50 mm, espessura mínima de 1,5 mm, com soldagem MIG/MAG e tratamento anticorrosivo por galvanização a fogo, conforme NBR 6323. Estrutura dimensionada para fechamento de área de 75,00 m de comprimento x 30,00 m de altura, com contraventamentos laterais e de topo para garantir estabilidade estrutural frente à ação do vento, conforme NBR 6123 (Forças devidas ao vento).

Fechamento deverá ser realizado em lona vinílica de alta resistência (gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, resistência à tração mínima de 1500 N/5 cm), com proteção contra raios UV e retardante de chama conforme NBR 9442. Impressão digital de alta resolução (mínimo 720 dpi) com acabamento em bainha dupla reforçada e ilhós metálicos galvanizados a cada 50 cm, garantindo tensionamento adequado.

#### ELÉTRICA FACHADA DE ENTRADA

Fornecimento, instalação e operação de sistema de iluminação cênica para a fachada principal, composto por:

08 refletores LED de alta potência, corpo em alumínio injetado com pintura epóxi eletrostática, grau de proteção IP65, potência mínima 200 W cada, fluxo luminoso mínimo de 22.000 lm, temperatura de cor 4000K (neutro) e vida útil mínima de 50.000 horas.

02 moving heads (cabeças móveis) modelo beam ou spot, potência mínima de 350 W, controle via protocolo DMX 512, com movimentação Pan 540° e Tilt 270°, lâmpada LED de alto desempenho e sistema de refrigeração forçada.

10 fontes de alimentação compatíveis com refletores e moving heads, com tensão de entrada 100–240 VCA, frequência 50/60 Hz, proteção contra sobrecarga, curto-circuito e superaquecimento.

01 quadro de distribuição elétrica confeccionado em chapa de aço carbono 14, pintura epóxi,

grau de proteção mínimo IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos curva C, barramentos devidamente isolados, DR de alta sensibilidade (30 mA) e capacidade de corrente nominal mínima de 125 A.

## TÚNEL DE ENTRADA



Duas unidades de pórtico (3m x 3,25m x 5m - L x A x P) com estrutura em caixaria de marcenaria 8cm em mdf 18mm com pintura e aplicação de adesivo vinil impresso, piso elevado (20cm) em mesmo material com revestimento em carpete azul. 12 unidades de quadro backlight em lona impressa com LED branco frio por trás em caixa. 12 unidades de spots de LED branco frio.

## LETREIRO MAREJADA

Letreiro (3,00x2,53x0,30) em ACM 4mm branco acetinado com recorte em CNC e fechamento em acrílico translúcido adesivado, seguindo o padrão da marca do evento. Caixa com LED branco frio interno com dimmer. Considerar apliques em PVC expandido 20mm.

## PAINÉIS LATERAIS



Painéis laterais decorativos: 02 unidades de lona vinílica impressa (720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>), dimensões 15m x 3m cada, acabamento com bainha e ilhós galvanizados a cada 50 cm, fixação por cabos de aço 3/16" e esticadores. Estrutura em grid Q15 com revestimento em MDF e bagum, iluminação com 5 unidades de ribalta.

---

## MOBILIÁRIO ACESSO PRINCIPAL

Fornecimento e instalação de 02 balcões de informações confeccionados em painel de melamina branca padrão Berneck, espessura mínima 18 mm, com bordas em fita PVC 2 mm colada a quente, resistência superficial a riscos conforme ABNT NBR 14535. Aplicação frontal em PS (poliestireno) adesivado com impressão digital de alta resolução e laminação protetora fosca.

Letreiro superior em PVC expandido 15 mm, recortado eletronicamente (router CNC), acabamento com pintura automotiva PU bicomponente e aplicação de apliques decorativos em acrílico (3 mm, corte a laser, fixação com fita dupla face de alta aderência e adesivo instantâneo).

Incluso o fornecimento de 30 unidades de uni filas (sistema de poste e fita retrátil), altura mínima 90 cm, base metálica com pintura epóxi preta, fita em poliéster de 2 m de comprimento com sistema de trava automática, para organização de filas e controle de acesso.

---

## INSTAGRAMÁVEL BONDE



Piso em estrutura em caixaria de marcenaria 8cm com fechamento em mdf com fechamento de piso em carpete azul, o piso deve possuir alta resistência.

Estrutura cenográfica em formato de bonde, confeccionada em marcenaria (MDF 18 mm e compensado naval 15 mm), revestimento em bagum azul e amarelo com gramatura mínima de 0,8 mm.

Trilhos cenográficos em MDF 18 mm, com pintura automotiva tonalidade conforme projeto.

Moldura para painel de LED (15 m x 3 m) confeccionada em estrutura Q15 com fechamento em MDF 18 mm, revestimento em lona bagum azul com acabamento de bordas e fixação por grampos ocultos.

Letreiro em PVC expandido 25 mm, recorte eletrônico CNC, pintura automotiva PU brilho, aplicação de apliques decorativos em acrílico 3 mm, fixação por buchas e parafusos embutidos.

## **ELÉTRICA INSTAGRAMÁVEL BONDE**

Fornecimento e instalação de infraestrutura elétrica para o espaço

02 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, corpo em ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A, tensão de operação 127/220 V.

01 quadro de distribuição elétrica confeccionado em chapa de aço carbono 14, pintura epóxi, grau de proteção IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos curva C, DR de 30 mA e barramentos isolados.

12 spots LED de temperatura de cor 4000K (branco neutro), potência mínima 20 W, ângulo de abertura 36°, corpo em alumínio fundido, IP65, vida útil mínima 50.000 horas.

Cabeamento de cobre eletrolítico isolado em PVC 750 V, seção mínima conforme cálculo de carga, fixado em eletrodutos rígidos ou canaletas antichama.

Execução conforme NBR 5410 (instalações elétricas de baixa tensão), NR 10 (segurança elétrica) e NBR 5419 (proteção contra descargas atmosféricas).

## **PAINEL DE LED INSTAGRAMÁVEL BONDE**

Contratação e instalação de painel de LED P2 (pitch 2 mm), resolução mínima 1920 Hz, brilho  $\geq 1500$  nits, taxa de atualização  $\geq 3840$  Hz, ângulo de visão horizontal  $\geq 140^\circ$  e vertical  $\geq 120^\circ$ , formato total 15,00 m (largura) x 3,00 m (altura). Estrutura de suporte em perfis metálicos de aço carbono, pintura epóxi preta, dimensionada para suportar peso próprio e cargas dinâmicas de vento, conforme NBR 8800 e NBR 6123. Sistema de fixação com travas de segurança e contrapeso inferior para estabilidade.

Incluso:

01 quadro de distribuição elétrica IP54 dimensionado para carga total do sistema.

08 réguas com 04 tomadas cada, padrão NBR 14136, para alimentação de periféricos. Cabeamento de energia e dados com certificação CE, blindagem contra interferências (FTP/Cat6).

Proteção contra surtos elétricos e aterramento específico para o sistema de vídeo.

Técnico especializado para operação e manutenção preventiva/corretiva durante todo o evento.

---

## **BACKDROP BANHEIROS**

Locação e montagem de 02 unidades de backdrop com estrutura metálica em perfil metalon 40 x 40 mm, espessura mínima 1,5 mm, soldagem MIG/MAG, acabamento com pintura epóxi preta fosca. Bases metálicas e contrapesos para estabilidade conforme NBR 8800.

Revestimento frontal com lona vinílica de alta resolução (impressão digital UV, 720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, tratamento anti-UV e retardante de chama conforme NBR 9442), dimensões 6,00 m x 2,70 m. Acabamento com bainha dupla e ilhós galvanizados a cada 50 cm, fixação por abraçadeiras plásticas de alta resistência ou cabos de aço galvanizado 3/32". Aplicação de 10 apliques decorativos em PVC expandido 20 mm, recorte eletrônico CNC, pintura PU brilho, fixação com buchas metálicas embutidas.

---

## **CAIXA 01 e 02 - CENOGRAFIA**

Produção de parede em marcenaria com estrutura em madeira virola de 8 cm, fechamento em MDF 18 mm, revestimento em bagum azul marinho (gramatura mínima 0,8 mm, acabamento fosco). Sanca superior e porta com mesmo padrão de acabamento.

Aplicação de sanca adicional em bagum amadeirado escuro, fechamento frontal também em bagum amadeirado. Áreas de comunicação visual em MDF 18 mm com aplicação de adesivo vinílico impressão digital (720 dpi, laminação protetora).

Incluso:

01 letreiro em marcenaria (127 cm x 27 cm) com pintura PU branca. 01 adesivo vinílico 230 cm x 165 cm, impressão digital alta resolução.

## **CAIXA 01 e 02 - MOBILIÁRIO E DECORAÇÃO**

Locação de mobiliário de Decoração considerando :

04 balcões confeccionados em melamina branca padrão Berneck, 18 mm, com 02 portas de abrir e 02 gavetas com chave, puxadores metálicos e corrediças telescópicas.

04 banquetas simples em madeira maciça (virola ou tauari), acabamento em verniz incolor. 15 unifilas com base metálica e fita retrátil, altura mínima 90 cm, sistema de travamento automático.

### **ELÉTRICA CAIXA 01 e 02**

Locação e instalação de infraestrutura elétrica e iluminação, incluindo:

02 réguas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

01 quadro de distribuição elétrica em chapa de aço carbono, pintura epóxi, grau de proteção IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA.

02 canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

08 pendentes decorativos com acabamento em corda natural, soquete E27, IP20. 03 luminárias AR111 embutidas, LED 12 W, temperatura 3000K.

01 refletor LED 50 W, 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado.

---

### **BAR 01 e 02 - CENOGRAFIA**

Produção de ambientação cenográfica para o Bar 01 composta por:

Testeira em marcenaria, estrutura interna em madeira virola, espessura mínima 8 cm, fechamento em MDF 18 mm, revestimento em bagum ripado escuro (gramatura mínima 0,8 mm, retardante de chamas – NBR 9442).

Parede em marcenaria revestida em bagum, Pilar do pavilhão revestido em marcenaria com bagum, com fixação mecânica e acabamento de borda.

Construção de divisória 9,60 x 2,5 em trainel com revestimento em lambe lambe.

Balcão existente in loco (alvenaria), medindo C=9,34 m, L=0,57 m, H=1,14 m, com aplicação de tampo e frente em marcenaria revestida em lambe lambe. Letra caixa em marcenaria medindo 1,63 m x 0,53 m, pintura automotiva PU branca.

### **BAR 01 e 02 - MOBILIÁRIO E DECORAÇÃO**

Locação de mobiliário e Decoração considerando:

04 mesas bistrô de madeira alta ripada com encosto, tonalidade imbuia, acabamento em verniz

PU fosco.

16 banquetas altas ripadas com encosto, tonalidade imbuia, acabamento PU fosco. 01 balcão de chopeira em marcenaria revestida em bagum amadeirado escuro.

04 aparadores padrão em melamina branca padrão Berneck, espessura 18 mm

### **BAR 01 e 02 - ELÉTRICA**

Locação e instalação de infraestrutura elétrica e iluminação, incluindo:

08 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

01 quadro elétrico em chapa de aço carbono, pintura epóxi, IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos e DR 30mA.

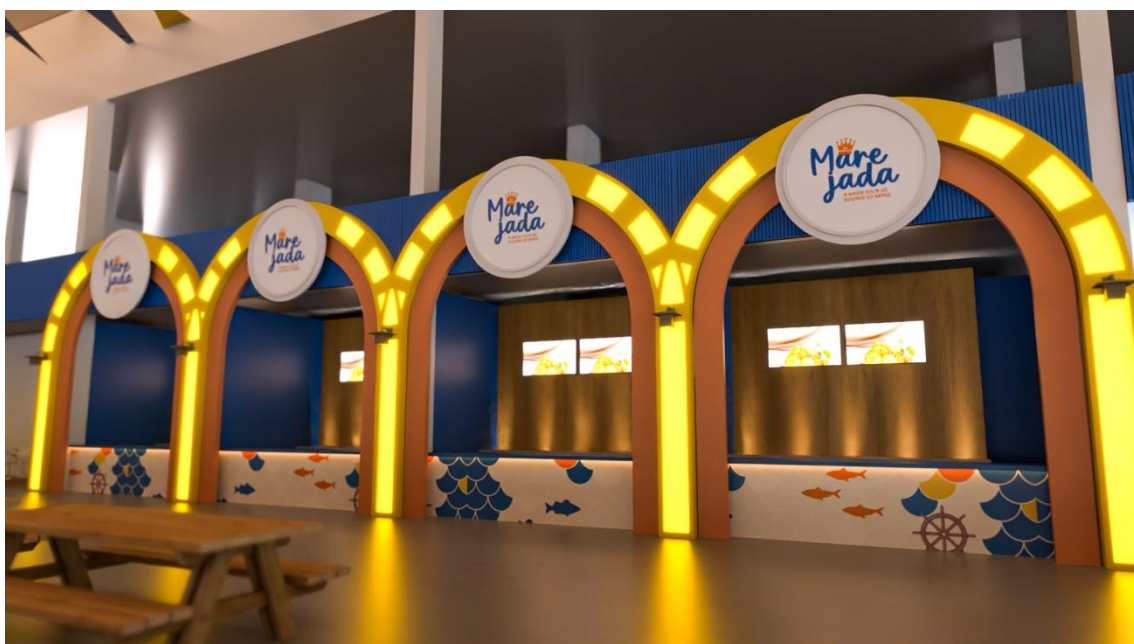
01 canhão de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

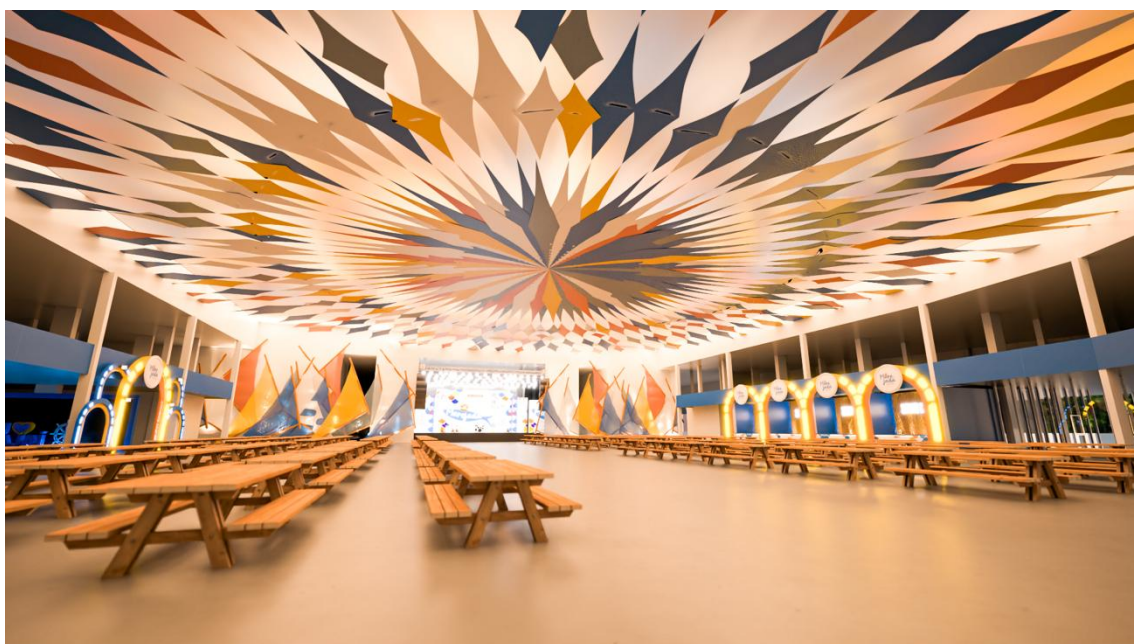
08 pendentes decorativos com acabamento em corda natural, soquete E27. 07 luminárias AR111 embutidas, LED 12 W, temperatura 3000K.

04 refletores LED 50 W, 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado. 01 lustre de corda náutica

---

## **SALÃO CENTRAL - PAREDES, ESTRUTURA E COMUNICAÇÃO VISUAL**





Execução de ambientação cenográfica para o salão central contemplando:

Restaurantes: paredes internas em sistema Octanorm com altura de 2,20 m, painéis em MDF revestidos com acabamento melamínico branco padrão industrial.

Paredes em marcenaria revestidas com bagum (gramatura mínima 0,8 mm, retardante de chama conforme NBR 9442).

Revestimento de pilares em marcenaria com bagum.

Aplicques em MDF 18 mm com pintura automotiva PU, acabamento acetinado.

Paredes com lona impressa (impressão digital UV, 720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>).

Pórticos em MDF com recorte CNC tipo router, aplicação de acrílico adesivado e iluminação interna por LED SMD 2835, 12 Vcc, IP65, com difusor leitoso.

Forro cenográfico em mosaico de malha tensionada (100% poliéster), tratamento anti-chama, instalado em tensionamento uniforme.

Placas de PS adesivado

Letras caixa em MDF pintado na cor amarela (pintura automotiva PU).

Lonas impressas e placas de PS adesivado adicionais para comunicação visual.

### **SALÃO CENTRAL - MOBILIÁRIO, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTO**

Locação e instalação de:

04 balcões em melamina branca com 02 portas e 02 gavetas.

95 conjuntos de mesas com bancos em madeira maciça tipo ipê, acabamento em verniz PU incolor, fixações metálicas galvanizadas.

04 monitores Multilaser para exibição de senha, resolução mínima Full HD, tela LED. 08 televisores LED 42" Full HD, suporte articulado incluso.

### **SALÃO CENTRAL - ELÉTRICA**

Locação e instalação de infraestrutura elétrica e iluminação:

28 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

01 quadro de distribuição elétrica IP54, em chapa de aço carbono, pintura epóxi, equipado com disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA.

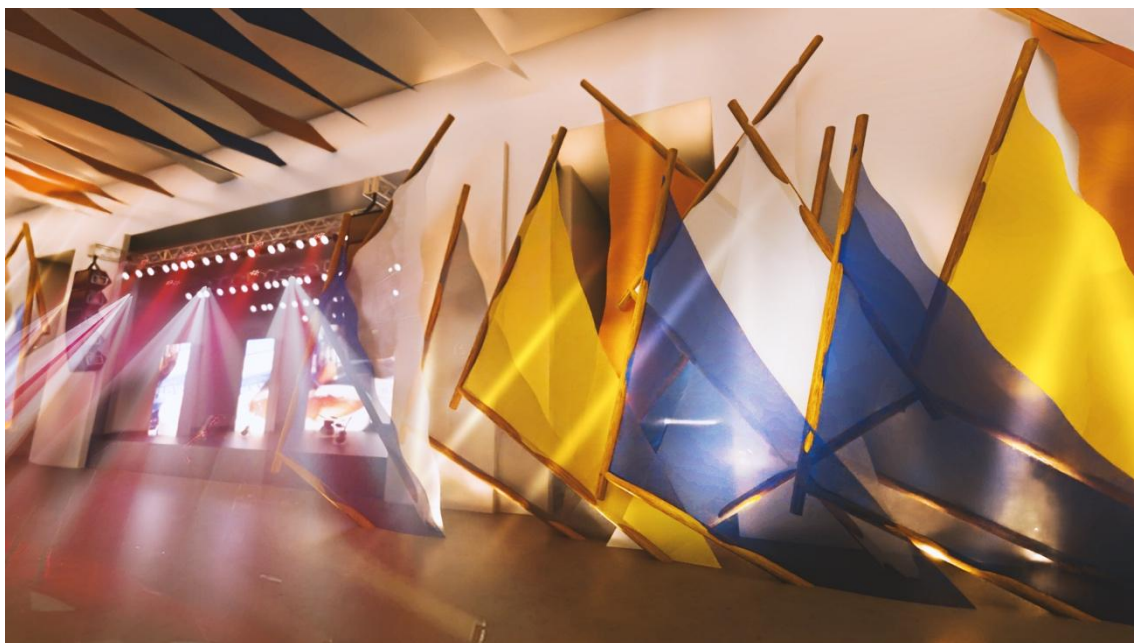
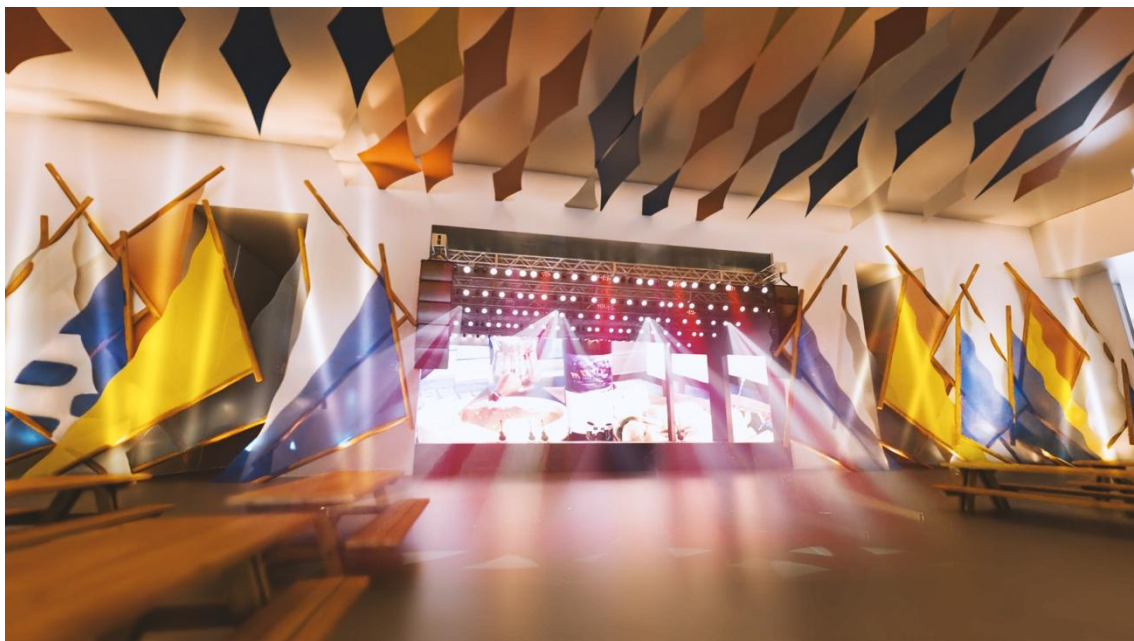
16 tomadas simples padrão NBR 14136.

24 refletores LED 50 W, 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado.

04 pontos de alimentação para painéis de senha.

---

## PALCO - PAREDES E ESTRUTURA



Execução de estrutura cenográfica de palco composta por toras de madeira tipo tauari (madeira maciça), tratadas com verniz marítimo incolor, dispostas em composição estilizada para representar velas de barco. As velas serão confeccionadas em tecido tensionado 100% poliéster, gramatura mínima 250 g/m<sup>2</sup>, fixadas com estrutura de metalon 50x50 em formato de trama.

## **PALCO - MOBILIÁRIO E EQUIPAMENTOS**

Locação e instalação de:

06 painéis de LED P2, placas de 2,0 mm, brilho  $\geq 1500$  nits, taxa de atualização  $\geq 3840$  Hz, IP65 frontal, IP54 traseiro.

12 moving heads modelo beam 90 W RGB, controle DMX 512, ângulo de feixe de 2° a 4°, vida útil mínima 50.000 h.

10 canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, IP65, corpo em alumínio anodizado. 02 sistemas de sonorização PA suspensos, compostos por line arrays com cobertura horizontal mínima de 90° e vertical mínima de 10°, potência total mínima de 10.000 W RMS, fixados em estruturas certificadas para carga suspensa

## **PALCO - ELÉTRICA**

Locação e instalação de infraestrutura elétrica para palco, incluindo:

01 quadro de distribuição elétrica IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos curva C e DR 30 mA, barramentos isolados, confeccionado em chapa de aço carbono com pintura epóxi.

02 pontos de alimentação exclusivos para moving heads, com cabeamento de cobre eletrolítico

isolado em PVC 750 V, seção mínima conforme demanda.

02 pontos de alimentação dedicados para painéis de LED, com proteção contra surtos elétricos e aterramento específico.

---

## **HIDRATE-SE - PAREDES, ESTRUTURAS E COMUNICAÇÃO VISUAL**

Execução de parede em marcenaria com estrutura interna em madeira virola, espessura mínima 8 cm, fechamento em MDF 18 mm. Revestimento em lona impressa digital de alta resolução (720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, tratamento anti-UV e retardante de chama conforme NBR 9442).

Aplicação de sanca superior em marcenaria com altura de 15 cm, revestida em bagum (gramatura mínima 0,8 mm).

Inclusão de 02 letras caixa em marcenaria, medindo 2,52 m x 0,30 m, pintura automotiva PU branca, corte CNC.

Complemento com 01 lona impressa 5,50 m x 3,20 m e 01 lona impressa 4,06 m x 3,20 m, ambas com acabamento de bainha dupla e ilhós galvanizados a cada 50 cm

## **HIDRATE-SE - MOBILIÁRIO, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTO**

Fornecimento e instalação de:

01 cuba em “L” confeccionada em aço inox AISI 304, espessura 1,2 mm, com caimento interno, 04 ralos de escoamento de água, dimensões 4,05 m x 0,30 m

e 4,13 m x 0,30 m. Equipamento bebedouro fornecido pelo cliente, adaptado à estrutura.

### **HIDRATE-SE - ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de:

01 quadro de distribuição elétrica IP54, chapa de aço carbono com pintura epóxi, disjuntores termomagnéticos e DR 30mA

Réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136, ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

02 refletores LED 50 W, temperatura de cor 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado.

---

### **TÚNEL DE ACESSO EXTERNO - PAREDES, ESTRUTURAS E COMUNICAÇÃO VISUAL**



05 pórticos (10m x 5m x 30cm – L x A x P) em MDF com recorte CNC tipo router, aplicação de acrílico adesivado e iluminação interna com LED SMD 2835, 12 Vcc, IP65, difusor leitoso, fonte bivolt.

Aplicques de letreiro redondo em PVC expandido 25 mm nos pórticos, corte CNC, pintura PU automotiva.

---



Painel backdrop 10m x 3m x 30cm em estrutura de Q30 (tubos de alumínio com seção quadrada 30 x 30 mm, anodizado), com fechamento em mdf e revestido em bagum (gramatura mínima 0,8 mm).

Lona impressa para painel com acabamento em bainha dupla e ilhós galvanizados.

Letreiro EU AMO ITAJAI 3 x 1,50 x 50cm - 3D em MDF com pintura automotiva PU e base revestida em lona impressa.

Texto de pórtico em PVC expandido pintado em PU, fixação mecânica invisível

### **TÚNEL DE ACESSO EXTERNO - MOBILIÁRIO E DECORAÇÃO**

Fornecimento e instalação de peças cenográficas diversas:

01 escultura em fibra de vidro representando galo (1,80m) , pintura artística com tinta PU e acabamento em verniz automotivo.

01 timão náutico cenográfico em MDF com recorte CNC, pintura automotiva PU brilho, diâmetro conforme projeto.

02 peças cenográficas em formato de peixe, confeccionadas em estrutura metálica tubular galvanizada, com revestimento e pintura artística de alta durabilidade

### **TÚNEL DE ACESSO EXTERNO - ELETRICA**

Locação e instalação de iluminação e infraestrutura elétrica, incluindo:

01 quadro de distribuição elétrica IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos curva C e DR 30 mA.

02 régua elétrica com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

21 canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, IP65, controle DMX 512.

12 canhões de luz adicionais para reforço de iluminação cênica, especificações conforme anterior. 04 arandelas decorativas com lâmpadas LED, temperatura de cor 3000K, corpo metálico e difusor de vidro.

---

### **FACHADA GUARDA CORPO - SALÃO CENTRAL - PAREDES, ESTRUTURAS E COMUNICAÇÃO VISUAL**

Execução de testeira em marcenaria com estrutura interna em madeira virola, espessura mínima 8 cm, fechamento em MDF 18 mm, revestimento em lona impressa digital de alta resolução (720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, tratamento anti-UV e retardante de chama conforme NBR 9442), aplicada com acabamento tensionado.

---

### **CAMAROTE - PAREDES, ESTRUTURAS E COMUNICAÇÃO VISUAL**

Execução de parede de 1,70m de altura em marcenaria com estrutura interna em madeira virola, espessura mínima 8 cm, fechamento em MDF 18 mm, revestida com bagum (gramatura mínima 0,8 mm, retardante de chama).

Inclusão de 05 painéis aplicados em marcenaria no mesmo padrão de revestimento e acabamento.

Revestimento de pilar existente em marcenaria, acabamento com bagum. Inclusão de 02 logotipos em letra caixa, confeccionados em MDF com recorte CNC e pintura automotiva PU.

### **CAMAROTE - MOBÍLIA, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTOS**

Composição de mobiliário e decoração, incluindo:

01 armário confeccionado em estrutura metálica perfil metalon 20 x 20 mm, pintura epóxi branca, prateleiras em madeira virola com acabamento em verniz PU incolor.

32 mesas metálicas com tampo em madeira virola, acabamento em corda naval de 5 mm (cor crua).

128 banquetas.  
03 balcões padrão em melamina branca 18mm.  
03 cachepôs revestidos em bagum estampa concreto, com vegetação artificial.  
03 tapetes medindo 4,00 m x 4,00 m.  
03 sofás de 2 lugares. 06 sofás de 1 lugar no mesmo padrão.

### **CAMAROTE - ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de infraestrutura elétrica e iluminação para camarote, contemplando: 03 luminárias arandela  
06 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, corpo ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.  
09 refletores LED 50 W, temperatura de cor 4000K, grau de proteção IP65, corpo em alumínio anodizado, vida útil mínima 50.000 h.

---

### **CENTRAL DE COPOS - PAREDES, ESTRUTURAS E COMUNICAÇÃO VISUAL**

Execução de ambientação cenográfica para a Central de Copos, incluindo:  
Parede em marcenaria (estrutura interna em madeira virola, espessura mínima 8 cm, fechamento em MDF 18 mm) revestida com bagum.  
Tampo em marcenaria com revestimento em bagum e frente em marcenaria com bagum.  
Aplicação de comunicação visual com 01 letra caixa 4,27 m x 0,50 m, 01 letra caixa 3,00 m x 0,35 m e 02 letras caixa 1,69 m x 0,12 m, todas confeccionadas em PVC expandido 20 mm, corte CNC, pintura automotiva PU branca.

### **CENTRAL DE COPOS - MOBÍLIA, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTOS**

Produção e instalação de:

**01 balcão** em melamina branca com duas portas de abrir e duas gavetas com chave.

### **CENTRAL DE COPOS – ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de infraestrutura elétrica e iluminação para a Central de Copos, incluindo:

06 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, corpo ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

06 refletores LED 50 W, temperatura de cor 4000K, grau de proteção IP65, corpo em alumínio anodizado, vida útil mínima 50.000 h.

01 quadro de distribuição elétrica IP54, chapa de aço carbono, pintura epóxi, equipado com disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA.

02 canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

---

## **PÓRTICO EXTERNO & ÁREA APÓS PÓRTICO - ESTRUTURA, PAREDES E COMUNICAÇÃO VISUAL**



Pórtico 11,50m x 7m x 2m

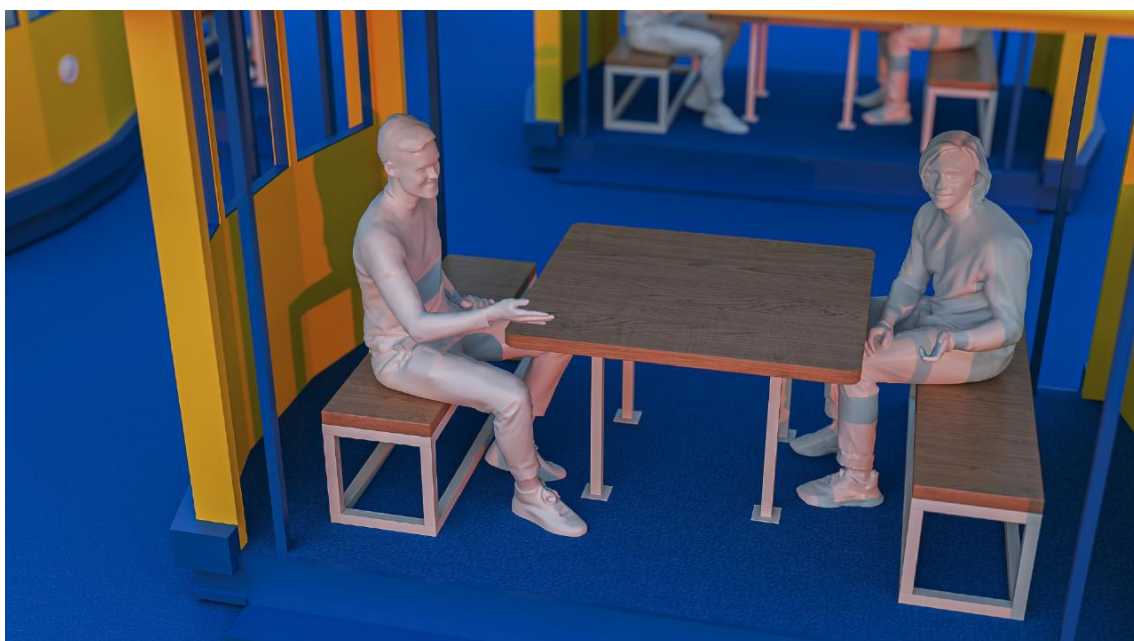
Produção de estrutura em madeira maciça tipo ipê, acabamento em verniz PU incolor, fixada em sapatas metálicas com chumbadores químicos. Aplicação de lona vinílica impressa digital UV (resolução mínima 720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, tratamento anti-UV e retardante de chama conforme NBR 9442), fixada por bainha dupla e ilhós galvanizados a cada 50 cm.

Confecção de 04 apliques em PVC expandido 25 mm em formato de timão, recorte CNC, pintura automotiva PU.

Produção de 02 letras caixa em ACM branco 4 mm, com aplicação de aplique em PVC expandido 25 mm, fixação mecânica invisível

---

## PÓRTICO EXTERNO & ÁREA APÓS PÓRTICO - MOBILIÁRIO E DECORAÇÃO



Confecção de 10 bancos modelo bonde 4m x 2,5m x 1,60m, em marcenaria com revestimento em bagum.

Mesa e banco e metalon 50x50 com pintura automotiva branca e tampo em pinus com verniz náutico.

### PÓRTICO EXTERNO & ÁREA APÓS PÓRTICO - ELÉTRICA

Instalação de iluminação cênica na área do pórtico externo e extensão imediata, composta por: 12 canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, IP65, corpo em alumínio anodizado, controle DMX 512.

Utilização de 12 pontos de energia previamente disponibilizados pelo cliente, com verificação de carga e proteção antes da conexão dos equipamentos.  
Cabeamento com condutores de cobre eletrolítico, isolamento PVC 750 V, seção mínima conforme cálculo de carga, fixados em eletrodutos ou canaletas antichama

---

## **BANHEIROS EXTERNOS - ESTRUTURAS, PAREDES E COMUNICAÇÃO VISUAL**

Montagem de parede em revestida em comunicação visual.  
Disponibilização de container de banheiros (fornecido pelo cliente) integrado à cenografia.

## **BANHEIROS EXTERNOS – ELÉTRICA**

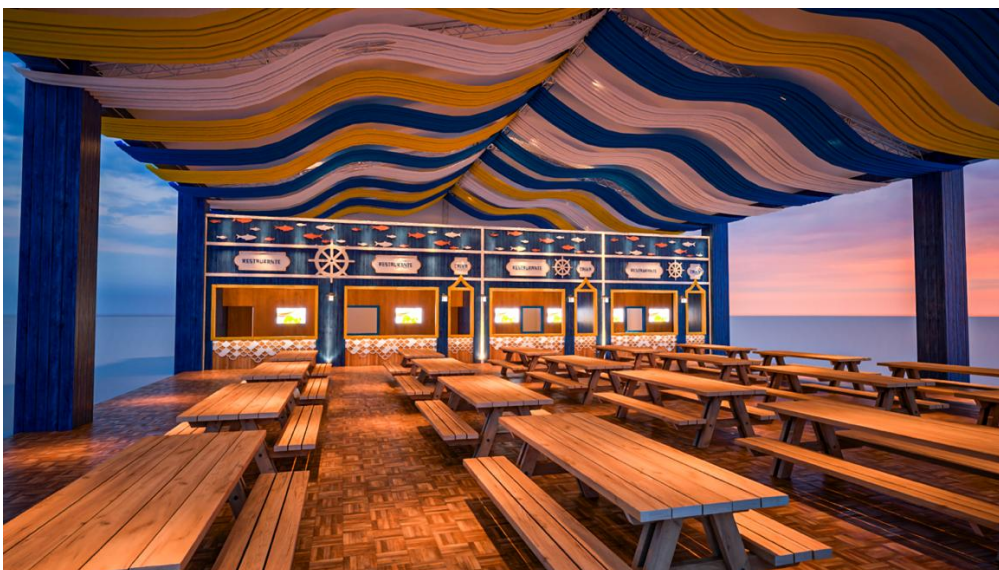
Fornecimento e instalação de infraestrutura elétrica, incluindo:  
Quadro de distribuição elétrica IP54, equipado com disjuntores termomagnéticos curva C e DR 30 mA.

Canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, IP65, para iluminação decorativa e funcional.  
Refletores LED 50 W, temperatura de cor 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado.

---

## **ESTALEIRO MAREJADA - ESTRUTURA, PAREDES E COMUNICAÇÃO VISUAL**





Utilização de tenda Q30 (30 m x 20 m) fornecida pelo cliente, estrutura tubular em alumínio anodizado, com fechamento lateral e oitão em lona branca com ilhós (fornecidos pelo cliente).

Execução de paredes internas em Octanorm com altura de 2,20 m, painéis em MDF revestidos com melamina branca padrão industrial.

Construção de paredes em marcenaria (estrutura em madeira virola 8 cm, fechamento em MDF 18 mm) revestidas em bagum azul e lona impressa digital UV (720 dpi, gramatura mínima 440g/m<sup>2</sup>, anti-UV, retardante de chamas – NBR 9442).

Revestimento de pilares da tenda Q30 e testeira em marcenaria com aplicação de lona impressa.

Montagem de forro em teto com apliques de malha (tratamento anti-chama)

### **ESTALEIRO MAREJADA - MOBÍLIA, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTOS**

Produção e instalação de:

08 aparadores padrão em MDF 18 mm com acabamento em melamina branca.  
12 armários com portas de abrir, puxador metálico e chave, acabamento em melamina branca. 04 balcões em melamina branca, duas portas e duas gavetas com chave.

20 mesas com bancos em madeira maciça (verniz PU incolor).

Apliques decorativos na fachada em formato de escamas e peixes, corte CNC em PVC expandido.

Totem cenográfico em placas de PS 5 mm com arandela cenográfica. 08 televisores de 42" LED, resolução Full HD, suporte incluso.

### **ESTALEIRO MAREJADA – ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de:

Réguas elétricas com tomadas múltiplas padrão NBR 14136, ABS antichama, corrente nominal mínima 10 A.

Refletores LED 4000K em diferentes potências (50 W e 100 W), IP65, corpo em alumínio anodizado.

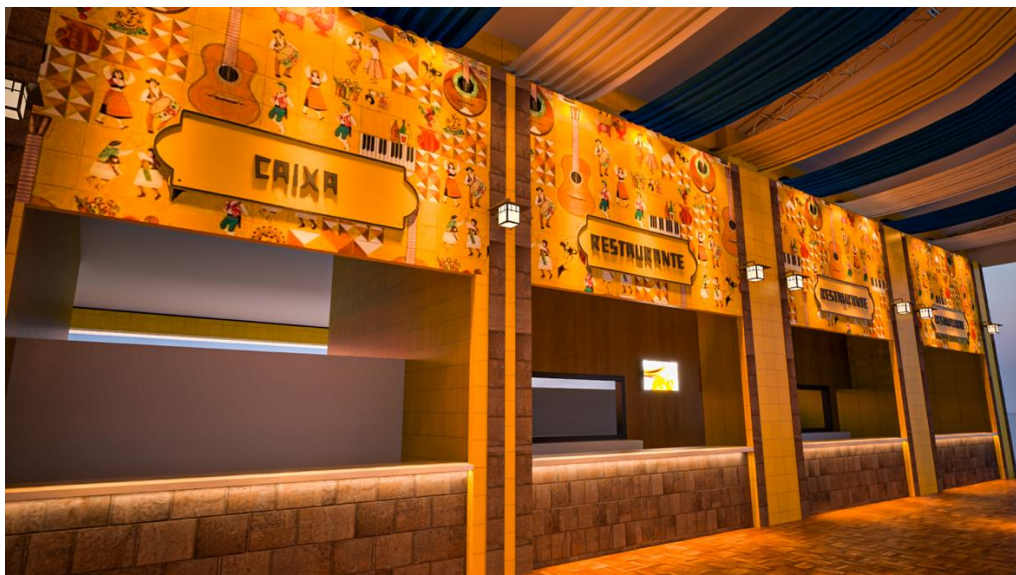
Pendente decorativo estilo retrô com soquete E27, corpo metálico.

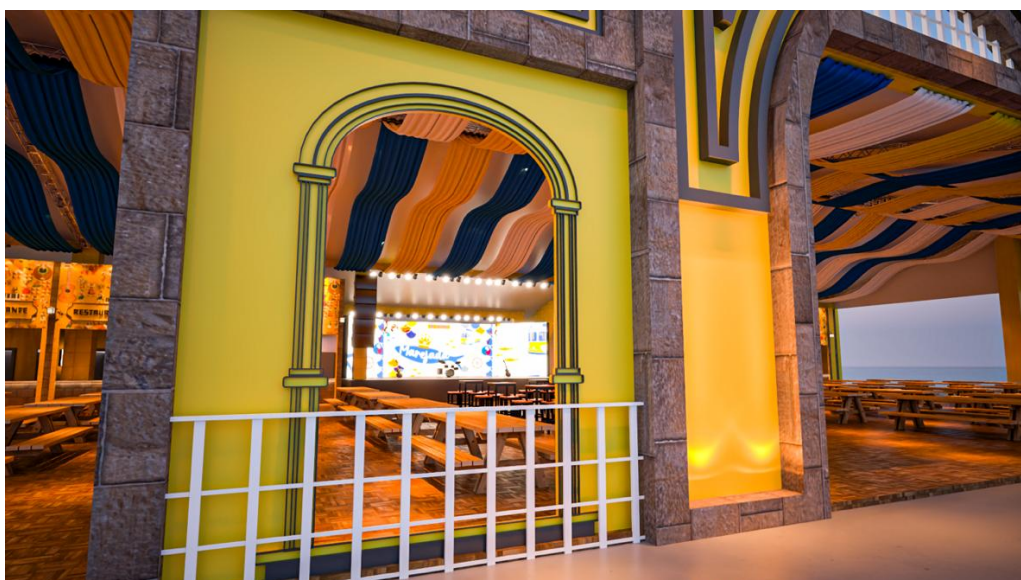
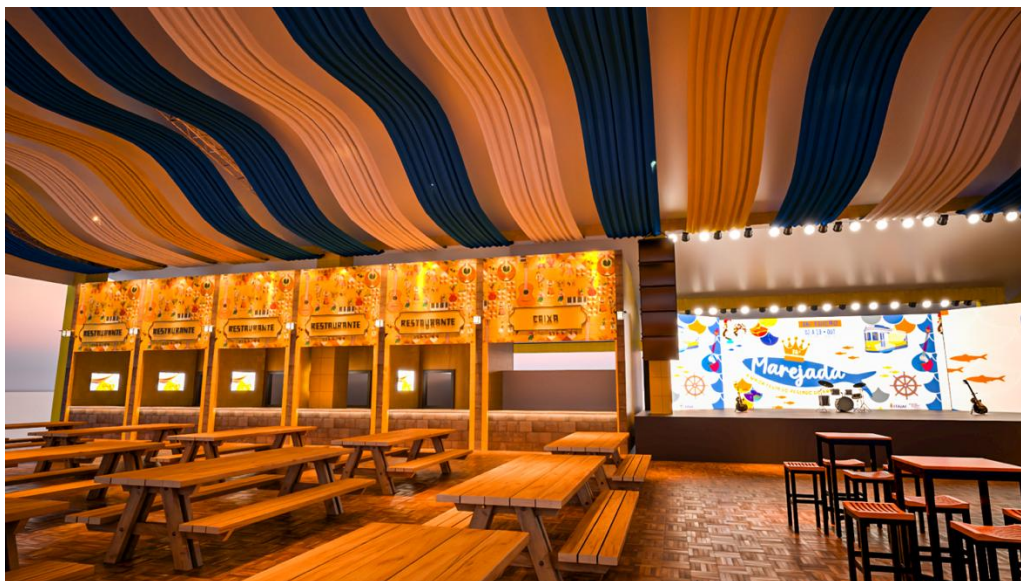
Quadro elétrico IP54, chapa de aço carbono, pintura epóxi, disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA.

Canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

---

## PORTO DA MÚSICA - ESTRUTURA, PAREDES E COMUNICAÇÃO VISUAL





Utilização de piso tablado com deck e piso Buss cinza (fornecidos pelo cliente).  
Montagem de tenda Q30 (50 m x 30 m) com fechamento lateral em lona branca com ilhós (gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, tratamento anti-UV e retardante de chama conforme NBR 9442).

Instalação de paredes em Octanorm (altura 2,20 m) e execução de paredes e estruturas em marcenaria (estrutura interna em madeira virola 8 cm, fechamento em MDF 18 mm) revestidas com lona impressa digital UV (720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, acabamento anti-UV).

Revestimento de pilares da tenda em marcenaria com lona impressa.  
Forro de teto em tecido (tratamento anti-chama). Aplicação de lonas impressas no balcão e fachada dos restaurantes.

Confecção de apliques em PVC expandido 15 mm com nome “Restaurantes” e letra caixa em PVC expandido 25 mm, corte CNC, pintura automotiva PU  
Montagem de cercado em MDF branco.

## **PORTO DA MÚSICA - MOBÍLIA, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTOS**

Produção de aparadores padrão em MDF 18mm melamina branca, nas dimensões 1,85m (5 unidades) e 1,20m (21 unidades); fabricar armários com portas de abrir em melamina branca Berneck, com puxador e chave (19 unidades); executar balcões com duas portas e duas gavetas com chave (9 unidades); confeccionar mesas tonel (12 unidades), mesas com bancos em madeira verniz incolor (48 unidades) e mesas bistrô com quatro banquetas cada (12 unidades); instalar painel de LED para palco; fornecer 6 TVs de 42”.

## **PORTO DA MÚSICA – ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de:

Réguas elétricas com tomadas múltiplas padrão NBR 14136, ABS antichama.

Refletores LED 4000K nas potências de 50 W e 800 W, IP65, corpo em alumínio anodizado.

Pendente decorativo estilo retrô com soquete E27.

Quadro de distribuição elétrica IP54, chapa de aço carbono, pintura epóxi, disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA, dimensionado para carga total.

Canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

Arandelas de LED para ambientação.

---

## **CABANA DO PESCADOR - ESTRUTURA, PAREDES E COMUNICAÇÃO VISUAL**



Utilização de piso tablado com deck e piso Buss cinza (fornecidos pelo cliente).  
 Montagem de tenda Q30 (30 m x 20 m) com fechamento lateral e oitão em lona branca com ilhós (gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, anti-UV e retardante de chama – NBR 9442), fornecida pelo cliente.

Instalação de paredes em Octanorm (altura 2,20 m) e revestimento de pilares, testeira e paredes em marcenaria (estrutura de madeira virola 8 cm, fechamento em MDF 18 mm) com lona impressa digital UV (720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, anti-UV).

Forro de teto com apliques em malha (100% poliéster, tratamento anti-chama).  
 Aplicação de lona impressa digital UV como elemento cenográfico adicional.

## **CABANA DO PESCADOR - MOBÍLIA, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTOS**

Fornecimento e instalação de:

16 aparadores em MDF 18 mm melamina branca.

12 armários com portas de abrir, puxador e chave, acabamento melamina branca. 04 balcões em melamina branca, com duas portas e duas gavetas com chave.

20 mesas com bancos em madeira maciça, acabamento em verniz PU incolor. 04 banquetas simples em madeira.

Appliques na fachada em formato de escamas e peixes, corte CNC em PVC expandido, pintura PU automotiva.

Appliques em formato de peixe, timão e placas em PVC expandido 25 mm aplicados no bar. Appliques em formato de escamas aplicados no balcão.

03 painéis de senha digital.

08 televisores de 42" LED Full HD.

## **CABANA DO PESCADOR – ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de:

Réguas elétricas com tomadas múltiplas padrão NBR 14136, ABS antichama.

Refletores LED 4000K nas potências de 50 W e 800 W, IP65, corpo em alumínio anodizado.

Pendentes decorativos estilo retrô com soquete E27

Quadro elétrico IP54, chapa de aço carbono, pintura epóxi, disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA.

Canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

---

## **TASCA PORTUGUESA - ESTRUTURA, PAREDE E COMUNICAÇÃO VISUAL**





Utilização de piso tablado e tenda Q30 (20 m x 15 m) fornecidos pelo cliente, fechamento de oitão em lona branca com ilhós (gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, tratamento anti-UV e retardante de chamas.

Execução de paredes em marcenaria (estrutura de madeira virola 8 cm, fechamento em MDF 18 mm) revestidas em bagum.

Borda da cobertura com detalhe de telha colonial em PVC (resistente a intempéries, proteção UV).

Execução de cerca em perfil metalon 20 x 20 mm, espessura 1,5 mm, pintura automotiva azul. Forro em tecido com estrutura em metalon 25 x 25 mm, pintado.

Parede interna em marcenaria revestida em bagum, com passa-prato e moldura em MDF 18 mm pintada.

Revestimento de pilares da tenda Q30 em marcenaria.

Construção de 10 pórticos em marcenaria pintados em azul, com almofadas decorativas. Produção de 13 apliques em MDF 18 mm com recorte de janela, borda amarela R6 e fundo branco.

Pergolado 10m x 5m em tubo metalon 50 x 50 mm, pintura automotiva azul, com fixação de tecido.

Placa de identificação em MDF 18 mm, aplique azul Killing 031-6, adesivo digital e letra caixa 2,32 m x 0,64 m em PVC expandido pintura amarela Killing 087-6.

Aplicação de 02 placas PS adesivadas 0,50 m x 0,20 m.

## **TASCA PORTUGUESA - MOBÍLIA, DECORAÇÃO E EQUIPAMENTOS**

Locação de mobília, decoração e equipamentos, considerando:

09 jogos de mesa bistrô com 03 banquetas cada, em madeira maciça rústica, acabamento em verniz PU.

25 mesas quadradas e 04 mesas retangulares em madeira maciça tauari fine, acabamento em verniz PU.

100 cadeiras em madeira maciça com acabamento PU.

01 balcão buffet em melamina branca com portas e chave, fundo em adesivo digital e tampo em lona impressa amadeirado escuro.

03 armários em melamina branca com portas de abrir, puxador e chave. 01 balcão em melamina branca com 02 portas e 02 gavetas com chave.

30 apliques em MDF recortado com pintura automotiva PU e aplicação de adesivo vinil. Instalação de 30 arandelas nos apliques.

02 televisores de 42" LED Full HD.

### **TASCA PORTUGUESA - ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de:

08 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, ABS antichama. 20 refletores LED 50 W, 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado.

Quadro elétrico IP54, chapa de aço carbono, pintura epóxi, disjuntores termomagnéticos e DR 30mA.

02 canhões de luz cênica LED RGB, potência mínima 100 W, controle DMX 512.

25 arandelas de parede estilo colonial com lâmpadas LED 3000K.

Lustres decorativos estilo vintage com lâmpadas LED filamentadas.

---

### **REFEITÓRIO - ESTRUTURA E PAREDE**

Utilização de piso tablado (fornecido pelo cliente) e montagem de tenda Q30 (20 m x 15 m) com fechamento lateral em lona branca (gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>, anti-UV, retardante de chamas conforme NBR 9442).

Execução de paredes em Octanorm (altura 2,20 m) e marcenaria (estrutura em madeira virola 8 cm, fechamento em MDF 18 mm) revestidas em bagum azul marinho e lona impressa digital UV (720 dpi, gramatura mínima 440 g/m<sup>2</sup>).

Aplicação de testeira cenográfica e revestimento de pilares da tenda em marcenaria com o mesmo acabamento.

### **REFEITÓRIO - MOBÍLIA E DECORAÇÃO**

Fornecimento e instalação de:

20 mesas retangulares (1,80 m x 0,80 m) com tampo MDF 18 mm melamina branca e borda em PVC 2 mm.

80 cadeiras em polipropileno injetado, empilháveis, com aditivo anti-UV.

04 aparadores padrão em MDF 18 mm melamina branca.

02 armários com portas de abrir, puxador metálico e chave, acabamento em melamina branca. 02 balcões em melamina branca com 02 portas e 02 gavetas com chave.

### **REFEITÓRIO - ELÉTRICA**

Fornecimento e instalação de:

06 réguas elétricas com 04 tomadas padrão NBR 14136 cada, ABS antichama.

12 refletores LED 50 W, 4000K, IP65, corpo em alumínio anodizado.

Quadro elétrico IP54, chapa de aço carbono, pintura epóxi, disjuntores termomagnéticos e DR 30 mA.

04 pendentes decorativos com cúpula em tecido, soquete E27 e lâmpadas LED 3000K.

---

### **PASSARELA COBERTA**

**Passarela 15m0 x 10m em estrutura de grid coberta em lona translúcida – fornecida pelo cliente – revestida em MDF com comunicação visual**