

PROJETO BÁSICO

ESTRUTURA DE TENDA PARA O CAMAROTE DO CARNAVAL ARACATI 2025

1. OBJETO:

1.1. O objeto do presente Projeto Básico consiste na contratação de empresa especializada para locação, montagem e manutenção de palco, estruturas e acabamentos para o “Carnaval Aracati 2025”, que consiste em uma estrutura metálica, de 68,00 m de comprimento total, 18,00 m de largura total e 12,89 m de altura total.

2. JUSTIFICATIVA:

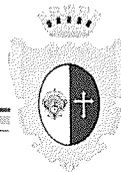
2.1. A necessidade surge em razão da realização do Carnaval Aracati 2025 no Município de Aracati-CE. Esse evento é uma tradição do município e tem grande importância para o turismo e para a economia local. Nos últimos anos, cerca de 500 mil pessoas celebraram os festejos em uma única noite. A festa é celebrada principalmente em quatro Pontos: Praia de Majorlândia, Praça da Comunicação, Rua Coronel Alexanzito e Rua Coronel Pompeu, sendo esta última a localidade onde deverá ser implantado o objeto em questão. Devido ao sucesso na realização do Carnaval, a cada edição, o movimento de pessoas, entre aracatienses e turistas aumenta consideravelmente e, com eles, o comércio local, passando a ser o maior Carnaval do Ceará e um dos maiores do Brasil. Assim, a contratação de uma empresa especializada para a implantação de uma estrutura de camarote é indispensável para abrigar um espaço de convivência para os usuários, com conforto, bares, restaurantes e, sobretudo, uma visão privilegiada da passagem dos trios elétricos na avenida, contribuindo para a geração de emprego e renda na região.

3. DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS:

3.1. CAMAROTE CARNAVAL ARACATI:

- a) Estrutura Metálica para base de piso, pilares e cobertura: Perfis de Alumínio Box Truss P30 ou Q30, conforme projeto. A base de piso também poderá ser em cavaletes de alumínio modulado, caso necessário;

Thiago Pereira Gomes
Thiago Pereira Gomes
Engenheiro Civil
CREA-CE 37712/1 / RNP 0617914303



b) Cobertura em Lonas Night & Day:

– CARACTERÍSTICAS:

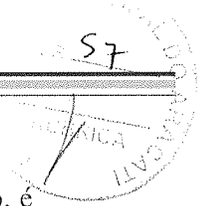
- Laminado de PVC com tecido de poliéster;
- Resistente a rasgos e furos;
- Alta durabilidade;
- Suporta fortes trações;
- Aditivos anti-UV, antifungos e antioxidante, que evitam amarelar e ressecar a lona;
- Bloqueia os raios solares;
- 100% impermeável;
- Fácil limpeza e manutenção;
- Exclusiva marca d'água; e
- Garantia de 02 anos.

– CONSERVAÇÃO E LIMPEZA:

- Lavar periodicamente, exceto em locais sob o sol intenso;
- Molhar com água corrente em abundância;
- Utilizar apenas sabão neutro com esponja macia ou pano durante a limpeza; e
- Não utilizar produtos abrasivos.

c) Camadas de piso:

- **PRIMEIRA CAMADA - PISO COMPENSADO NAVAL 25 MM:** Feito com finas lâminas de madeira prensada, normalmente em número ímpar, coladas entre si com adesivo. Capa de paricá e miolo de pinus. Produto feito com cola fenólica de alta resistência sendo indicado para containers, baús, mezaninos, divisórias, shafts etc. que estejam em contato com a água. Possui miolo bem compacto e resistente. Vendido por chapa;
- **SEGUNDA CAMADA – PISO EXTRA CARPETE OU SIMILAR (DECORATIVO):** Os carpetes são vantajosos em virtude dos seus conforto e acolhimento, proporcionando uma sensação agradável ao caminhar e permitindo uma superfície macia para crianças brincarem. Além disso, eles também oferecem isolamento térmico. Os carpetes também podem atenuar o ruído, reduzindo a propagação de sons entre os ambientes. São uma opção versátil, com uma ampla



variedade de cores e estilos para complementar a decoração do espaço. No entanto, é importante destacar que carpetes requerem uma manutenção mais cuidadosa em relação à limpeza, pois podem acumular sujeira e ácaros ao longo do tempo. Em geral, o uso de carpetes é uma escolha que leva em consideração tanto o conforto quanto a necessidade de manutenção adequada.

3.2. ESTRUTURAS AUXILIARES:

- a) ENTRADA: COBERTA 5x5m, ALTURA 3m;
- b) BILHETERIA: COBERTA 3x3m C/ LONA OCTANORM E PISO;
- c) PRAÇA DE ALIMENTAÇÃO: 04 TENDAS 3 x 2,5m C/ PISO REVESTIDO, TECIDO E LONA BRANCA;
- d) FECHAMENTO DA PRAÇA: 280m COM 2m DE ALTURA;
- e) SALA PRODUÇÃO: 3x7m C/ PISO, COBERTA E LONA OCTANORM;
- f) CAIXA: 01 TENDA 3x3m C/ PISO E SALA 3x2 EM OCTANORM;
- g) GRADES: 100 UNIDADES;
- h) 2 BARES SUPERIORES, SENDO 4,5 x 2,5m;
- i) PARTE TÉRREA: BAR 8x2,5m;
- j) ILUMINAÇÃO DE GRANDE PORTE COM MOUVIE E REFLETORES; E
- k) SONORIZAÇÃO DE MÉDIO PORTE COM, NO MÍNIMO, MESA COM 32 CANAIS.

Thiago Pereira Gomes
Thiago Pereira Gomes
Engenheiro Civil
CREA-CE 3377/01 / RNP 0617914303