

## **DECORAÇÃO NATALINA TRE - MS 2024**

### **MEMORIAL DESCRITIVO**

- **Objeto:**

- Serviço de montagem, manutenção e desmontagem com locação de materiais da decoração natalina da fachada do prédio do Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul.

- **Local de instalação da decoração:**

- Prédio do Tribunal Regional Eleitoral de Mato Grosso do Sul, localizado na Av. Des. Leão Neto do Carmo, 23 - Jardim Veraneio, Campo Grande – MS.

- **Cronograma de trabalho:**

- Reunião técnica: até 1 semana após a assinatura do contrato
  - Início das montagens: a ser definido na reunião técnica
  - Realização dos testes de acendimento das luzes: até 30/10/2024
  - Acendimento das Luzes: até 01/11/2024
  - Desmontagem da decoração: de 13/01/2025 a 17/01/2025

- **Responsabilidades da empresa contratada:**

- Realizar a montagem, manutenção e desmontagem da decoração natalina;
  - Cumprir os prazos de instalação, entrega e desmontagem da decoração;
  - Fornecer em modalidade de locação todos os materiais de elétrica iluminação e estruturas conforme especificações no termo de referência e no projeto anexo;
  - Transporte dos materiais e estruturas;
  - Utilizar materiais de iluminação novos e estruturas em bom estado de conservação;

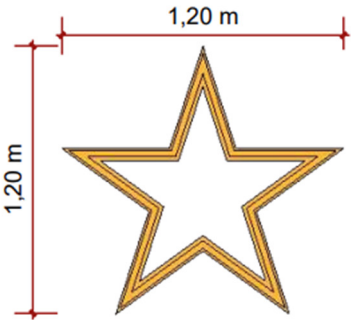



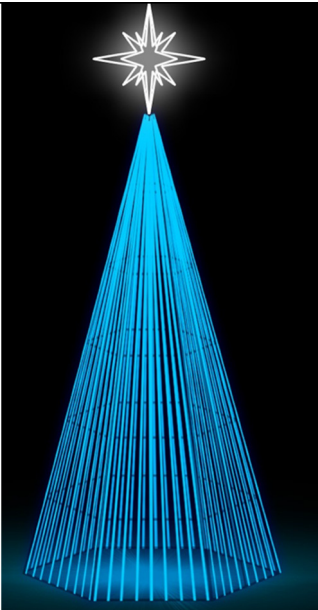
- Fornecer uniforme, identificação e todos os equipamentos de EPIs para os seus colaboradores e respeitar as normas técnicas de segurança do trabalho;
- Enviar para a contratante a relação dos colaboradores, bem como o cronograma de datas e horário de trabalho respeitando os prazos do termo de referência;
- Fornecer todos os equipamentos, materiais e ferramentas para as instalações, principalmente as que envolvem montagem em altura (cordas, guindastes, plataformas, elevadores, andaimes e escadas), bem como informar a Contratante o profissional qualificado que realizará este serviço em altura, fazendo o envio dos certificados NR10 e NR35;
- Fornecimento de todos os materiais e acessórios elétricos para ligação da iluminação, como disjuntores, cabos, tomadas, quadros etc.
- Informar a Contratante o provisionamento geral de carga elétrica dos equipamentos a serem instalados, para que a mesma disponibilize os pontos e quadros de energia a serem utilizados para a ligação da iluminação;
- Atender o chamado da Contratante no prazo de 48hs para realização das manutenções e a substituição dos materiais danificados;
- Fornecer a Contratante o atestado de conformidade elétrica e ART (anotação de responsabilidade técnica);
- Responsabilidade por qualquer dano causado ao patrimônio público, realizando os reparos necessários;
- Responsabilidade civil, fiscal e trabalhista;
- Não perfurar o prédio em nenhuma das áreas de instalação da decoração, exceto com autorização formal da Contratante, devendo utilizar somente, fitas dupla face ou outro meio de fixação para instalação dos snowfall e mangueiras led desde a mesma que não danifique a estrutura do prédio.
- As estruturas de estrelas deverão ter proteção para não danificar a fachada e deverão ser suspensas por cabos de aço e fixadas por dupla face ou outro meio que as mantenham fixas;
- A árvore de Natal deverá ser tensionada por estacas e cabos de aço para ancoragem e fixação segura;
- Dar acabamento na fiação elétrica para que a mesma seja fixada de forma segura e não aparente;
- Realizar no momento da desmontagem dos materiais a retirada de cola, ou outro resíduo que tenha ficado no prédio, efetuando a entrega do prédio nas mesmas condições recebidas.
- Tampar qualquer tipo de perfuração realizada e autorizada pela Contratante.

- Responsabilidades da contratante:**

- Orientar a Contratada sobre todos os locais e detalhes da prestação dos serviços;
- Deixar um responsável técnico em elétrica no local em todo o período da instalação para orientar, acessar os quadros e realizar os testes;
- Fornecer os pontos de energia para a Contratada nos locais onde serão instaladas as decorações e iluminações.
- Zelar pela segurança dos materiais;
- Solicitar quando necessário a manutenção ou substituição dos materiais em caso de pane, notificando a Contratada que terá o prazo de até 48 horas para atendimento
- Realizar os pagamentos conforme indicado no instrumento contratual.

- Serviço/material a serem locados e instalados:**

ITEM	IMAGEM ILUSTRATIVA	DESCRIÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
1		Tubo SnowFall led, bivolt, medindo 1m de altura x 3,5cm de espessura, na cor branco quente, aplicados na fachada, conforme detalhamento no projeto anexo.	Un.	160
2		Mangueira de led, 220v, 36 leds por metro, na cor branco quente, instalada no contorno da fachada, conforme detalhamento no projeto anexo.	metro linear	220,35
3		Estrela de cinco pontas, medindo 0,90cm de largura x 0,90cm de altura, confeccionada em estrutura de ferro, pintura eletrostática na cor branca, com proteção anticorrosiva, composta em sua face por contorno de mangueira de led na cor branco quente, 220v, 36 leds por metro, e 2 lâmpadas strobo led, redonda, 220v, branco frio, instaladas na fachada, conforme detalhamento no projeto anexo.	Un.	9

4		Estrela de cinco pontas, medindo 1,20cm de largura x 1,20cm de altura, confeccionada em estrutura de ferro, pintura eletrostática na cor branca, com proteção anticorrosiva, composta em sua face por contorno de mangueira de led na cor branco quente, 220v, 36 leds por metro, e 2 lâmpadas strobo led, redonda, 220v, branco frio, instaladas na fachada, conforme detalhamento no projeto anexo.	Un.	8
5		Mangueira de led, 220v, 36 leds por metro, na cor branco quente, instalada no contorno da rampa e escada de acesso frontal do prédio, conforme detalhamento no projeto anexo.	metro linear	45,85
6		Iluminação contendo: 30m de cordão de led, 220v, fio verde, 10 leds por metro, IP66, na cor branco quente, enrolados como aspiral em cada árvores/coqueiros em frente ao prédio.	Un.	20
7		Iluminação com refletor de led, 50w, 220v, IP66, na cor verde, instalados nas copas de cada árvores/coqueiros em frente ao prédio do tribunal.	Un.	20
8		Árvore de Natal medindo 6m de altura x 3m de largura, composta por estrutura metálica em formato cônico sextavada, confeccionada por metalon em aço SAE 1006/1012 conforme norma brasileira NBR 6591 de perfil quadrado, Metalon 20X20 com parede 1,50mm, solda tipo MIG, pintura eletrostática, na cor branca, preenchida com no mínimo 1.800m de cordões de led, IP66, com efeito estroboscópico (parte das lâmpadas piscam e parte permanece estática), fio verde, 10 leds por metro, 220v, na cor azul e 2 (duas) estrelas de 8 pontas interseccionadas, medindo 2m de largura e 2m de altura no topo, contornadas por mangueira de led, 220v, 36 leds por metro, na cor branco frio, montada em frente a fachada do prédio conforme detalhamento no projeto anexo.	Un.	1