DOM N° 7447 DE 27/11/2025

EXTRATO DE CONTRATO

ESPÉCIE: CONTRATO Nº 164/2025

REGISTRO DE PREÇOS Nº 044/2024 - Pregão Eletrônico nº 009/2024

CONTRATANTE: MUNICÍPIO DE CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM, atendendo necessidades da SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E TURISMO – SEMCULT **ÓRGÃO GERENCIADOR DA ATA DE REGISTRO DE PREÇO:** CONSÓRCIO PÚBLICO

DA REGIÃO POLO SUL CIM POLO SUL

CONTRATADA: VIX PRIME PRODUÇÕES E SERVIÇOS LTDA

OBJETO: Contratação de empresa especializada na prestação de serviços de Confecção, Montagem, Cessão, Manutenção e Desmontagem de Conjuntos Estruturais Decorativos Diversos e Implementação de Iluminação Decorativa para O Ciclo de Festas Temáticas Visando Atendimento da Demanda dos Municípios Consorciados do CIM POLO SUL.

| FOLO. | | | | | |
|--------|--|------------------------|---------------|-------------------------------|----------------------------|
| ITEM | DESCRIÇÃO | MARCA | QUANT | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
| | | | | | |
| ITEM 2 | Árvore de Natal com altura total de 22 metros e largura e de no mínimo 9 metros na base, formada por camadas cônicas circulares, cada uma com no máximo 1,5 metros de altura, que diminuem gradualmente em largura à medida que se aproximam do topo. No ponto mais alto, a árvore deverá conter uma ponteira em formato de estrela, medindo 2,5 metros de altura e apresentando 8 pontas. Estrutura: Metalon confeccionada em aço carbono de alta resistência, com tratamento anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 80 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: Todas as partes devem ser cobertas por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. A peça deve ser ainda contornada por mangueiras de LEDs, destacando e realçando seus contornos, nas cores branco quente ou frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Mangu | MARCA MODELO N/C | 01 unidade | VALOR UNITÁRIO R\$ 219.873,22 | VALOR TOTAL R\$ 219.873,22 |
| | (timers digitais e contatores) e para a proteção contra choque | | | | |
| | elétrico (aterramento e disjuntores DR) devem ser fornecidos. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem e manutenção periódica. | | | | |
| 6 | Árvore de Natal em design de pinheiro fatiado com altura total de 4 | N/C | 02 | R\$ 31.973,64 | R\$ 63.947,28 |
| | 7 11 Voi e de 14atai em design de pilineiro fatiado com attura total de 4 | IV/O | 02 | 1 (ψ 01.37 0,04 | 1 (ψ 00.0+1,20 |





| | metros, 2 metros de largura e 0,8 metros de comprimento. A | | unidade | | |
|---|---|-----|---------|---------------|---------------|
| | estrutura deve possui 3 camadas e conter uma estrela de 0,40 | | | | |
| | metros de altura com 5 pontas no topo. Estrutura: Metalon | | | | |
| | confeccionada em aço carbono de alta resistência, com tratamento | | | | |
| | anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às | | | | |
| | intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com | | | | |
| | dimensões de largura entre 15 mm e 20 mm. Superfície pintada | | | | |
| | com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra | | | | |
| | corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso | | | | |
| | nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por | | | | |
| | parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A | | | | |
| | capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e | | | | |
| | as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura | | | | |
| | deverá passar por inspeções periódicas para verificar a | | | | |
| | integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. | | | | |
| | Iluminação: Todas as partes devem ser cobertas por | | | | |
| | microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para | | | | |
| | garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs | | | | |
| | devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 | | | | |
| | cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa | | | | |
| | uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser | | | | |
| | azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. A peça | | | | |
| | deve ser ainda contornada por mangueiras de LEDs, destacando e | | | | |
| | realçando seus contornos, nas cores branco quente ou frio. | | | | |
| | Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a | | | | |
| | cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a | | | | |
| | norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo | | | | |
| | energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, | | | | |
| | funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para | | | | |
| | fácil conexão entre múltiplos cordões. Mangueira de LED com 36 | | | | |
| | LEDs por metro, diâmetro de 12 mm, funcionamento em tensão de | | | | |
| | 220V. Grau de proteção IP65, garantindo resistência a poeira e jatos | | | | |
| | de água, para uso externo. Fabricada em PVC flexível, com LEDs e | | | | |
| | espaçados uniformemente. Fixação: A estrutura deve ser fixada de | | | | |
| | maneira a suportar eventos climáticos adversos sem perder sua | | | | |
| | integridade. Para isso, deve-se utilizar acessórios adequados para | | | | |
| | cada tipo de solo em que será instalada, como concreto, areia, entre | | | | |
| | outros. Insumos: Todos os materiais necessários para o bom | | | | |
| | funcionamento do sistema (como cabeamento PP, disjuntores e | | | | |
| | quadros elétricos), para o acionamento em horários pré-definidos | | | | |
| | (timers digitais e contatores) e para a proteção contra choque | | | | |
| | elétrico (aterramento e disjuntores DR) devem ser fornecidos. | | | | |
| | Incluindo Transporte, montagem, desmontagem e manutenção | | | | |
| | periódica. | | | | |
| 8 | Túnel iluminado com dimensões totais de 20 metros de | N/C | 01 | R\$ 99.572,90 | R\$ 99.572,90 |
| | profundidade, 6 metros de largura, e 3,60 metros de altura no vão | | unidade | , | , |
| | central, composto por uma série de arcos cada 5 metros. | | | | |
| | Estrutura: Metalon confeccionada em aço carbono de alta | | | | |
| | | | | | |
| | resistência, com tratamento anticorrosivo para garantir | | | | |
| | resistencia, com tratamento anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato | | | | |
| | , | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Fixação: | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Fixação: A estrutura deve ser fixada de maneira a suportar eventos climáticos | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Fixação: A estrutura deve ser fixada de maneira a suportar eventos climáticos adversos sem perder sua integridade. Para isso, deve-se utilizar | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 30 mm e 50 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: A parte superior (teto) deverá ser coberta por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Fixação: A estrutura deve ser fixada de maneira a suportar eventos climáticos | | | | |





| | necessários para o bom funcionamento do sistema (como | | | | |
|----|--|-----|---------|---------------|---------------|
| | cabeamento PP, disjuntores e quadros elétricos), para o acionamento | | | | |
| | em horários pré-definidos (timers digitais e contatores) e para a | | | | |
| | proteção contra choque elétrico (aterramento e disjuntores DR) | | | | |
| | devem ser fornecidos. Incluindo Transporte, montagem, | | | | |
| | desmontagem e manutenção periódica. | | | | |
| 10 | Bola natalina tridimensional com passagem e coroa superior de | N/C | 01 | R\$ 30.643,77 | R\$ 30.643,77 |
| | dimensões de 3m de diâmetro. A base da estrutura deve | | unidade | | |
| | apresentar vão de acesso medindo no mínimo 1,6 metros de | | | | |
| | largura e 2,20 metros de altura, permitindo circulação de | | | | |
| | pessoas. Com pingente na parte superior Estrutura: Metalon | | | | |
| | confeccionada em aço carbono de alta resistência, com tratamento | | | | |
| | anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às | | | | |
| | intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com | | | | |
| | dimensões de largura entre 15 mm e 20 mm. Superfície pintada | | | | |
| | com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra | | | | |
| | corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso | | | | |
| | nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por | | | | |
| | parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A | | | | |
| | capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e | | | | |
| | as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura | | | | |
| | deverá passar por inspeções periódicas para verificar a | | | | |
| | integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. | | | | |
| | • | | | | |
| | Iluminação: Todas as partes devem ser cobertas por | | | | |
| | microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para | | | | |
| | garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs | | | | |
| | devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm | | | | |
| | entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme | | | | |
| | evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, | | | | |
| | vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. A peça | | | | |
| | deve ser ainda contornada por mangueiras de LEDs, destacando e | | | | |
| | realçando seus contornos, nas cores branco quente ou frio. | | | | |
| | Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de | | | | |
| | Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados | | | | |
| | a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a | | | | |
| | norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo | | | | |
| | energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, | | | | |
| | funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para | | | | |
| | fácil conexão entre múltiplos cordões. Mangueira de LED com 36 | | | | |
| | LEDs por metro, diâmetro de 12 mm, funcionamento em tensão de | | | | |
| | 220V. Grau de proteção IP65, garantindo resistência a poeira e jatos | | | | |
| | de água, para uso externo. Fabricada em PVC flexível, com LEDs e | | | | |
| | espaçados uniformemente. Fixação: A estrutura deve ser fixada de | | | | |
| | maneira a suportar eventos climáticos adversos sem perder sua | | | | |
| | integridade. Para isso, deve-se utilizar acessórios adequados para | | | | |
| | cada tipo de solo em que será instalada, como concreto, areia, entre | | | | |
| | outros. Insumos: Todos os materiais necessários para o bom | | | | |
| | funcionamento do sistema (como cabeamento PP, disjuntores e | | | | |
| | quadros elétricos), para o acionamento em horários pré-definidos | | | | |
| | (timers digitais e contatores) e para a proteção contra choque | | | | |
| | elétrico (aterramento e disjuntores DR) devem ser fornecidos. | | | | |
| | Incluindo Transporte, montagem, desmontagem e | | | | |
| | manutenção periódica. | | | | |





| 11 | Caixa de presente tridimensional com passagem e laços de dimensões de 3m de largura por 3metros de altura. A base da estrutura deve apresentar vão de acesso medindo no mínimo 1,6 metros de largura e 2,20 metros de altura, permitindo circulação de pessoas. Com laço na parte superior Estrutura: Metalon confeccionada em aço carbono de alta resistência, com tratamento anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 15 mm e 20 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: Todas as partes devem ser cobertas por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. A peça deve ser ainda contornada por mangueiras de LEDs, destacando e realçando seus contornos, nas cores branco quente ou frio. Específicações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionamento em tensão de 220V. Grau de proteção IP65, garantindo resistência a poeira e jatos de água, para uso externo. Fabricada em PVC flexível, com LEDs e espaçados uniformemente. Fixação: A estru | N/C | 01 unidade | R\$ 30.077,99 | R\$ 30.077,99 |
|----|--|-----|---------------|---------------|---------------|
| 14 | Semiarco bidimensional com contorno de imagem no encontro superior da peça podendo ser estrela de 5 pontas, árvore de natal, rosto de papai noel, rosto de coelho da páscoa ou outro elemento temático, peça de duas faces com dimensões totais de 4 metros de altura por 3 metros de largura. Estrutura: Metalon confeccionada em aço carbono de alta resistência, com tratamento anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre 20 mm e 30 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: Todas as partes devem ser cobertas por microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e branco frio. A peça deve ser ainda contornada por mangueiras de LEDs, destacando e realçando seus contornos, nas cores branco quente ou frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Mangueira de | N/C | 04 unidade | R\$ 11.823,65 | R\$ 47.294,60 |





| | LED com 36 LEDs por metro, diâmetro de 12 mm, funcionamento | | | | |
|----|---|------|---------|---------------|---------------|
| | em tensão de 220V. Grau de proteção IP65, garantindo resistência | | | | |
| | | | | | |
| | a poeira e jatos de água, para uso externo. Fabricada em PVC | | | | |
| | flexível, com LEDs e espaçados uniformemente. Fixação: A estrutura | | | | |
| | deve ser fixada de maneira a suportar eventos climáticos adversos sem perder | | | | |
| | sua integridade. Para isso, deve-se utilizar acessórios adequados para cada | | | | |
| | | | | | |
| | tipo de solo em que será instalada, como concreto, areia, entre outros. | | | | |
| | Insumos: Todos os materiais necessários para o bom funcionamento do | | | | |
| | sistema (como cabeamento PP, disjuntores e quadros elétricos), para o | | | | |
| | acionamento em horários pré-definidos (timers digitais e contatores) e para a | | | | |
| | | | | | |
| | proteção contra choque elétrico (aterramento e disjuntores DR) devem ser | | | | |
| | fornecidos. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem e | | | | |
| | manutenção periódica. | | | | |
| 19 | Conjunto de letras tridimensionais formando a palavra temática ex: | N/C | 01 | R\$ 23.688,88 | R\$ 23.688,88 |
| 13 | | IV/O | I | ΤΨ 23.000,00 | 1 φ 25.000,00 |
| | "Feliz Natal", "Feliz pascoa", "nome da cidade" e etc, com tamanho | | unidade | | |
| | total de 8 metros de largura por 1,20 de comprimento e 0,15 | | | | |
| | metros de profundidade. Estrutura: Metalon confeccionada em aço | | | | |
| | carbono de alta resistência, com tratamento anticorrosivo para | | | | |
| | | | | | |
| | garantir durabilidade e resistência às intempéries. Tubos de | | | | |
| | formato quadrado ou retangular, com dimensões de largura entre | | | | |
| | 15 mm e 20 mm. Superfície pintada com tinta epóxi, | | | | |
| | proporcionando proteção adicional contra corrosão. As soldas | | | | |
| | | | | | |
| | devem ser uniformes, com acabamento liso nas junções. As | | | | |
| | conexões e fixações devem ser realizadas por parafusos, porcas e | | | | |
| | arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A capacidade de | | | | |
| | | | | | |
| 1 | carga deverá suportar o conjunto de iluminação e as intempéries | | | | |
| 1 | climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura deverá passar | | | | |
| | por inspeções periódicas para verificar a integridade ou a | | | | |
| | necessidade de qualquer manutenção. Iluminação: Todas as | | | | |
| | | | | | |
| | partes devem ser cobertas por microlâmpadas de LED, dispostas | | | | |
| | de maneira equidistante para garantir uma iluminação homogênea | | | | |
| | e sem lacunas. Os LEDs devem ser distribuídos com um | | | | |
| | | | | | |
| | espaçamento máximo de 10 cm entre cada um, assegurando uma | | | | |
| | cobertura luminosa uniforme evitando áreas escuras, com cores a | | | | |
| | definir podendo ser azul, vermelho, verde, rosa, branco quente e | | | | |
| | branco frio. A peça deve ser ainda contornada por mangueiras de | | | | |
| | | | | | |
| | LEDs, destacando e realçando seus contornos, nas cores | | | | |
| | branco quente ou frio. Especificações dos materiais | | | | |
| | de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo | | | | |
| | 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção | | | | |
| | | | | | |
| | IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. | | | | |
| | Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, | | | | |
| | funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para fácil | | | | |
| | conexão entre múltiplos cordões. Mangueira de LED com 36 LEDs por | | | | |
| | | | | | |
| | metro, diâmetro de 12 mm, funcionamento em tensão de 220V. Grau de | | | | |
| | proteção IP65, garantindo resistência a poeira e jatos de água, para uso | | | | |
| | externo. Fabricada em PVC flexível, com LEDs e espaçados | | | | |
| | | | | | |
| | uniformemente. Fixação: A estrutura deve ser fixada de maneira a | | | | |
| | suportar eventos climáticos adversos sem perder sua integridade. Para | | | | |
| | isso, deve-se utilizar acessórios adequados para cada tipo de solo em | | | | |
| | que será instalada, como concreto, areia, entre outros. Insumos: Todos | | | | |
| | os materiais necessários para o bom funcionamento do sistema (como | | | | |
| | l | | | | |
| | cabeamento PP, disjuntores e quadros elétricos), para o acionamento | | | | |
| 1 | em horários pré-definidos (timers digitais e contatores) e para a proteção | | | | |
| 1 | contra choque elétrico (aterramento e disjuntores DR) devem ser | | | | |
| 1 | fornecidos. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem e | | | | |
| 1 | | | | | |
| L | manutenção periódica. | | | | |
| 24 | Balão tridimensional com cesto interativo de dimensões totais de 6 | N/C | 01 | R\$ 46.908,75 | R\$ 46.908,75 |
| 1 | metros de altura por 3,5 metros de largura. O balão deve ter um | | unidade | • | |
| 1 | | | uaaaa | | |
| | cesto na parte inferior, projetado para permitir a entrada de | | | | |
| | pessoas, proporcionando um local ideal para tirar fotos. Este cesto | | | | |
| | será acessível e seguro, garantindo que os visitantes possam | | | | |
| | facilmente entrar e sair, aproveitando a oportunidade para capturar | | | | |
| | | | | | |
| | momentos memoráveis dentro do balão. Estrutura: Metalon | | | | |
| | confeccionada em aço carbono de alta resistência, com | | | | |
| | tratamento anticorrosivo para garantir durabilidade e resistência às | | | | |
| | intempéries. Tubos de formato quadrado ou retangular, com | | | | |
| | | | | | |
| | dimensões de largura entre 15 mm e 20 mm. Superfície pintada | | | | |
| | com tinta epóxi, proporcionando proteção adicional contra | | | | |
| | corrosão. As soldas devem ser uniformes, com acabamento liso | | | | |
| | | | | | |
| | nas junções. As conexões e fixações devem ser realizadas por | | | | |
| 1 | parafusos, porcas e arruelas de aço inoxidável ou galvanizados. A | | | | |
| 1 | capacidade de carga deverá suportar o conjunto de iluminação e | | | | |
| 1 | as intempéries climáticas. Enquanto estiver montada, a estrutura | | | | |
| 1 | | | | | |
| 1 | deverá passar por inspeções periódicas para verificar a | | | | |
| 1 | integridade ou a necessidade de qualquer manutenção. | | | | |
| | Iluminação: Todas as partes devem ser cobertas por | | [| | |
| 1 | microlâmpadas de LED, dispostas de maneira equidistante para | | | | |
| | | | | | |
| | microlampadas de EEB, dispostas de maneira equidistante para | | | | |





| | garantir uma iluminação homogênea e sem lacunas. Os | | | | |
|----|--|-----|----------|---------------|---------------|
| | LEDs devem ser distribuídos com um espaçamento máximo de | | | | |
| | 10 cm entre cada um, assegurando uma cobertura luminosa uniforme | | | | |
| | evitando áreas escuras, com cores a definir podendo ser azul, vermelho, | | | | |
| | verde, rosa, branco quente e branco frio. A peça deve ser ainda | | | | |
| | contornada por mangueiras de LEDs, destacando e realçando seus | | | | |
| | contornos, nas cores branco quente ou frio. Especificações dos materiais de iluminação: Cordão de Microlâmpadas LED de 10 metros, | | | | |
| | contendo 100 LEDs espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de | | | | |
| | proteção IP65, conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso | | | | |
| | externo. Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de | | | | |
| | diâmetro, funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e | | | | |
| | fêmea para fácil conexão entre múltiplos cordões. Mangueira de LED | | | | |
| | com 36 LEDs por metro, diâmetro de 12 mm, funcionamento em tensão | | | | |
| | de 220V. Grau de proteção IP65, garantindo resistência a poeira e jatos | | | | |
| | de água, para uso externo. Fabricada em PVC flexível, com LEDs e | | | | |
| | espaçados uniformemente. Fixação: A estrutura deve ser fixada de | | | | |
| | maneira a suportar eventos climáticos adversos sem perder sua | | | | |
| | integridade. Para isso, deve-se utilizar acessórios adequados para cada | | | | |
| | tipo de solo em que será instalada, como concreto, areia, entre outros. | | | | |
| | Insumos: Todos os materiais necessários para o bom funcionamento do | | | | |
| | sistema (como cabeamento PP, disjuntores e quadros elétricos), para o acionamento em horários pré-definidos (timers digitais e contatores) e | | | | |
| | para a proteção contra choque elétrico (aterramento e disjuntores DR) | | | | |
| | devem ser fornecidos. Incluindo Transporte, montagem, | | | | |
| | desmontagem e manutenção periódica. | | | | |
| 26 | Recobrimento de caule de árvores naturais ou outros elementos com | N/C | 15 | R\$ 1.733,09 | R\$ 25.996,35 |
| | cordões de Microlâmpadas LED de 10 metros, contendo 100 LEDs | | unidades | , | |
| | espaçados a cada 10 cm, com encapsulamento de proteção IP65, | | | | |
| | conforme a norma NBR IEC 60529, adequado para uso externo. | | | | |
| | Consumo energético de 5 watts, com cabos de 1,8 mm de diâmetro, | | | | |
| | funcionando em tensão de 220V, com plugues macho e fêmea para | | | | |
| | fácil conexão entre múltiplos cordões, com uso máximo de 4 cordões | | | | |
| | por elemento. Insumos: Todos os materiais necessários para o bom | | | | |
| | funcionamento do sistema (como cabeamento PP, disjuntores e quadros elétricos), para o acionamento em horários pré-definidos | | | | |
| | (timers digitais e contatores) devem ser fornecidos. Incluindo | | | | |
| | Transporte, montagem, desmontagem e manutenção periódica. | | | | |
| 27 | Refletor de Led de 200w IP65 instalados na copa das arvores | N/C | 30 | R\$ 237,83 | R\$ 7.134,90 |
| | naturais ou em monumentos com filtros de cores (azul, vermelho, | | unidades | , , , , , , | , ,,,,, |
| | verde ou amarelo) Insumos: Todos os materiais necessários para o | | | | |
| | bom funcionamento do sistema (como cabeamento PP, disjuntores e | | | | |
| | quadros elétricos), para o acionamento em horários pré-definidos | | | | |
| | (timers digitais e contatores) devem ser fornecidos. | | | | |
| | Incluindo Transporte, montagem, desmontagem e manutenção | | | | |
| | periódica. | | | | |
| 28 | Trenó de neve confeccionado em fibra de vidro de alta resistência, | N/C | 01 | R\$ 10.520,70 | R\$ 10.520,70 |
| | com revestimento em resina de poliéster para maior proteção e | | unidade | | |
| | acabamento liso com dimensões mínimas de 2,45 metros de | | | | |
| | comprimento por altura e profundidade proporcionais. A espessura da | | | | |
| | parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e | | | | |
| | resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para | | | | |
| | efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento | | | | |
| | e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal | | | | |
| | galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e | | | | |
| | manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo | | | | |
| | ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de | | | | |
| | ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | | | | |
| 29 | Rena confeccionado em fibra de vidro de alta resistência, com | N/C | 02 | R\$ 6.012,68 | R\$ 12.025,36 |
| | revestimento em resina de poliéster para maior proteção e | | unidades | | |
| | acabamento liso com dimensões mínimas de 1,50 metros de | | | | |
| | comprimento por altura e profundidade proporcionais. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A | | | | |
| | superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta | | | | |
| | durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas | | | | |
| | especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar | | | | |
| | desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com | | | | |
| | reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência | | | | |
| | ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação | | | | |
| | segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos | | | | |
| | de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, | | | | |
| | desmontagem. | N/O | 6. | D# 0 0 40 00 | D# 05 005 00 |
| 30 | Soldado de chumbo confeccionado em fibra de vidro de alta | N/C | 04 | R\$ 8.848,80 | R\$ 35.395,20 |
| | resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior | | unidade | | |
| | proteção e acabamento liso com dimensões mínimas de 2 metros de altura por largura e profundidade proporcionais. A espessura da | | | | |
| | parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A | | | | |
| 1 | | | | | |





| | superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | | | | |
|----|---|-----|----------------|---------------|---------------|
| | Presépio completo com 11 personagens em tamanho real e cenário, sendo eles Anjo, Burro, Vaca, José, Maria, Manjedoura com Menino Jesus, Ovelha, Pastor e 3 Reis Magos confeccionados em fibra de vidro de alta resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior proteção e acabamento liso. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | | 01 unidade | R\$ 73.823,29 | R\$ 73.823,29 |
| 33 | Locomotiva com vagão tridimensional com medidas totais mínimas de 8,0 metros de comprimento 2,85 metros de largura e 2,0 metros de altura, com possibilidade de entrada de visitantes na parte da locomotiva. Os elementos devem ser confeccionados em fibra de vidro de alta resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior proteção e acabamento liso. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | | 01 unidade | R\$ 86.712,61 | R\$ 86.712,61 |
| | Presente com laço confeccionado em fibra de vidro de alta resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior proteção e acabamento liso com dimensões mínimas de 1,2 metros de altura por largura e profundidade proporcionais. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, | | 04 unidades | R\$ 3.153,68 | R\$ 12.614,72 |
| 41 | desmontagem. Espaço do personagem com design de casa, com dimensões totais de 3,5 x 3,5 metros e 3,60 metros de altura no ponto mais alto do teto, meticulosamente projetada e construída para oferecer um ambiente festivo e acolhedor. A estrutura principal deve ser fabricada em metalon de 50x50mm ou alumínio tubular, garantindo tanto durabilidade quanto resistência. As paredes devem revestidas com napa ou plotadas em adesivo com impressão digital, conferindo um acabamento elegante e perfeitamente adequado ao tema festivo. O telhado deve ser do tipo duas águas, utilizando telhas de PVC, que proporcionarão um visual clássico e eficiente proteção contra intempéries. O piso composto de metalon 30x20, coberto por madeira naval de 15mm e grama sintética, criando uma base sólida e confortável para os visitantes. O espaço deverá também conter duas janelas e duas portas, estrategicamente posicionadas para assegurar ventilação e acessibilidade adequadas. Todo espaço deve ser ricamente decorado, tanto interno quanto externamente, para maximizar o espírito festivo, podendo ser, Natal, Pascoa ou outros temas. No interior, a decoração deve conter no mínimo 10 elementos temáticos, ex uma chaminé com lareira, um trono especial para o Papai Noel, uma árvore de Natal exuberante e outros itens decorativos que completem o cenário festivo em tamanhos reais. Na parte frontal, deverá conter cerquinhas com 0,6 metros de altura e um letreiro, medindo no mínimo 2x0,80 metros. Esta estrutura e decoração visam criar uma atmosfera mágica e inesquecível para todos os visitantes. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | | 01 unidade | R\$ 63.549,57 | R\$ 63.549,57 |
| 42 | Papai Noel gigante confeccionado em fibra de vidro de alta resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior | N/C | 01 unidade | R\$ 12.725,26 | R\$ 12.725,26 |





| | proteção e acabamento liso com dimensões mínimas de 3,60 metros de altura por largura e profundidade proporcionais. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | | | | |
|----|---|-----|---------------|--------------|----------------|
| 43 | Banco do noel confeccionado em fibra de vidro de alta resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior proteção e acabamento liso com dimensões mínimas de 1,2 metros de altura por 1,65 metros de largura e profundidade proporcional. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | N/C | 01 unidade | R\$ 4.119,50 | R\$ 4.119,50 |
| 44 | Mamãe noel confeccionado em fibra de vidro de alta resistência, com revestimento em resina de poliéster para maior proteção e acabamento liso com dimensões mínimas de 2 metros de altura por largura e profundidade proporcionais. A espessura da parede da fibra deverá ser de aproximadamente 6 a 8 mm. A superfície da peça deve ser pintada com tinta automotiva de alta durabilidade e resistência às intempéries, detalhada com tintas especiais para efeitos realistas, e protegida com verniz UV para evitar desbotamento e desgaste. A estrutura interna deverá conter com reforço em metal galvanizado para garantir estabilidade e resistência ao vento e manuseio, além de uma base reforçada para fixação segura ao solo ou superfícies planas, utilizando parafusos ou pinos de ancoragem. Incluindo Transporte, montagem, desmontagem. | N/C | 01 unidade | R\$ 7.826,44 | R\$ 7.826,44 |
| | VALOR GLOBAL | | | | R\$ 914.451,29 |

VALOR: R\$ 914.451,29 (novecentos e quatorze mil, quatrocentos e cinquenta e um reais e vinte e nove centavos)

PRAZO: 12 (doze) meses

DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA: As despesas decorrentes do presente Contrato, correrão à conta da Dotação Orçamentária a saber:

Órgão: 12

Unidade Orçamentária: 01 Projeto/Atividade: 2.124

Elemento de Despesa: 33903999000

Ficha/Fonte: 7830/275100000000 - RECURSOS DA CONTRIBUIÇÃO PARA O

CUSTEIO DO SERVIÇO DE ILUMINAÇÃO PÚB

DATA DA ASSINATURA: 26/11/2025

SIGNATÁRIOS: Larissa Patrão Machado Valory Heleno - Secretária Municipal de

Cultura e Turismo e Alison José Andrade Simão - Sócio Procurador da Contratada

ID CIDADES: 2024.501C2600006.02.0007

PROCESSO: 93801/2025



