



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

TERMO DE REFERÊNCIA

Órgão ou entidade demandante: **SMCT – SECRETARIA MUNICIPAL DE CULTURA E TURISMO**

Processo Administrativo nº: **790/2026**

1. CONDIÇÕES GERAIS DA CONTRATAÇÃO

1.1. **Pregão eletrônico, tipo “menor proposta valor total”, objetivando a contratação de empresa especializada para locação, fornecimento, instalação, manutenção e retirada de objetos, enfeites e figuras de Páscoa, para a execução do Projeto Físico de Decoração de Páscoa, do Município de Itumbiara Estado de Goiás, para o ano de 2026, nos termos da tabela abaixo, conforme condições e exigências estabelecidas neste instrumento.**

1.2. A ornamentação de Páscoa para a cidade de Itumbiara deverá ser executada em diferentes espaços públicos da cidade, sendo eles: **a Praça da República e Rotatória da Av. Beira Rio.**

1.2.1. No projeto de ornamentação de Páscoa para o ano de 2026, foi-se previsto a locação de materiais elétricos para a praça e a rotatória.

1.3. A seguir estão as especificações de ornamentação e materiais elétricos necessários para cada um desses espaços.

1.3.1. Os objetos de decorações, materiais elétricos e quantitativos para execução do Projeto de Decoração de Páscoa de 2026, seguem descritos nas próximas tabelas.

1.4. Descrição detalhada dos itens e memorial descritivo em anexo:

ITEM	DESCRIÇÃO DA DECORAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
01	Casa de Cogumelo 3D com 5,95m de comprimento, 4,65m de profundidade e 4,75m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta	und	01	R\$184.434,87	R\$184.434,87



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da porta e detalhes redondos do telhado e janelas, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco frio, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).</p>				
02	<p>Coelho da Páscoa de Fibra e Pelúcia 3D com 0,80m de largura, 0,40m de profundidade e 1,56m de altura, tridimensional. A modelagem tridimensional é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão, conforme a norma NBR 11702, garantindo maior durabilidade e</p>	und	04	R\$22.312,73	R\$89.250,93



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	proteção à base. O revestimento externo final é em pelúcia de alta densidade, com tratamento antichamas e proteção UV. Detalhes faciais e de vestuário (se aplicável) são realizados em pelúcia colorida e tecidos diversos, com costura reforçada e acabamento artístico manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade.				
03	Coelho 3D com 2,60m de comprimento, 2,40m de profundidade e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.	und	02	R\$43.334,37	R\$86.668,74
04	Cogumelo M Decorativo 3D com 1,25m de diâmetro e 1,74m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de	und	01	R\$13.444,68	R\$13.444,68



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.				
05	Cogumelo P Decorativo 3D com 1,10m de diâmetro e 1,20m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.	und	02	R\$9.052,06	R\$18.104,12
06	Borboleta Iluminada 3D com 1,88m de comprimento, 0,60m de profundidade e 1,95m de altura,	und	01	R\$12.435,60	R\$12.435,60



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor vermelho fio red, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor vermelha, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor vermelha.</p>				
07	<p>Borboleta Iluminada 3D com 0,85m de comprimento, 0,30m de profundidade e 0,65m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira),</p>	und	11	R\$5.717,88	R\$62.896,71



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor dourada.				
08	Borboleta Iluminada 3D com 0,90m de comprimento, 0,40m de profundidade e 1,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor vermelho fio red, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor vermelha, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor vermelha.	und	03	R\$8.653,52	R\$25.960,57
09	Painel De Festão 3D com 5,50m de comprimento, 0,30m de profundidade e 3,30m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono astm a-572 segundo norma regulamentadora nbr 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{mpa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u =$	und	01	R\$59.155,90	R\$59.155,90



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	450mpa, unidas por solda mig ponteada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora nbr 11702. Decoração com festão F-25 na cor verde aplicado em todo o painel. Decoração complementar com 8 ovos de páscoa de MDF com cores variadas 2D com 20cm de diâmetro.				
10	Banco Metálico c/ Encosto 3D com 1,00m de comprimento, 0,60m de profundidade e 1,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6691, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão, segundo norma regulamentadora NBR 11702.	und	01	R\$1.290,77	R\$1.290,77
11	Cesto de Palha 3D com 0,60m de diâmetro e 0,60m de altura, tridimensional, em formato cilíndrico. Confeccionado em fibras naturais trançadas à mão (palha de milho, taboa ou vime, conforme disponibilidade), com estrutura interna de sustentação em arame galvanizado de baixa espessura para manutenção da forma cilíndrica. O trançado é do tipo espiral ou trança de corda, com pontos de amarração reforçados em fio de nylon de alta resistência. O material de fibra natural recebe tratamento anti-fungo e anti-UV para maior durabilidade e resistência a intempéries e desbotamento. Acabamento externo com aplicação de verniz incolor fosco	und	02	R\$7.884,30	R\$15.768,60



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>à base d'água, atóxico, para selagem das fibras e proteção contra umidade. A coloração é a natural da palha (tons de bege/marrom claro), podendo receber pigmentação natural para realce da cor. A peça é projetada para ser leve e de fácil manuseio. Decoração complementar com Ovos de Páscoa de Fibra 3D com 0,36m de diâmetro e 0,48m de altura. A modelagem tridimensional é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702, garantindo maior durabilidade e proteção à base.</p>				
12	<p>Ovo de Páscoa de Fibra "P" 3D com 0,49m de diâmetro e 0,65m de altura, tridimensional, em formato ovoide. A modelagem é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A</p>	und	03	R\$2.142,06	R\$6.426,18



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura de base em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702. O acabamento artístico é realizado em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com design temático de Páscoa (cores e padrões conforme projeto). A peça final recebe uma camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade para selagem e brilho.</p>				
13	<p>Ovo de Páscoa de Fibra "M" 3D com 0,70m de diâmetro e 0,95m de altura, tridimensional, em formato ovoide. A modelagem é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura de base em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702. O acabamento artístico é realizado em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com design temático de Páscoa (cores e padrões conforme projeto). A peça final recebe uma camada</p>	und	03	R\$2.568,87	R\$7.706,62



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade para selagem e brilho.				
14	Jipe 3D com 2,50m de comprimento, 4,00m de profundidade e 2,00m de altura, tridimensional, confeccionada em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 conforme norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta tipo esmalte sintético industrial preto, com 30 micras de cobertura por demão conforme norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron quádruplo de 3cm nas cores verde e preto, e festão F-25 na cor verde, todos confeccionados em PVC não-inflamável de alta densidade, com aditivos anti-UV para resistência ao desbotamento. Os festões são fixados e trançados na estrutura metálica, preenchendo a área do Jipe para criar o volume 3D. Iluminação com mangueira de LED 220V na cor branco quente, com 36 LEDs por metro, e cordões de LED branco fio branco, com vedações em suas extremidades e blindagem IP66 (à prova d'água e poeira) e potência de 5W e espaçamento de 10,00cm entre LEDs. O acabamento da base é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.	und	01	R\$165.391,51	R\$165.391,51
15	Ovo Iluminado 3D com 0,60m de diâmetro e 1,60m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de	und	02	R\$7.996,86	R\$15.993,73



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, na cor palha, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Decoração complementar com laço de tecido com espuma de 25cm.</p>				
16	<p>Portal em Festão Iluminado 3D com 2,00m de comprimento, 0,20m de profundidade e 2,50m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores verde e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores verde fio green e vermelho fio red, ambos com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores</p>	und	07	R\$11.320,89	R\$79.246,23



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).				
17	Pingente Ovo MDF 3mm com 20cm de largura e 20cm de altura, bidimensional (2D). Confeccionado em MDF cru de 3mm de espessura, atendendo aos requisitos de qualidade da ABNT NBR 15316-2. O formato é obtido por processo de corte a laser, garantindo bordas limpas e acabamento profissional. A superfície recebe acabamento com aplicação de primer selador para MDF e pintura em tinta automotiva PU ou esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão, conforme a norma NBR 11702, garantindo durabilidade e brilho. Decoração e acabamento artístico realizados em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV. O pingente inclui um orifício superior para fixação de cordão ou gancho.	und	16	R\$372,89	R\$5.966,24
18	Fardo de Feno Retangular com peso nominal de 15kg. Dimensões aproximadas de 0,45m de largura, 0,40m de altura e 0,65m de comprimento. Material composto por feno de gramíneas, com teor de umidade máxima de 15% no momento do enfardamento, para prevenção de mofo e combustão espontânea. O feno é compactado em enfardadeira mecânica com densidade média de 80 a 100 kg/m³. Amarração realizada com fio de sisal natural ou fio de polipropileno de alta resistência, com no mínimo duas amarrações transversais para garantir a integridade estrutural do fardo durante o manuseio e transporte. O fardo é destinado a uso decorativo, mantendo suas	und	04	R\$166,23	R\$664,92



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	características naturais de cor (verde-amarelado) e odor.				
19	Carrinho de Mão Decorado 3D com 0,50m de largura, 1,20m de profundidade e 0,60m de altura, tridimensional. Estrutura e caçamba confeccionadas em aço carbono ASTM A-572 (ou similar para fins decorativos), conforme norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. A peça é projetada para ser estática e decorativa. Pintura e acabamento em tinta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante na cor dourado metálico, com aplicação de primer anticorrosivo e espessura mínima de 30 micras de cobertura por demão conforme norma regulamentadora NBR 11702, garantindo alta resistência, durabilidade e brilho. A roda (se aplicável) é fixa e também pintada na cor dourada.	und	01	R\$346,31	R\$346,31
20	Árvore Cônica 3D, medindo 1,04m de diâmetro e 2,10m de altura, tridimensional, confeccionada em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572, conforme NBR 6691, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo, garantindo resistência mecânica e durabilidade. O acabamento receberá pintura automotiva industrial branca brilhante, tipo esmalte sintético, com 30 micras de cobertura por demão, conforme NBR 11702. A decoração da estrutura será composta por cordões de LED blindados de 100 lâmpadas cada, na cor branco quente fio gold, potência de 5W, vedações em ambas as extremidades e	und	05	R\$16.859,66	R\$84.298,30



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	blindagem IP66 (à prova d'água e poeira), instalados com espaçamento médio de 0,10m no preenchimento da estrutura. Preenchimento do cone em tela PVC NET malha 25mm na cor laranja. Contorno com mangueiras no topo da peça em formato de folhagem, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira)				
21	Vaso de Flores 3D Tulipa com 3,70m de comprimento, 1,70m de profundidade e 2,67m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores vermelho fio red e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores vermelha e verde.	und	01	R\$22.920,90	R\$22.920,90
22	Flor de Piso c/ Petalas 3D com 0,80m de diâmetro e 1,10m de profundidade, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono	und	02	R\$3.151,91	R\$6.303,83



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).				
23	Letreiro Curvado "Feliz Pascoa" 2D com 1,70m de largura e 0,30m de altura, bidimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).	und	01	R\$5.710,91	R\$5.710,91
24	Portal Automotivo 3D 10,95m de comprimento, 0,60m de profundidade e 7,30m de altura, estrutura metálica com aço carbono astm a-572 segundo norma regulamentadora nbr 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{mpa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{mpa}$, unidas por solda mig ponteadas de topo. pintura e acabamento em tinta	und	01	R\$70.059,12	R\$70.059,12



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>metálica branca tipo esmalte sintético automotivo com 30 micras de cobrimento por demão segundo norma regulamentadora nbr 11702. decoração com festão fougeron 3,00cm anti-chamas nas cores azul, vermelho, verde, roxo, palha e rosa e cordões de 100 leds blindados branco quente fio gold, roxo fio purple, vermelho fio red, rosa fio pink, todos com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip65 (à prova d'água e poeira), espaçados a cada 10,00cm em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco frio, vermelho, branco quente e roxo, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).</p>				
25	<p>Ovo Iluminado 3D com 2,90m de diâmetro e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, na cor palha, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo</p>	und	01	R\$70.080,85	R\$70.080,85



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	toda a peça				
26	Letreiro Pascoa Itumbiara 3D com 8,85m de comprimento, 0,30m de profundidade e 2,20m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). O acabamento do letreiro é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.	und	01	R\$28.685,93	R\$28.685,93
27	Árvore c/ Galhos 3D com 3,90m de diâmetro e 4,00m de altura e c/ Base 3D com 2,00m de diâmetro e 0,45m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira).	und	01	R\$42.668,46	R\$42.668,46



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. O acabamento da base é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo. Decoração complementar feita com o item 17.				
28	Arvore Estilizada M 3D com 3,30m de diâmetro e 4,60m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores verde.	und	02	R\$41.710,22	R\$83.420,44
29	Vaso de Flores Boa Noite 3D com 3,70m de comprimento, 1,70m de profundidade e 3,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR	und	01	R\$12.694,65	R\$12.694,65



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores vermelho fio red e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores vermelha e verde.				
30	Grama Sintética Decorativa na cor Verde com altura do fio de 12mm. Composição do fio em 100% Polietileno (PE) ou blend de Polietileno e Polipropileno (PP), com estrutura fibrilada ou monofilamento, garantindo maciez e resiliência.	m2	800,00	R\$170,75	R\$136.605,36

DESCRIÇÃO MATERIAIS ELÉTRICOS	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNT	VALOR TOTAL
QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SOBREPOR PVC SEM BARRAMENTO 18/24 NEMA/DIN	UND	3	R\$506,63	R\$1.519,89
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A	UND	4	R\$10,15	R\$40,60
DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A	UND	3	R\$11,12	R\$33,37
TEMPORIZADOR ELETRONICO TIMER DIN 100-240 VCA	UND	3	R\$291,26	R\$873,78
CONTATOR TRIPOLAR 32A 220 CVA	UND	3	R\$296,95	R\$890,87
CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 35 MM2	M	500	R\$4,19	R\$2.096,65
PLUG MACHO BRANCO	UND	200	R\$12,09	R\$2.419,50
PLUG FÊMEA BRANCO	UND	120	R\$13,65	R\$1.638,90

1.5. Os bens objeto desta contratação são caracterizados como comuns, conforme justificativa constante do Estudo Técnico Preliminar.

1.6. O objeto desta contratação não se enquadra como sendo de bem de luxo, conforme Decreto Municipal nº 45, de 2024.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

1.7. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei Federal n ° 14.133 de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.

1.8. O prazo de vigência da contratação será de 04 (quatro) meses contados da assinatura do contrato, conforme lei 14.133.

2. FUNDAMENTAÇÃO E DESCRIÇÃO DA NECESSIDADE DA CONTRATAÇÃO

2.1. A Fundamentação da Contratação e de seus quantitativos encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares.

2.2. O objeto da contratação está previsto no Plano de Contratações Anual 2026, conforme consta das informações básicas desse termo de referência.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO CONSIDERADO O CICLO DE VIDA DO OBJETO E ESPECIFICAÇÃO DO PRODUTO

3.1. A descrição da solução como um todo, encontra-se pormenorizada em tópico específico dos Estudos Técnicos Preliminares.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. Sustentabilidade

4.1.1. Além dos critérios de sustentabilidade eventualmente inseridos na descrição do objeto, devem ser atendidos os seguintes requisitos;

4.1.2. Os “objetos” deste documento, possuem natureza comum devido à sua forma de execução, sendo os mesmos, realizados ou entregues por um vasto número de empresas do ramo deste objeto. Deve se destacar que a locação pretendida não possui natureza continuada, visto que os itens serão utilizados em locais distintos, os itens requisitados serão utilizados com cautela conforme o planejamento das ações do Setor Requisitante.

4.2. Cumprir com os requisitos, específicos, a seguir;

4.2.1. A CONTRATADA deverá manter o local permanentemente limpo e organizado, em condições de visitação constante, sem resíduos ou entulhos.

4.2.2. A fiscalização da CONTRATANTE poderá paralisar os serviços, ou mesmo exigir que sejam refeitos, caso estejam aquém das especificações do Termo de Referência ou em desconformidade com as normas de boa técnica.

4.2.3. Todos os serviços compreenderão fornecimento de mão-de-obra, equipamentos e materiais, bem como dos equipamentos de proteção para todos os funcionários, de acordo com as Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde do Trabalho vigentes.

4.2.4. Caberá a CONTRATADA a exata qualificação e determinação de todo material necessário para atender aos serviços descritos.

4.2.5. Todos os materiais deverão ser de boa qualidade, durabilidade e resistência.

4.2.6. Constitui-se o objeto do presente estudo, sendo a execução dos serviços de locação, fornecimento, instalação, manutenção e retirada de objetos, enfeites e figuras de páscoa e diversos, por sua própria responsabilidade técnica e operacional, para execução do Projeto Físico de Decoração de Páscoa da cidade de Itumbiara, Goiás, para o ano de 2026.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

4.2.7. A CONTRATADA deverá realizar manutenção corretiva em todo o período em que a iluminação e decoração estiver em funcionamento, visando a perfeita conservação das luzes e decorações de páscoa. Destaca-se que as orientações descritas na sequência apresentam os locais a serem preparados para as festividades de páscoa de 2026. Sendo assim, procura-se fornecer uma base dos serviços a serem realizados.

4.2.8. A CONTRATADA deverá contar equipe capacitada e competente para execução dos serviços, formada por profissionais diversos, tais como engenheiro eletricista, eletricitista, auxiliar de eletricitista, encarregado geral e servente com encargos complementares. Além disso, deverá fornecer quaisquer outros equipamentos necessários para instalação eficaz e segura dos materiais e figuras.

4.3. Para a execução dos serviços;

4.3.1. Deverá contar com instalações próprias ou locado, para o depósito dos produtos de Decoração de Páscoa, objeto desta contratação.

4.3.2. Orientar seus colaboradores quanto à técnica e forma de execução de todos os serviços, mantê-los uniformizados e devidamente identificados através do uso de crachás e de forma condizente com o serviço a executar, para se apresentarem dentro dos padrões de eficiência e segurança recomendados.

4.3.3. Utilizar produtos e materiais de primeira qualidade, necessários à boa execução dos serviços, assumindo toda a responsabilidade pelo transporte, carga e descarga, bem como pela devida aplicação na execução dos serviços, sob pena de reaplicação sem ônus para o Município e no prazo solicitado.

4.3.4. Cumprir a legislação e as normas relativas à Segurança e Medicina do Trabalho, diligenciando para que seus empregados trabalhem com equipamentos de Proteção Individual (EPI), ficando a cargo da empresa o fornecimento desses equipamentos.

4.3.5. Realizar os serviços relacionados no presente Projeto Básico e Edital, de acordo com o estabelecido na legislação pertinente, com o emprego de pessoal, produtos, equipamentos, ferramentas e instrumentos suficientes a assegurar a plena eficácia da execução, sob sua inteira responsabilidade, observadas as diretrizes emanadas da contratante, no que se refere a horários e acesso às áreas onde serão efetivados os respectivos serviços;

4.3.6. As despesas com o transporte, carga e descarga dos produtos, tanto para entrega no Município de Itumbiara – Goiás, quanto para retorno ao local de origem, serão responsabilidade da CONTRATADA;

4.3.7. Deverá cobrir quaisquer custos com o serviço de carga e descarga do caminhão até o local de entrega dos materiais;

4.3.8. Fornecer aos trabalhadores o tipo adequado de equipamento de proteção individual – EPI, e responsabilizar-se pelo uso obrigatório;

4.3.9. Sinalizar devidamente o local da prestação dos serviços, promover alertas visando a segurança de transeuntes;

4.3.10. Arcar com os encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais decorrentes da execução do contrato;

4.3.11. Responsabilizar-se por eventuais danos causados à Administração ou a terceiros, decorrentes de sua culpa ou dolo na execução do contrato;

4.3.12. Manter, durante a execução do objeto todas as condições de habilitação previstas no Edital, e em compatibilidade com as obrigações assumidas;



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

4.3.13. Responsabilizar-se pelos custos inerentes a encargos tributários, sociais, fiscais, trabalhistas, previdenciários, securitários e de gerenciamento, resultantes da execução do contrato;

4.4. Referente a instalação e montagem;

4.4.1. Deverá utilizar cabos elétricos que suportem a demanda de carga elétrica utilizada para cada enfeite. Em caso de mau funcionamento por conta de cabos que venham romper, queimar ou derreter por conta de suportar a amperagem, a mesma deverá substituir a instalação em até 8 (oito) horas após aviso por escrito da contratante, sujeito a multa a contratada em até 5% (cinco por cento) do contrato;

4.4.2. O fornecimento de todos os equipamentos necessários para a montagem e instalação da decoração de páscoa, manutenção e desmontagem, tais como: veículos, escadas, andaimes, máquinas, ferramentas, etc., será de responsabilidade da contratada;

4.4.3. A carga dos enfeites da decoração de páscoa, que serão entregues pela empresa contratada, bem como o transporte, guarda e armazenagem do material e dos enfeites para o local destinado a instalação, será de responsabilidade da contratada;

4.4.4. Disponibilização de no mínimo 02 (dois) técnico eletricista, 24 horas por dia, com habilitação pertinente ao objeto da licitação, para manutenção da estrutura, que deverão permanecer na cidade de Itumbiara – Goiás, à disposição da Secretaria Municipal de Turismo, no período compreendido entre o início da montagem e a entrega da decoração do dia 01 de março de 2026 até o dia 30 de abril de 2026, efetuando a retirada dos objetos posteriormente.

4.4.5. As despesas de hospedagem, alimentação e transporte dos técnicos serão de responsabilidade da Contratada;

4.4.6. Ficará obrigada a TROCAR/SUBSTITUIR, as suas expensas, os serviços que venham a ser recusados, sendo que no ato do recebimento serão verificados para aceitação;

4.4.7. Os serviços deverão ser prestados de acordo com a boa técnica;

4.4.8. Na entrega serão verificados por servidor designado, se atendem o disposto em edital;

4.4.9. Responsabilizar-se e arcar por quaisquer taxas ou emolumentos concorrentes ao objeto da presente licitação, bem como demais custos, encargos inerentes e necessários para a completa execução das obrigações assumidas;

4.5. **DO LOCAL PARA INSTALAÇÃO:** A ornamentação de páscoa para a cidade de Itumbiara deverá ser executada em diferentes espaços públicos da cidade, sendo eles: **PRAÇA DA REPÚBLICA E ROTATÓRIA DA AVENIDA BEIRA RIO.**

4.5.1. A decoração de páscoa deverá ser **entregue montada por completo**, nos lugares indicados acima, no dia **01 de março de 2026** e deverá ser desmontada após o dia 30 de abril de 2026.

4.5.2. Caso haja atraso na montagem ou entrega dos itens, conforme o prazo indicado acima, os dias de atraso, serão suprimidos no valor da licitação.

4.6. A Contratada deverá prestar os serviços/locar o objeto, em rigorosa e estrita obediência às prescrições e exigências contidas no Edital, Termo de Referência e demais documentos acostados aos autos.

4.6.1. Além dos encargos de ordem legal e os demais assumidos em outras cláusulas e documentos e sem alteração dos preços estipulados, obriga-se, ainda, a



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

CONTRATADA

a: Direcionar todos os recursos necessários, visando à obtenção do perfeito fornecimento, prestação de serviços ou locação do objeto contratual, de forma plena e satisfatória, sem ônus adicionais de qualquer natureza ao CONTRATANTE;

4.6.2. Prestar o fornecimento, prestação de serviços ou locação em conformidade com as disposições do Termo de Referência, Edital e seus Anexos, e de acordo com a proposta apresentada;

4.6.3. Prestar o fornecimento, prestação de serviços ou locação de acordo com os aspectos qualitativos e quantitativos consoantes a legislação pertinente, mantendo durante toda a execução do Contrato, todas as condições de habilitação e qualificação exigidas neste procedimento licitatório, em compatibilidade com as obrigações assumidas;

4.6.4. Cumprir as posturas municipais e as disposições legais estaduais e federais que interfiram na execução do presente fornecimento, prestação de serviços ou locação;

Providenciar a imediata troca ou correção dos defeitos apontados pela contratante quanto aos produtos fornecidos ou da prestação de serviço do objeto da contratação, em que se verifiquem vícios, defeitos ou incorreções, resultantes do fornecimento, prestação de serviços e locação ou da Prestação dos Serviços, no prazo assinalado pelo Município;

4.6.5. Cumprir todas as obrigações de natureza fiscal, trabalhista e previdenciária, incluindo seguro contra riscos de acidentes do trabalho, com relação ao pessoal designado para a realização do fornecimento, prestação de serviços ou da locação, que não terão com o CONTRATANTE, qualquer vínculo empregatício;

4.6.6. Responder, independentemente de culpa, por qualquer dano pessoal ou patrimonial ao CONTRATANTE, ou ainda a terceiros, na execução do fornecimento, prestação de serviços ou locação do objeto da licitação, não sendo excluída, ou mesmo reduzida, a responsabilidade pelo fato de haver fiscalização ou acompanhamento pelo

CONTRATANTE;

4.6.7. Indenizar terceiros e/ou o Contratante, mesmo em caso de ausência ou omissão de fiscalização por parte deste, pelos danos ou prejuízos a que der causa, por dolo ou culpa, assegurados a ampla defesa e o contraditório, devendo o fornecedor adotar todas as medidas preventivas, com fiel observância às exigências das autoridades competentes e às disposições legais vigentes;

4.6.8. Submeter-se à fiscalização por parte da Contratante, bem como às disposições legais em vigor;

4.7. Subcontratação;

4.8. Não é admitida a subcontratação do objeto contratual.

4.9. Garantia da contratação;

4.10. Não haverá exigência da garantia da contratação dos artigos 96 e seguintes da Lei Federal n.º 14.133 de 2021, pelas razões constantes do Estudo Técnico Preliminar.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Condições de Entrega;

5.1.1. O objeto adjudicado deverá ser entregue com a montagem completa no dia 01 de março de 2026 e a desmontagem dos itens deverá ocorrer após o dia 30 de abril, nos locais especificados neste objeto e no memorial descritivo, na cidade de Itumbiara, em horário estabelecido pela Secretaria Municipal de Turismo e Cultura, após o recebimento da respectiva ordem de serviço expedida pelo setor competente.

5.1.2. Caso ocorram atrasos no andamento do processo em razão de questionamentos no certame, interposição de impugnações, recursos, exceções ou quaisquer outros eventos administrativos que possam postergar a conclusão da contratação, a empresa contratada deverá executar integralmente o objeto no prazo máximo de 05 (cinco) dias, contados a partir da emissão da Ordem de Fornecimento pelo setor competente, independentemente do tempo decorrido durante a fase procedimental, observado o disposto neste Termo de Referência e nas demais normas aplicáveis.

5.2. Caso não seja possível a execução dos itens nas datas a serem indicadas, a empresa deverá comunicar as razões respectivas com pelo menos 10 (dez) dias de antecedência, para que qualquer pleito de prorrogação de prazo seja analisado, ressalvadas situações de caso fortuito e força maior.

5.2.1. Caso haja atraso na montagem ou entrega dos itens nos prazos estabelecidos acima, os dias de atraso, serão suprimidos no valor da licitação.

6. MODELO DE GESTÃO DO CONTRATO

6.1. O contrato deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as cláusulas avençadas e as normas da Lei nº 14.133, de 2021, e cada parte responderá pelas consequências de sua inexecução total ou parcial.

6.2. Em caso de impedimento, ordem de paralisação ou suspensão do contrato, o cronograma de execução será prorrogado automaticamente pelo tempo correspondente, anotadas tais circunstâncias mediante simples apostila.

6.3. As comunicações entre o órgão ou entidade e a contratada devem ser realizadas por escrito sempre que o ato exigir tal formalidade, admitindo-se o uso de mensagem eletrônica para esse fim.

6.4. O órgão ou entidade poderá convocar representante da empresa para adoção de providências que devam ser cumpridas de imediato.

6.5. Após a assinatura do contrato ou instrumento equivalente, o órgão ou entidade poderá convocar o representante da empresa contratada para reunião inicial para apresentação do plano de fiscalização, que conterá informações acerca das obrigações contratuais, dos mecanismos de fiscalização, das estratégias para execução do objeto, do plano complementar de execução da contratada, quando houver, do método de aferição dos resultados e das sanções aplicáveis, dentre outros.

6.6. A execução do contrato deverá ser acompanhada e fiscalizada pelo(s) fiscal(is) do contrato, ou pelos respectivos substitutos, nos termos do art. 117 da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

6.7. O fiscal técnico do contrato acompanhará a execução do contrato, para que sejam cumpridas todas as condições estabelecidas no contrato, de modo a assegurar os melhores resultados para a Administração, com a conferência das notas fiscais e das documentações exigidas para o pagamento e, após o ateste, que certifica o recebimento provisório, encaminhar ao gestor de contrato para ratificação (art. 10, inciso VI, do Decreto Municipal nº 1.057, de 2022).



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

- 6.8. O fiscal técnico do contrato anotar no histórico de gerenciamento do contrato todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato, com a descrição do que for necessário para a regularização das faltas ou dos defeitos observados (Lei Federal nº 14.133, de 2021, art. 117, §1º, e [Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 10, inciso II](#)).
- 6.9. Identificada qualquer inexecução ou irregularidade, o fiscal técnico do contrato emitirá notificações para a correção da execução do contrato, determinando prazo para a correção. (Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 10, inciso III).
- 6.10. O fiscal técnico do contrato informará ao gestor do contrato, em tempo hábil, a situação que demandar decisão ou adoção de medidas que ultrapassem sua competência, para que adote as medidas necessárias e saneadoras, se for o caso. ([Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 10, inciso IV](#)).
- 6.11. No caso de ocorrências que possam inviabilizar a execução do contrato nas datas aprezadas, o fiscal técnico do contrato comunicará o fato imediatamente ao gestor do contrato ([Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 10, inciso IV](#)).
- 6.12. O fiscal técnico do contrato comunicará ao gestor do contrato, em tempo hábil, o término do contrato sob sua responsabilidade, com vistas à renovação tempestiva ou à prorrogação contratual (Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 10, inciso VII).
- 6.13. O fiscal administrativo do contrato verificará a manutenção das condições de habilitação da contratada, acompanhará o empenho, o pagamento, as garantias, as glosas e a formalização de apostilamento e termos aditivos, solicitando quaisquer documentos comprobatórios pertinentes, caso necessário ([Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 11, incisos I e II](#)).
- 6.14. Caso ocorra descumprimento das obrigações contratuais, o fiscal administrativo do contrato atuará tempestivamente na solução do problema, reportando ao gestor do contrato para que tome as providências cabíveis, quando ultrapassar a sua competência ([Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 11, inciso IV](#)).
- 6.15. O gestor do contrato coordenará a atualização do processo de acompanhamento e fiscalização do contrato contendo todos os registros formais da execução no histórico de gerenciamento do contrato, a exemplo da ordem de serviço, do registro de ocorrências, das alterações e das prorrogações contratuais, elaborando relatório com vistas à verificação da necessidade de adequações do contrato para fins de atendimento da finalidade da administração. (Decreto nº 11.246, de 2022, art. 21, IV).
- 6.16. O gestor do contrato acompanhará os registros realizados pelos fiscais do contrato, de todas as ocorrências relacionadas à execução do contrato e as medidas adotadas, informando, se for o caso, à autoridade superior àquelas que ultrapassem a sua competência ([Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 9º, inciso II](#)).
- 6.17. O gestor do contrato acompanhará a manutenção das condições de habilitação da contratada, para fins de empenho de despesa e pagamento, e anotar os problemas que obstem o fluxo normal da liquidação e do pagamento da despesa no relatório de riscos eventuais (Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 9º, inciso III).
- 6.18. O gestor do contrato emitirá documento comprobatório da avaliação realizada pelos fiscais técnico, administrativo e setorial quanto ao cumprimento de obrigações assumidas pelo contratado, com menção ao seu desempenho na execução contratual, baseado nos indicadores objetivamente definidos e aferidos, e a eventuais penalidades aplicadas, devendo constar do cadastro de atesto de cumprimento de obrigações ([Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 9º, inciso VIII](#)).
- 6.19. O gestor do contrato tomará providências para a formalização de processo administrativo de responsabilização para fins de aplicação de sanções, a ser conduzido pela comissão de que trata o art. 158 da Lei nº 14.133, de 2021, ou pelo agente ou pelo setor com competência para tal, conforme o caso (Decreto Municipal nº 1.057, de 2022, art. 9º, inciso X).
-



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

7.1. Os bens serão executados somente após o recebimento da ordem de serviço expedida pelo setor competente, de forma sumária, no ato da entrega, juntamente com a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, pelo(a) responsável pelo acompanhamento e fiscalização do contrato, para efeito de posterior verificação de sua conformidade com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta.

7.2. Os bens poderão ser rejeitados, no todo ou em parte, inclusive antes do recebimento provisório, quando em desacordo com as especificações constantes neste Termo de Referência e na proposta, devendo ser substituídos no prazo de 5 (cinco) dias úteis, a contar da notificação da contratada, às suas custas, sem prejuízo da aplicação das penalidades.

7.3. O recebimento definitivo ocorrerá no prazo de 03 (três) dias úteis, antes da realização do evento, a contar do recebimento da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente pela Administração, após a verificação da qualidade e quantidade do serviço e consequente aceitação mediante termo detalhado.

7.4. Para as contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021, o prazo máximo para o recebimento definitivo será de até 5 (cinco) dias úteis.

7.5. O prazo para recebimento definitivo poderá ser excepcionalmente prorrogado, de forma justificada, por igual período, quando houver necessidade de diligências para a aferição do atendimento das exigências contratuais.

7.6. No caso de controvérsia sobre a execução do objeto, quanto à dimensão, qualidade e quantidade, deverá ser observado o teor do art. 143 da Lei nº 14.133, de 2021, comunicando-se à empresa para emissão de Nota Fiscal no que tange à parcela incontroversa da execução do objeto, para efeito de liquidação e pagamento.

7.7. O prazo para a solução, pelo contratado, de inconsistências na execução do objeto ou de saneamento da nota fiscal ou de instrumento de cobrança equivalente, verificadas pela Administração durante a análise prévia à liquidação de despesa, não será computado para os fins do recebimento definitivo.

7.8. O recebimento provisório ou definitivo não excluirá a responsabilidade civil pela solidez e pela segurança dos bens nem a responsabilidade ético-profissional pela perfeita execução do contrato.

7.9. Recebida a Nota Fiscal ou documento de cobrança equivalente, correrá o prazo de dez dias úteis para fins de liquidação, na forma desta seção, prorrogáveis por igual período.

7.10. O prazo de que trata o item anterior será reduzido à metade, mantendo-se a possibilidade de prorrogação, no caso de contratações decorrentes de despesas cujos valores não ultrapassem o limite de que trata o inciso II do art. 75 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.11. Para fins de liquidação, o setor competente deverá verificar se a nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente apresentado expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

- a) o prazo de validade;
- b) a data da emissão;
- c) os dados do contrato e do órgão contratante;
- d) o período respectivo de execução do contrato;
- e) o valor a pagar; e
- f) eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.12. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, esta ficará sobrestada até que o



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

contratado providencie as medidas saneadoras, reiniciando-se o prazo após a comprovação da regularização da situação, sem ônus ao contratante.

7.13. A nota fiscal ou instrumento de cobrança equivalente deverá ser obrigatoriamente acompanhado da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta *on-line* ao SICAF ou, na impossibilidade de acesso ao referido Sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no art. 68 da Lei nº 14.133, de 2021.

7.14. A Administração deverá realizar consulta ao SICAF para:

- a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas no edital;
- b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.

7.15. Constatando-se, junto ao SICAF, a situação de irregularidade do contratado, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa.

7.15.1. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério do contratante.

7.16. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, o contratante deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência do contratado, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.17. Persistindo a irregularidade, o contratante deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.18. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação junto ao SICAF.

7.19. O pagamento será realizado em até 30 (trinta) dias, por meio de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.20. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.21. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.21.1. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, quando houver, serão retidos na fonte, quando da realização do pagamento, os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

7.21.2. O contratado regularmente optante pelo Simples Nacional, nos termos da Lei Complementar nº 123, de 2006, não sofrerá a retenção tributária quanto aos impostos e contribuições abrangidos por aquele regime.

7.21.2.1. No entanto, o pagamento ficará condicionado à apresentação de comprovação, por meio de documento oficial, de que faz jus ao tratamento tributário favorecido previsto na referida Lei Complementar.

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO FORNECEDOR E FORMA DE FORNECIMENTO

8.1. O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade pregão, sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento pelo menor preço global/menor proposta valor total.

8.2. O fornecimento do objeto será integral.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

8.3. Para fins de habilitação, deverá o licitante comprovar os seguintes requisitos:

8.3.1. Habilitação jurídica:

8.3.1.1. Pessoa física: cédula de identidade (RG) ou documento equivalente que, por força de lei, tenha validade para fins de identificação em todo o território nacional;

8.3.1.2. Empresário individual: inscrição no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede;

8.3.1.3. Microempendedor Individual -B

MEI: Certificado da Condição de Microempendedor Individual - CCMEI, cuja aceitação ficará condicionada à verificação da autenticidade no sítio <https://www.gov.br/empresas-e-negocios/pt-br/empreendedor>;

8.3.1.4. Sociedade empresária, sociedade limitada unipessoal – SLU ou sociedade identificada como Empresa Individual de Responsabilidade Limitada - EIRELI: inscrição do ato constitutivo, estatuto ou contrato social no Registro Público de Empresas Mercantis, a cargo da Junta Comercial da respectiva sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.3.1.5. Sociedade empresária estrangeira: portaria de autorização de funcionamento no Brasil, publicada no Diário Oficial da União – DOU e arquivada na Junta Comercial da unidade federativa onde se localizar a filial, agência, sucursal ou estabelecimento, a qual será considerada como sua sede, conforme Instrução [Normativa DREI/ME nº 77, de 2020](#);

8.3.1.6. Sociedade simples: inscrição do ato constitutivo no Registro Civil de Pessoas Jurídicas do local de sua sede, acompanhada de documento comprobatório de seus administradores;

8.3.1.7. Filial, sucursal ou agência de sociedade simples ou empresária: inscrição do ato constitutivo da filial, sucursal ou agência da sociedade simples ou empresária, respectivamente, no Registro Civil das Pessoas Jurídicas ou no Registro Público de Empresas Mercantis onde opera, com averbação no Registro onde tem sede a matriz;

8.3.1.8. Sociedade cooperativa: ata de fundação e estatuto social, com a ata da assembleia que o aprovou, devidamente arquivado na Junta Comercial ou inscrito no Registro Civil das Pessoas Jurídicas da respectiva sede, além do registro de que trata o [art. 107 da Lei Federal nº 5.764, de 1971](#);

8.3.1.9. Os documentos apresentados deverão estar acompanhados de todas as alterações ou da consolidação respectiva.

8.3.1.10 Habilitação fiscal, social e trabalhista:

8.3.2. Prova de inscrição no Cadastro Nacional de Pessoas Jurídicas ou no Cadastro de Pessoas Físicas, conforme o caso;

8.3.2.1. Prova de regularidade fiscal perante a Fazenda Nacional, mediante apresentação de certidão expedida conjuntamente pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e pela Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN), referente a todos os créditos tributários federais e à Dívida Ativa da União (DAU) por elas administrados, inclusive aqueles relativos à Seguridade Social, nos termos da Portaria Conjunta nº 1.751, de 2014, do Secretário da Receita Federal do Brasil e da Procuradora-Geral da Fazenda Nacional;

8.3.2.2. Prova de regularidade com o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço (FGTS);

8.3.2.3. Prova de inexistência de débitos inadimplidos perante a Justiça do Trabalho, mediante a apresentação de certidão negativa ou positiva com efeito de negativa, nos termos do Título VII-A da Consolidação das Leis do Trabalho, aprovada pelo Decreto-Lei nº 5.452, de 1943;

8.3.2.4. Prova de inscrição no cadastro de contribuintes na Fazenda Estadual, Distrital ou Municipal relativo ao domicílio ou sede do fornecedor, pertinente ao seu ramo de atividade e compatível com o objeto contratual;

8.3.2.5. Prova de regularidade com a Fazenda Estadual, Distrital ou Municipal do domicílio ou sede do fornecedor, relativa à atividade em cujo exercício contrata ou concorre;



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

8.3.2.6. Caso o fornecedor seja considerado isento dos tributos estaduais e/ou municipais relacionados ao objeto contratual, deverá comprovar tal condição mediante a apresentação de declaração da Fazenda respectiva do seu domicílio ou sede, ou outra equivalente, na forma da lei.

8.3.2.7. O fornecedor enquadrado como microempreendedor individual que pretenda auferir os benefícios do tratamento diferenciado previstos na Lei Complementar nº 123, de 2006, estará dispensado da prova de inscrição nos cadastros de contribuintes estadual e municipal.

8.3.3. Qualificação Econômico-Financeira:

8.3.3.1. Certidão negativa de insolvência civil expedida pelo distribuidor do domicílio ou sede do licitante, caso se trate de pessoa física, desde que admitida a sua participação na licitação, ou de sociedade simples;

8.3.3.2. Certidão negativa de falência expedida pelo distribuidor da sede do fornecedor - Lei Federal nº 14.133, de 2021, art. 69, *caput*, inciso II);

8.3.3.3. Balanço patrimonial, Demonstração de Resultado de Exercício - DRE e demais demonstrações contábeis dos 2 (dois) últimos exercícios sociais, comprovando os índices de Liquidez Geral (LG), Liquidez Corrente (LC), e Solvência Geral (SG) superiores a 1 (um).

8.3.3.4. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura.

8.3.3.5. Os documentos referidos acima limitar-se-ão ao último exercício no caso de a pessoa jurídica ter sido constituída há menos de 2 (dois) anos.

8.3.3.6. Os documentos referidos acima deverão ser exigidos com base no limite definido pela Receita Federal do Brasil – RFB para transmissão da Escrituração Contábil Digital - ECD ao Sped.

8.3.3.7. As empresas criadas no exercício financeiro da licitação deverão atender a todas as exigências da habilitação e poderão substituir os demonstrativos contábeis pelo balanço de abertura (Lei Federal nº 14.133, de 2021, art. 65, §1º).

8.3.3.8. O atendimento dos índices econômicos previstos neste item deverá ser atestado mediante declaração assinada por profissional habilitado da área contábil, apresentada pelo fornecedor, nos termos do §1º do art. 69 da Lei Federal nº 14.133, de 2021.

8.3.3.9. Caso a empresa licitante apresente resultado inferior ou igual a 1 (um) em qualquer dos índices de Liquidez Geral (LG), Solvência Geral (SG) e Liquidez Corrente (LC), será exigido para fins de habilitação capital mínimo ou patrimônio líquido mínimo de 10% do valor total estimado da contratação.

8.3.4. Qualificação Técnica:

8.3.4.1. Comprovação de aptidão para o fornecimento de bens similares de complexidade tecnológica e operacional equivalente ou superior com o objeto desta contratação, ou com o item pertinente, por meio da apresentação de certidões ou atestados, por pessoas jurídicas de direito público ou privado, ou regularmente emitido(s) pelo conselho profissional competente, quando for o caso.

8.3.4.5. Os atestados de capacidade técnica poderão ser apresentados em nome da matriz ou da filial do fornecedor.8.3.4.6. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.8.4. Para a participação de cooperativas, será exigida a seguinte documentação complementar:

8.4.1. A relação dos cooperados que atendem aos requisitos técnicos exigidos para a contratação e que executarão o contrato, com as respectivas atas de inscrição e a comprovação de que estão domiciliados na localidade da sede da cooperativa,



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

respeitado o disposto nos arts. 4º, inciso XI, 21, inciso I e 42, §§2º a 6º da Lei n. 5.764, de 1971;

8.4.2. A declaração de regularidade de situação do contribuinte individual – DRSCI, para cada um dos cooperados indicados;

8.4.3. A comprovação do capital social proporcional ao número de cooperados necessários à execução contratual;

8.4.4. O registro previsto na Lei n. 5.764, de 1971, art. 107;

8.4.5. A comprovação de integração das respectivas quotas-partes por parte dos cooperados que executarão o contrato; e

8.4.6. Os seguintes documentos para a comprovação da regularidade jurídica da cooperativa:

a) ata de fundação;

b) estatuto social com a ata da assembleia que o aprovou;

c) regimento dos fundos instituídos pelos cooperados, com a ata da assembleia;

d) editais de convocação das três últimas assembleias gerais extraordinárias;

e) três registros de presença dos cooperados que executarão o contrato em assembleias gerais ou nas reuniões seccionais; e

f) ata da sessão que os cooperados autorizaram a cooperativa a contratar o objeto da licitação;

8.4.7. A última auditoria contábil-financeira da cooperativa, conforme dispõe o art. 112 da Lei Federal nº 5.764, de 1971, ou uma declaração, sob as penas da lei, de que tal auditoria não foi exigida pelo órgão fiscalizador.

8.4.8. *Qualificação e Comprovação Técnica:*

8.4.8.1. Um ou mais atestados de Capacidade Técnica da Empresa, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, comprovando a execução satisfatória do objeto da presente licitação, observando-se que tal(is) atestados não sejam emitidos pela própria empresa ou por empresa do mesmo grupo empresarial.

8.4.8.2. O atestado deverá conter as seguintes informações: (i) nome, CNPJ e endereço completo do emitente; (ii) descrição do serviço prestado; (iii) nome da empresa que prestou os serviços; (iv) data de emissão; (v) assinatura e identificação do signatário;

8.4.8.3. Apresentem documentos complementares que comprovem a veracidade dos Atestados de Capacidades Técnicas apresentados, como: Nota Fiscal, Contrato, Ata de Registro de Preço, ART's, CAT's entre outros.

8.4.8.4. O fornecedor disponibilizará todas as informações necessárias à comprovação da legitimidade dos atestados, apresentando, quando solicitado pela Administração, cópia do contrato que deu suporte à contratação, endereço atual da contratante e local em que foi executado o objeto contratado, dentre outros documentos.

8.4.9. *Qualificação Técnica Operacional:*

8.4.9.1. Atestado de aptidão para desempenho de atividade pertinente e compatível em características, quantidades e prazos com o objeto da licitação, através de atestados fornecidos por pessoas jurídicas de direito público ou privado, acompanhado das respectivas Certidões de Acervo Técnico – CAT, atestado pelo CREA – Conselho Regional de Engenharia e Agronomia e/ou no Conselho Regional dos Técnicos Industriais - CRT do seu Estado de domicílio, comprovando que a Licitante executou serviço com características semelhantes ao previstos no Memorial Descritivo e Termo de Referência deste Edital;
- Instalação de decoração de páscoa;

8.4.10. *Qualificação Técnico – Profissional:*

8.4.10.1. Comprovação de que possui pelo menos 01(um) Engenheiro Eletricista, devidamente reconhecido pela entidade profissional competente, para atuar como responsável técnico da instalação dos itens a serem utilizados, detentor de CAT (certidão de



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

acervo técnico), por execução de serviço de características semelhantes em:
- Instalação de iluminação em LED.

8.4.10.2. Comprovação da capacitação técnico-profissional, mediante apresentação de Certidão de Acervo Técnico – CAT, expedida pelo CREA ou CRT da região pertinente, nos termos da legislação aplicável, em nome do (s) responsável (is) técnico (os) e/ou membro da equipe técnica que participarão da execução dos serviços, que demonstre a Anotação de Responsabilidade Técnica – ART ou o Termo de Responsabilidade Técnica – TRT, relativo com as características semelhantes a prevista neste Edital.

8.4.10.3. Os responsáveis técnicos e/ou membros da equipe técnica acima elencados deverão pertencer ao quadro permanente da empresa licitante, na data prevista para a entrega da proposta, entendendo-se como tal, para fins deste certame, o sócio que comprove seu vínculo por intermédio de contrato social/estatuto social; o administrador ou o diretor; o empregado devidamente registrado em Carteira de Trabalho e Previdência Social; e o prestador de serviços com contrato escrito firmado com o licitante mediante cópia autenticada em cartório, ou com declaração de compromisso de vinculação contratual futura indicando o nome e número de registro do profissional e assinatura (com firma reconhecida em cartório), caso o licitante se sagre vencedor desta licitação.

8.4.10.4. No decorrer da execução do objeto, os profissionais de que trata este subitem poderão ser substituídos, por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que a substituição seja aprovada pela administração.

9. ESTIMATIVAS DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. O custo estimado total da contratação é de R\$ 1.424.115,61 (um milhão, quatrocentos e vinte e quatro mil, cento e quinze reais e sessenta e um centavos), conforme custos unitários apostos na tabela acima.

10. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

10.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Anual.

10.1. A contratação será atendida pela seguinte dotação:

Gestão/Unidade: 02.0218.04.695.6009.2.613 - PROMOÇÃO AO TURISMO A REALIZAR EVENTOS

Fonte de Recursos: 100 – RECURSOS NÃO VINCULADOS DE IMPOSTOS.

Programa de Trabalho: 33.90.39. – SERVIÇOS DE TERCEIROS PESSOA JURÍDICA

Elemento de Despesa: 23 – FESTIVIDADES E HOMENAGENS

Plano Interno: 0382

10.2. A dotação relativa aos exercícios financeiros subsequentes será indicada após aprovação da Lei Orçamentária Anual respectiva e liberação dos créditos correspondentes, mediante apostilamento.

Itumbiara, Estado de Goiás, 02 de Fevereiro de 2026.

Ana Gabrielle Balduino de Sá Arantes
Agente de Planejamento



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

ANEXO I – MEMORIAL DESCRITIVO

1. APRESENTAÇÃO

A Páscoa é uma das festividades mais importantes, vez que tem uma conotação religiosa importante. A data é comemorada anualmente no primeiro domingo após a primeira lua cheia que ocorre no início da primavera no Hemisfério Norte e do outono no Hemisfério Sul.

A ornamentação de Páscoa nos espaços públicos das cidades ressalta a alegria e celebração dessa data comemorativa, embeleza as áreas urbanas, valoriza as paisagens e impulsiona as atividades econômicas.

Este memorial descritivo tem como objetivo descrever os serviços que serão realizados para a locação, instalação e desinstalação da decoração de Páscoa a ser implantado na Praça da República e Rotatória da Avenida Beira Rio na cidade de Itumbiara – Goiás no ano de 2026.

1.1. FICHA TÉCNICA DO MUNICÍPIO

- I – Data de aniversário 12/10
- II – CEP 75500-01 a 75549-999
- III – Região Sul
- IV – Quantidade de Habitantes 107.970

1.2. OBJETO

Constitui objeto do presente memorial descritivo a execução dos serviços de locação de figuras, além da instalação e fornecimento de novos materiais para execução do Projeto Físico de Decoração de Páscoa da cidade de Itumbiara/GO para o ano de 2026.

A temática do presente certame deverá ser exclusivamente Páscoa, com foco no caráter simbólico da data comemorativa, e deverá abranger a locação, montagem, manutenção e desmontagem da decoração de Páscoa.

2. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

2.1. A Contratada será responsável pelos custos e execução do projeto, devendo responder legalmente por todas as obrigações assumidas sem qualquer ressalva ou condição de execução, ficando a seu exclusivo encargo a obtenção das autorizações devidas junto aos órgãos competentes devendo ser integralmente obedecidas as regras das legislações pertinentes.

A Contratada será responsável pela segurança e manutenção das intervenções durante todo o período de ocupação (montagem, exibição e desmontagem).

A Contratada deverá manter o local permanentemente limpo e organizado, em condições de visita constante, sem resíduos ou entulhos.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

A fiscalização da Contratante poderá paralisar os serviços, ou mesmo exigir que sejam refeitos, caso estejam aquém das especificações de memorial ou em desconformidade com as normas de boa técnica.

Todos os serviços compreenderão fornecimento de mão-de-obra, equipamentos e materiais, bem como dos equipamentos de proteção para todos os funcionários, de acordo com as Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde do Trabalho vigentes.

Caberá a Contratada a exata qualificação e determinação de todo material necessário para atender aos serviços descritos. Todos os materiais deverão ser de boa qualidade, durabilidade e resistência.

3. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

3.1. A empresa CONTRATADA deverá possuir registro junto ao CREA/GO e apresentar Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) quitada para efetivar a ligação de energia junto à concessionária Equatorial.

A Contratada ficará obrigada a adotar todas as medidas, precauções e cuidados, visando evitar a ocorrência de danos materiais e pessoais a seus funcionários e a terceiros, devendo prestar total observância às normas de direito do trabalho em especial as relativas à segurança e medicina do trabalho, bem como as medidas relacionadas como seguro de seus empregados e de terceiros que estejam nos locais contra tais danos, ficando sempre responsável pelas consequências originárias de acidentes que se verificarem.

Caberá a Contratada atender as Normas Regulamentadoras do Ministério do Trabalho e Previdência Social, fornecendo os equipamentos de proteção individual (EPI) e coletivo (EPC) pertinentes a cada tarefa, bem como fazer com que seus funcionários utilizem corretamente os mesmos.

4. DA ADMINISTRAÇÃO LOCAL

A CONTRATADA deverá contar com equipe capacitada e competente para execução dos serviços, formada por profissionais diversos, tais como engenheiro eletricista, eletricista, auxiliar de eletricista, encarregado geral e servente com encargos complementares. Além disso, deverá fornecer guindautos hidráulicos para instalação dos materiais e figuras.

5. LOCAL PARA INSTALAÇÃO

A ornamentação de Páscoa para a cidade de Itumbiara deverá ser executada na em diferentes espaços públicos da cidade, sendo eles: Praça da República e Rotatória da Av. Beira Rio.

A seguir estão as especificações de ornamentação para cada um desses espaços.

5.1. PRAÇA DA REPÚBLICA E ROTATÓRIA AVENIDA BEIRA RIO.

Os materiais e quantitativos para execução da decoração seguem descritos na próxima tabela.

ITEM	DESCRIÇÃO DA DECORAÇÃO	UNIDADE	QUANTIDADE
-------------	-------------------------------	----------------	-------------------



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

01	<p>Casa de Cogumelo 3D com 5,95m de comprimento, 4,65m de profundidade e 4,75m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da porta e detalhes redondos do telhado e janelas, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco frio, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).</p>	und	01
02	<p>Coelho da Páscoa de Fibra e Pelúcia 3D com 0,80m de largura, 0,40m de profundidade e 1,56m de altura, tridimensional. A modelagem tridimensional é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m^3), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m^2, garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão, conforme a norma NBR 11702, garantindo maior durabilidade e proteção à base. O revestimento externo final é em pelúcia de alta densidade, com tratamento antichamas e proteção UV. Detalhes faciais e de vestuário (se aplicável) são realizados em pelúcia colorida e</p>	und	04



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	tecidos diversos, com costura reforçada e acabamento artístico manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade.		
03	Coelho 3D com 2,60m de comprimento, 2,40m de profundidade e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.	und	02
04	Cogumelo M Decorativo 3D com 1,25m de diâmetro e 1,74m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.	und	01
05	Cogumelo P Decorativo 3D com 1,10m de diâmetro e 1,20m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572	und	02



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.</p>		
06	<p>Borboleta Iluminada 3D com 1,88m de comprimento, 0,60m de profundidade e 1,95m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor vermelho fio red, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor vermelha, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor vermelha.</p>	und	01
07	<p>Borboleta Iluminada 3D com 0,85m de comprimento, 0,30m de profundidade e 0,65m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo</p>	und	11



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor dourada.		
08	Borboleta Iluminada 3D com 0,90m de comprimento, 0,40m de profundidade e 1,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor vermelho fio red, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor vermelha, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor vermelha.	und	03
09	Painel De Festão 3D com 5,50m de comprimento, 0,30m de profundidade e 3,30m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono astm a-572 segundo norma regulamentadora nbr 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{mpa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{mpa}$, unidas por solda mig ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora nbr 11702. Decoração com festão F-25 na cor verde aplicado em todo	und	01



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	o painel. Decoração complementar com 8 ovos de páscoa de MDF com cores variadas 2D com 20cm de diâmetro.		
10	Banco Metálico c/ Encosto 3D com 1,00m de comprimento, 0,60m de profundidade e 1,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6691, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão, segundo norma regulamentadora NBR 11702.	und	01
11	Cesto de Palha 3D com 0,60m de diâmetro e 0,60m de altura, tridimensional, em formato cilíndrico. Confeccionado em fibras naturais trançadas à mão (palha de milho, taboa ou vime, conforme disponibilidade), com estrutura interna de sustentação em arame galvanizado de baixa espessura para manutenção da forma cilíndrica. O trançado é do tipo espiral ou trança de corda, com pontos de amarração reforçados em fio de nylon de alta resistência. O material de fibra natural recebe tratamento anti-fungo e anti-UV para maior durabilidade e resistência a intempéries e desbotamento. Acabamento externo com aplicação de verniz incolor fosco à base d'água, atóxico, para selagem das fibras e proteção contra umidade. A coloração é a natural da palha (tons de bege/marrom claro), podendo receber pigmentação natural para realce da cor. A peça é projetada para ser leve e de fácil manuseio. Decoração complementar com Ovos de Páscoa de Fibra 3D com 0,36m de diâmetro e 0,48m de altura. A modelagem tridimensional é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m^3), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m^2 , garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer	und	02



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	automotivo PU e pintura em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702, garantindo maior durabilidade e proteção à base.		
12	Ovo de Páscoa de Fibra "P" 3D com 0,49m de diâmetro e 0,65m de altura, tridimensional, em formato ovoide. A modelagem é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m ³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m ² , garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura de base em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702. O acabamento artístico é realizado em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com design temático de Páscoa (cores e padrões conforme projeto). A peça final recebe uma camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade para selagem e brilho.	und	03
13	Ovo de Páscoa de Fibra "M" 3D com 0,70m de diâmetro e 0,95m de altura, tridimensional, em formato ovoide. A modelagem é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m ³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m ² , garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura de base em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702. O acabamento artístico é	und	03



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	realizado em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com design temático de Páscoa (cores e padrões conforme projeto). A peça final recebe uma camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade para selagem e brilho.		
14	Jipe 3D com 2,50m de comprimento, 4,00m de profundidade e 2,00m de altura, tridimensional, confeccionada em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 conforme norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta tipo esmalte sintético industrial preto, com 30 micras de cobrimento por demão conforme norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron quádruplo de 3cm nas cores verde e preto, e festão F-25 na cor verde, todos confeccionados em PVC não-inflamável de alta densidade, com aditivos anti-UV para resistência ao desbotamento. Os festões são fixados e trançados na estrutura metálica, preenchendo a área do Jipe para criar o volume 3D. Iluminação com mangueira de LED 220V na cor branco quente, com 36 LEDs por metro, e cordões de LED branco fio branco, com vedações em suas extremidades e blindagem IP66 (à prova d'água e poeira) e potência de 5W e espaçamento de 10,00cm entre LEDs. O acabamento da base é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.	und	01
15	Ovo Iluminado 3D com 0,60m de diâmetro e 1,60m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, na cor palha, preenchendo toda a peça. Decoração com	und	02



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Decoração complementar com laço de tecido com espuma de 25cm.		
16	Portal em Festão Iluminado 3D com 2,00m de comprimento, 0,20m de profundidade e 2,50m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores verde e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores verde fio green e vermelho fio red, ambos com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).	und	07
17	Pingente Ovo MDF 3mm com 20cm de largura e 20cm de altura, bidimensional (2D). Confeccionado em MDF cru de 3mm de espessura, atendendo aos requisitos de qualidade da ABNT NBR 15316-2. O formato é obtido por processo de corte a laser, garantindo bordas limpas e acabamento profissional. A superfície recebe acabamento com aplicação de primer selador para MDF e pintura em tinta automotiva PU ou esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão, conforme a norma NBR 11702, garantindo durabilidade e brilho. Decoração e acabamento artístico realizados em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV. O pingente inclui um orifício superior para fixação de cordão ou	und	16



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	gancho.		
18	Fardo de Feno Retangular com peso nominal de 15kg. Dimensões aproximadas de 0,45m de largura, 0,40m de altura e 0,65m de comprimento. Material composto por feno de gramíneas, com teor de umidade máxima de 15% no momento do enfardamento, para prevenção de mofo e combustão espontânea. O feno é compactado em enfardadeira mecânica com densidade média de 80 a 100 kg/m ³ . Amarração realizada com fio de sisal natural ou fio de polipropileno de alta resistência, com no mínimo duas amarrações transversais para garantir a integridade estrutural do fardo durante o manuseio e transporte. O fardo é destinado a uso decorativo, mantendo suas características naturais de cor (verde-amarelado) e odor.	und	04
19	Carrinho de Mão Decorado 3D com 0,50m de largura, 1,20m de profundidade e 0,60m de altura, tridimensional. Estrutura e caçamba confeccionadas em aço carbono ASTM A-572 (ou similar para fins decorativos), conforme norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. A peça é projetada para ser estática e decorativa. Pintura e acabamento em tinta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante na cor dourado metálico, com aplicação de primer anticorrosivo e espessura mínima de 30 micras de cobrimento por demão conforme norma regulamentadora NBR 11702, garantindo alta resistência, durabilidade e brilho. A roda (se aplicável) é fixa e também pintada na cor dourada.	und	01
20	Árvore Cônica 3D, medindo 1,04m de diâmetro e 2,10m de altura, tridimensional, confeccionada em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572, conforme NBR 6691, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo, garantindo resistência mecânica e durabilidade. O acabamento receberá pintura automotiva industrial branca brilhante, tipo esmalte sintético, com 30 micras de cobrimento por demão, conforme NBR 11702. A decoração da	und	05



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>estrutura será composta por cordões de LED blindados de 100 lâmpadas cada, na cor branco quente fio gold, potência de 5W, vedações em ambas as extremidades e blindagem IP66 (à prova d'água e poeira), instalados com espaçamento médio de 0,10m no preenchimento da estrutura. Preenchimento do cone em tela PVC NET malha 25mm na cor laranja. Contorno com mangueiras no topo da peça em formato de folhagem, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira)</p>		
21	<p>Vaso de Flores 3D Tulipa com 3,70m de comprimento, 1,70m de profundidade e 2,67m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores vermelho fio red e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores vermelha e verde.</p>	und	01
22	<p>Flor de Piso c/ Petalas 3D com 0,80m de diâmetro e 1,10m de profundidade, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma</p>	und	02



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).		
23	Letreiro Curvado "Feliz Pascoa" 2D com 1,70m de largura e 0,30m de altura, bidimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).	und	01
24	Portal Automotivo 3D 10,95m de comprimento, 0,60m de profundidade e 7,30m de altura, estrutura metálica com aço carbono astm a-572 segundo norma regulamentadora nbr 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{mpa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{mpa}$, unidas por solda mig pontuada de topo. pintura e acabamento em tinta metálica branca tipo esmalte sintético automotivo com 30 micras de cobrimento por demão segundo norma regulamentadora nbr 11702. decoração com festão fougeron 3,00cm anti-chamas nas cores azul, vermelho, verde, roxo, palha e rosa e cordões de 100 leds blindados branco quente fio gold, roxo fio purple, vermelho fio red, rosa fio pink, todos com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip65 (à prova d'água e poeira), espaçados a cada 10,00cm em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco frio, vermelho, branco quente e roxo, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).	und	01
25	Ovo Iluminado 3D com 2,90m de diâmetro e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo	und	01



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	<p>norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, na cor palha, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça</p>		
26	<p>Letreiro Pascoa Itumbiara 3D com 8,85m de comprimento, 0,30m de profundidade e 2,20m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). O acabamento do letreiro é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.</p>	und	01
27	<p>Árvore c/ Galhos 3D com 3,90m de diâmetro e 4,00m de altura e c/ Base 3D com 2,00m de diâmetro e 0,45m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a</p>	und	01



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. O acabamento da base é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo. Decoração complementar feita com o item 17.		
28	Arvore Estilizada M 3D com 3,30m de diâmetro e 4,60m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores verde.	und	02
29	Vaso de Flores Boa Noite 3D com 3,70m de comprimento, 1,70m de profundidade e 3,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores vermelho fio red e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e	und	01



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

	verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores vermelha e verde.		
30	Grama Sintética Decorativa na cor Verde com altura do fio de 12mm. Composição do fio em 100% Polietileno (PE) ou blend de Polietileno e Polipropileno (PP), com estrutura fibrilada ou monofilamento, garantindo maciez e resiliência.	m2	800,00

5.2. DA PRAÇA DA REPÚBLICA.

5.2.1. A ornamentação de Páscoa para o ano de 2026 foram previstas locação de figuras e fornecimento de insumos para a decoração da Praça da República. Assim, seguem os próximos itens a descrição dos materiais e figuras previstos e que deverão ser fornecidos com locação montagem e desmontagem.

ÍNDICE	ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
5.2.2	CASA DE COGUMELO 3D 5,95X4,65X4,75M	UND	01
5.2.3.	COELHO DA PASCOA DE FIBRA E PELÚCIA 3D 0,80X0,40X1,56M	UND	04
5.2.4	COELHO 3D 2,60X2,40X5,00M	UND	01
5.2.5	COGUMELO M DECORATIVO 3D Ø1,25X1,74M	UND	01
5.2.6	BORBOLETA ILUMINADA 3D 1,88X0,60X1,95M	UND	01
5.2.7	BORBOLETA ILUMINADA 3D 0,85X0,30X0,65M	UND	11
5.2.8	BORBOLETA ILUMINADA 3D 0,90X0,40X1,00M	UND	03
5.2.9	PAINEL DE FESTAO 3D 5,50X0,30X3,30M	UND	01
5.2.10	BANCO METALICO C/ ENCOSTO 3D 1,00X0,60X1,00M	UND	01
5.2.11	CESTO DE PALHA 3D Ø0,60X0,60M C/ OVOS DE FIBRA 3D Ø0,36X0,48M	UND	02
5.2.12	OVOS DE PASCOA DE FIBRA "P" 3D Ø0,49X0,65M	UND	03
5.2.13	OVO DE PASCOA DE FIBRA "M" 3D Ø0,70X0,95M	UND	03
5.2.14	JIPE 3D 2,50X4,00X2,00M COM ASSENTO PARA PÚBLICO	UND	01
5.2.15	OVO ILUMINADO 3D Ø0,60X1,60	UND	02
5.2.16	PORTAL EM FESTAO ILUMINADO 3D 2,00X0,20X2,50M	UND	07
5.2.17	PINGENTE OVO MDF 3MM - 20X20CM	UND	16
5.2.18	FARDO DE FENO 15KG	UND	04
5.2.19	CARRINHO DE MÃO 1,20X0,60	UND	01
5.2.20	ARVORE CONICA 3D Ø1,04X2,10M	UND	05
5.2.21	VASO DE FLORES 3D TULIPA 3,70X1,70X2,67M	UND	01
5.2.22	FLOR DE PISO C/ PETALAS 3D Ø0,80X1,10M	UND	02
5.2.23	LETREIRO CURVADO "FELIZ PASCOA" 2D 1,70X0,30M	UND	01



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

5.2.24	PORTAL AUTOMOTIVO COM OVOS DE PASCOA E BORBOLETAS 3D 10,95X1,20X7,30M	UND	01
5.2.25	OVO ILUMINADO 3D Ø2,90X5,00M	UND	01
5.2.26	LETREIRO "PASCOA ITUMBIARA" 3D 8,85X0,30X2,20M	UND	01
5.2.27	ARVORE C/ GALHOS 3D Ø3,90X4,00M C/ BASE Ø2,00X0,45M	UND	01
5.2.28	ARVORE ESTILIZADA M 3D Ø3,30X4,60M	UND	02
5.2.29	VASO DE FLORES BOA NOITE 3D 3,70X1,70X3,00M	UND	01
5.2.30	GRAMA SINTETICA VERDE	UND	800

5.3. CASA DE COGUMELO 3D 5,95X4,65X4,75M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Casa de Cogumelo 3D com 5,95m de comprimento, 4,65m de profundidade e 4,75m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da porta e detalhes redondos do telhado e janelas, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco frio, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).



5.4. COELHO DA PASCOA DE FIBRA E PELÚCIA 3D 0,80X0,40X1,56M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Coelho da Páscoa de Fibra e Pelúcia



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

3D com 0,80m de largura, 0,40m de profundidade e 1,56m de altura, tridimensional. A modelagem tridimensional é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão, conforme a norma NBR 11702, garantindo maior durabilidade e proteção à base. O revestimento externo final é em pelúcia de alta densidade, com tratamento antichamas e proteção UV. Detalhes faciais e de vestuário (se aplicável) são realizados em pelúcia colorida e tecidos diversos, com costura reforçada e acabamento artístico manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade.



5.5. COELHO 3D 2,60X2,40X5,00M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Coelho 3D com 2,60m de comprimento, 2,40m de profundidade e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA



5.6. COGUMELO M DECORATIVO 3D Ø1,25X1,74M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Cogumelo M Decorativo 3D com 1,25m de diâmetro e 1,74m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.





ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

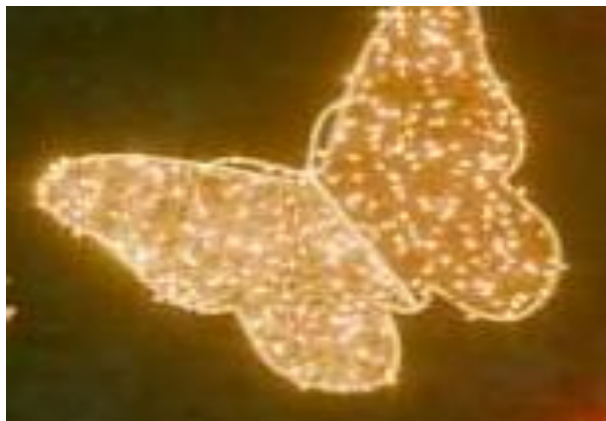
5.7. BORBOLETA ILUMINADA 3D 1,88X0,60X1,95M

Localização, instalação, manutenção e desmontagem: Borboleta Iluminada 3D com 1,88m de comprimento, 0,60m de profundidade e 1,95m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor vermelho fio red, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor vermelha, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor vermelha.



5.8. BORBOLETA ILUMINADA 3D 0,85X0,30X0,65M

Localização, instalação, manutenção e desmontagem: Borboleta Iluminada 3D com 0,85m de comprimento, 0,30m de profundidade e 0,65m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor dourada.





ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

5.9. BORBOLETA ILUMINADA 3D 0,90X0,40X1,00M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Borboleta Iluminada 3D com 0,90m de comprimento, 0,40m de profundidade e 1,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor vermelho fio red, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor vermelha, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm na cor vermelha.



5.10. PAINEL DE FESTA O 3D 5,50X0,30X3,30M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Painel De Festão 3D com 5,50m de comprimento, 0,30m de profundidade e 3,30m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono astm a-572 segundo norma regulamentadora nbr 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{mpa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{mpa}$, unidas por solda mig pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora nbr 11702. Decoração com festão F-25 na cor verde aplicado em todo o painel. Decoração complementar com 8 ovos de páscoa de MDF com cores variadas 2D com 20cm de diâmetro.

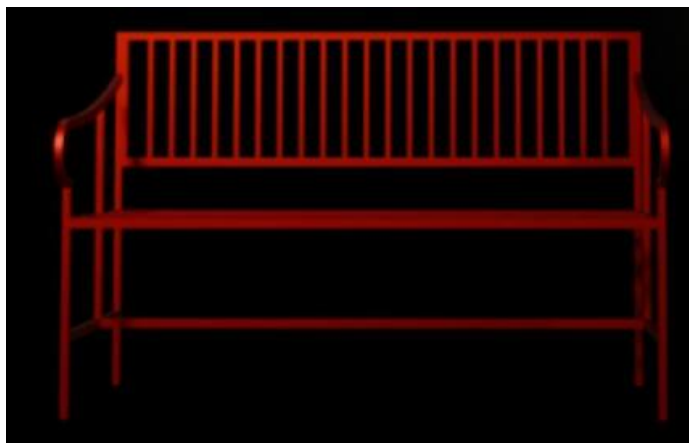




ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

5.11. BANCO METALICO C/ ENCOSTO 3D 1,00X0,60X1,00M

Localção, instalação, manutenção e desmontagem: Banco Metálico c/ Encosto 3D com 1,00m de comprimento, 0,60m de profundidade e 1,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6691, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão, segundo norma regulamentadora NBR 11702.



5.12. CESTO DE PALHA 3D Ø0,60X0,60M C/ OVOS DE FIBRA 3D Ø0,36X0,48M

Localção, instalação, manutenção e desmontagem: Cesto de Palha 3D com 0,60m de diâmetro e 0,60m de altura, tridimensional, em formato cilíndrico. Confeccionado em fibras naturais trançadas à mão (palha de milho, taboa ou vime, conforme disponibilidade), com estrutura interna de sustentação em arame galvanizado de baixa espessura para manutenção da forma cilíndrica. O trançado é do tipo espiral ou trança de corda, com pontos de amarração reforçados em fio de nylon de alta resistência. O material de fibra natural recebe tratamento anti-fungo e anti-UV para maior durabilidade e resistência a intempéries e desbotamento. Acabamento externo com aplicação de verniz incolor fosco à base d'água, atóxico, para selagem das fibras e proteção contra umidade. A coloração é a natural da palha (tons de bege/marrom claro), podendo receber pigmentação natural para realce da cor. A peça é projetada para ser leve e de fácil manuseio. Decoração complementar com Ovos de Páscoa de Fibra 3D com 0,36m de diâmetro e 0,48m de altura. A modelagem tridimensional é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m^3), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m^2 , garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702, garantindo maior durabilidade e proteção à base.

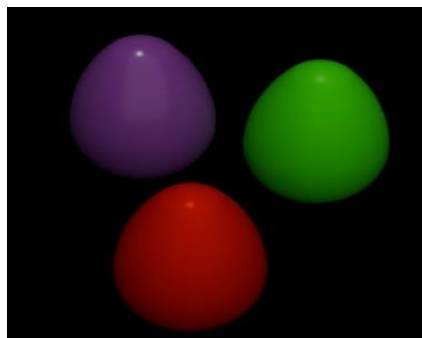


ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA



5.13. OVOS DE PASCOA DE FIBRA "P" 3D Ø0,49X0,65M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Ovo de Páscoa de Fibra "P" 3D com 0,49m de diâmetro e 0,65m de altura, tridimensional, em formato ovoide. A modelagem é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura de base em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702. O acabamento artístico é realizado em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com design temático de Páscoa (cores e padrões conforme projeto). A peça final recebe uma camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade para selagem e brilho.



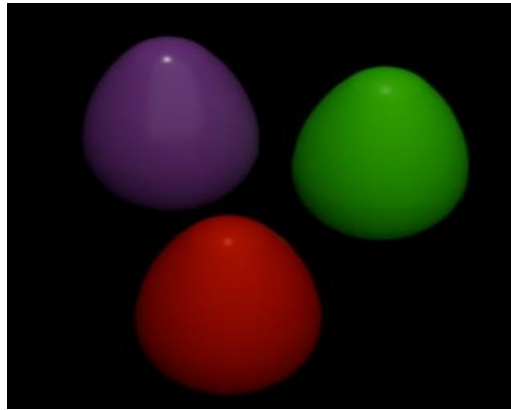
5.14. OVO DE PASCOA DE FIBRA "M" 3D Ø0,70X0,95M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Ovo de Páscoa de Fibra "M" 3D com 0,70m de diâmetro e 0,95m de altura, tridimensional, em formato ovoide. A modelagem é esculpida em Poliestireno Expandido (EPS) de alta densidade, tipo P3 (mínimo 22 kg/m³), com tratamento anti-chamas (retardante à chama), servindo como núcleo leve e estrutural. A peça é revestida por laminação em fibra de vidro com resina poliéster ortoftálica, reforçada com manta de fibra de vidro de 450g/m², garantindo rigidez e durabilidade. A superfície da fibra de vidro recebe acabamento com aplicação de primer automotivo PU e pintura de base em tinta automotiva PU e esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão em cores variadas, conforme a norma NBR 11702. O acabamento artístico é realizado em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV, com design temático de Pás-



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

coa (cores e padrões conforme projeto). A peça final recebe uma camada protetiva de verniz automotivo transparente de alta durabilidade para selagem e brilho.



5.15. JIPE 3D 2,50X4,00X2,00M COM ASSENTO PARA PÚBLICO

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Jipe 3D com 2,50m de comprimento, 4,00m de profundidade e 2,00m de altura, tridimensional, confeccionada em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 conforme norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta tipo esmalte sintético industrial preto, com 30 micras de cobertura por demão conforme norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron quádruplo de 3cm nas cores verde e preto, e festão F-25 na cor verde, todos confeccionados em PVC não-inflamável de alta densidade, com aditivos anti-UV para resistência ao desbotamento. Os festões são fixados e trançados na estrutura metálica, preenchendo a área do Jipe para criar o volume 3D. Iluminação com mangueira de LED 220V na cor branco quente, com 36 LEDs por metro, e cordões de LED branco fio branco, com vedações em suas extremidades e blindagem IP66 (à prova d'água e poeira) e potência de 5W e espaçamento de 10,00cm entre LEDs. O acabamento da base é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.



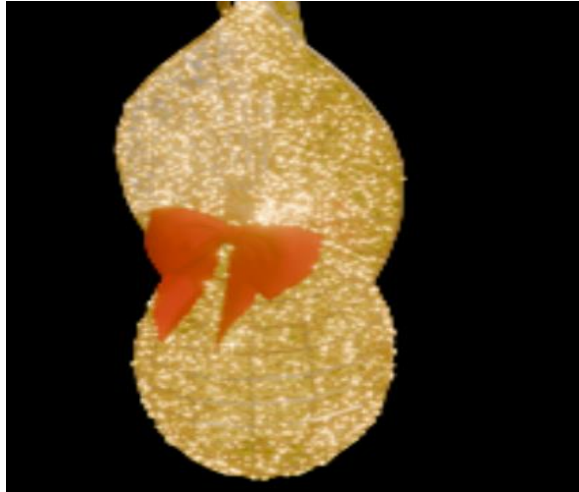
5.16. OVO ILUMINADO 3D Ø0,60X1,60

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Ovo Iluminado 3D com 0,60m de diâmetro e 1,60m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, na cor palha, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Decoração complementar com laço de tecido com espuma de 25cm.



5.17. PORTAL EM FESTAO ILUMINADO 3D 2,00X0,20X2,50M

Localção, instalação, manutenção e desmontagem: Portal em Festão Iluminado 3D com 2,00m de comprimento, 0,20m de profundidade e 2,50m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores verde e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores verde fio green e vermelho fio red, ambos com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).



5.18. PINGENTE OVO MDF 3MM - 20X20CM

Localção, instalação, manutenção e desmontagem: Pingente Ovo MDF 3mm com 20cm de largura e 20cm de altura, bidimensional (2D). Confeccionado em MDF cru de 3mm de espessura, atendendo aos requisitos de qualidade da ABNT NBR 15316-2. O formato é obtido por processo de corte a laser, garantindo bordas limpas e acabamento profissional. A superfície recebe acabamento com aplicação de primer selador para MDF e pintura em tinta automotiva PU ou esmalte sintético automotivo de alta resistência, com espessura mínima de 30 micras por demão, con-



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

forme a norma NBR 11702, garantindo durabilidade e brilho. Decoração e acabamento artístico realizados em pintura manual com pigmentos resistentes a intempéries e radiação UV. O pingente inclui um orifício superior para fixação de cordão ou gancho.



5.19. FARDO DE FENO 15KG

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Fardo de Feno Retangular com peso nominal de 15kg. Dimensões aproximadas de 0,45m de largura, 0,40m de altura e 0,65m de comprimento. Material composto por feno de gramíneas, com teor de umidade máxima de 15% no momento do enfardamento, para prevenção de mofo e combustão espontânea. O feno é compactado em enfardadeira mecânica com densidade média de 80 a 100 kg/m³. Amarração realizada com fio de sisal natural ou fio de polipropileno de alta resistência, com no mínimo duas amarrações transversais para garantir a integridade estrutural do fardo durante o manuseio e transporte. O fardo é destinado a uso decorativo, mantendo suas características naturais de cor (verde-amarelado) e odor.



5.20. CARRINHO DE MÃO 1,20X0,60

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Carrinho de Mão Decorado 3D com 0,50m de largura, 1,20m de profundidade e 0,60m de altura, tridimensional. Estrutura e caçamba confeccionadas em aço carbono ASTM A-572 (ou similar para fins decorativos), conforme norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. A peça é projetada para ser estática e decorativa. Pintura e acabamento em tinta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante na cor dourado metálico, com aplicação de primer anticorrosivo e espessura mínima de 30 micras de cobertura por demão conforme norma regulamentadora NBR 11702, garantindo alta resistência, durabilidade e brilho. A roda (se aplicável) é fixa e também pintada na cor dourada.



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA



5.21. ARVORE CONICA 3D Ø1,04X2,10M

Localção, instalação, manutenção e desmontagem: Árvore Cônica 3D, medindo 1,04m de diâmetro e 2,10m de altura, tridimensional, confeccionada em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572, conforme NBR 6691, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo, garantindo resistência mecânica e durabilidade. O acabamento receberá pintura automotiva industrial branca brilhante, tipo esmalte sintético, com 30 micras de cobrimento por demão, conforme NBR 11702. A decoração da estrutura será composta por cordões de LED blindados de 100 lâmpadas cada, na cor branco quente fio gold, potência de 5W, vedações em ambas as extremidades e blindagem IP66 (à prova d'água e poeira), instalados com espaçamento médio de 0,10m no preenchimento da estrutura. Preenchimento do cone em tela PVC NET malha 25mm na cor laranja. Contorno com mangueiras no topo da peça em formato de folhagem, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).



5.22. VASO DE FLORES 3D TULIPA 3,70X1,70X2,67M

Localção, instalação, manutenção e desmontagem: Vaso de Flores 3D Tulipa com 3,70m de comprimento, 1,70m de profundidade e 2,67m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores vermelho fio red e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espa-



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

çados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores vermelha e verde.



5.23. FLOR DE PISO C/ PETALAS 3D Ø0,80X1,10M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Flor de Piso c/ Petalas 3D com 0,80m de diâmetro e 1,10m de profundidade, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).



5.24. LETREIRO CURVADO "FELIZ PASCOA" 2D 1,70X0,30M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Letreiro Curvado "Feliz Pascoa" 2D com 1,70m de largura e 0,30m de altura, bidimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).



5.25. PORTAL AUTOMOTIVO COM OVOS DE PASCOA E BORBOLETAS 3D 10,95X1,20X7,30M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Portal Automotivo 3D 10,95m de comprimento, 0,60m de profundidade e 7,30m de altura, estrutura metálica com aço carbono astm a-572 segundo norma regulamentadora nbr 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{mpa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{mpa}$, unidas por solda mig ponteada de topo. pintura e acabamento em tinta metálica branca tipo esmalte sintético automotivo com 30 micras de cobertura por demão segundo norma regulamentadora nbr 11702. decoração com festão fougeron 3,00cm anti-chamas nas cores azul, vermelho, verde, roxo, palha e rosa e cordões de 100 leds blindados branco quente fio gold, roxo fio purple, vermelho fio red, rosa fio pink, todos com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip65 (à prova d'água e poeira), espaçados a cada 10,00cm em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco frio, vermelho, branco quente e roxo, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira).



5.26. OVO ILUMINADO 3D Ø2,90X5,00M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Ovo Iluminado 3D com 2,90m de diâmetro e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 se-



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

gundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, na cor palha, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça.



5.27. LETREIRO "PASCOA ITUMBIARA" 3D 8,85X0,30X2,20M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Letreiro Páscoa Itumbiara 3D com 8,85m de comprimento, 0,30m de profundidade e 2,20m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobertura por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro na cor branco quente, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). O acabamento do letreiro é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.



5.28. ARVORE C/ GALHOS 3D Ø3,90X4,00M C/ BASE Ø2,00X0,45M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Árvore c/ Galhos 3D com 3,90m de diâmetro e 4,00m de altura e c/ Base 3D com 2,00m de diâmetro e 0,45m de altura, tridimensio-



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

nal, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindados na cor branco quente fio gold, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. O acabamento da base é realizado com grama sintética verde de alta densidade, com proteção UV e drenagem para uso externo.



5.29. ARVORE ESTILIZADA M 3D Ø3,30X4,60M

Localização, instalação, manutenção e desmontagem: Arvore Estilizada M 3D com 3,30m de diâmetro e 4,60m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta dourada e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindados nas cores branco quente fio gold e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores verde.



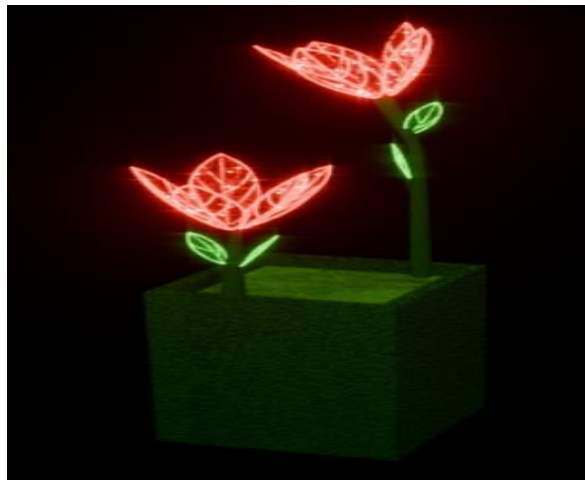
5.30. VASO DE FLORES BOA NOITE 3D 3,70X1,70X3,00M

Localização, instalação, manutenção e desmontagem: Vaso de Flores Boa Noite 3D com 3,70m de comprimento, 1,70m de profundidade e 3,00m de altura, tridimensional, em estrutura



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG ponteadas de topo. Pintura e acabamento em tinta vermelha e verde tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores vermelho fio red e verde fio green, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento. Contorno com mangueiras no contorno da peça, de LED 220V com 36 LEDs por metro nas cores vermelha e verde, com vedações em suas extremidades, blindagem IP66 (à prova d'água e poeira). Preenchimento em tela PVC NET malha 25mm nas cores vermelha e verde.



5.31. GRAMA SINTETICA VERDE

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Grama Sintética Decorativa na cor Verde com altura do fio de 12mm. Composição do fio em 100% Polietileno (PE) ou blend de Polietileno e Polipropileno (PP), com estrutura fibrilada ou monofilamento, garantindo maciez e resiliência.



6. ROTATÓRIA DA AVENIDA BEIRA RIO



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

6.1. No projeto de ornamentação de Páscoa para o ano de 2026 foram previstas locação de figuras e fornecimento de insumos para a decoração da Rotatória da Avenida Beira Rio. Assim, seguem nos próximos itens a descrição dos materiais e figuras previstos e que deverão ser fornecidos e instalados pela empresa executora.

ÍNDICE	ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
6.1.1	COELHO 3D 2,60X2,40X5,00M	UND	1
6.1.2	COGUMELO P DECORATIVO 3D Ø1,10X1,20M	UND	2

6.2. COELHO 3D 2,60X2,40X5,00M

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Coelho 3D com 2,60m de comprimento, 2,40m de profundidade e 5,00m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de cobrimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.



6.3. COGUMELO P DECORATIVO 3D Ø1,10X1,20M



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

Locação, instalação, manutenção e desmontagem: Cogumelo P Decorativo 3D com 1,10m de diâmetro e 1,20m de altura, tridimensional, em estrutura metálica de aço carbono ASTM A-572 segundo norma regulamentadora NBR 6591, com limite de escoamento $f_y = 345\text{MPa}$ e limite mínimo de ruptura $f_u = 450\text{MPa}$, unidas por solda MIG pontuada de topo. Pintura e acabamento em tinta preta tipo esmalte sintético automotivo industrial brilhante, com 30 micras de revestimento por demão segundo a norma regulamentadora NBR 11702. Decoração com festão fougeron 3,00mm antichamas, nas cores palha, branco e vermelho, preenchendo toda a peça. Decoração com cordões 100 leds blindado nas cores branco quente fio gold, vermelho fio red e branco fio branco, com 5w, com vedações em suas extremidades, blindagem ip66 (à prova d'água e poeira), espaçados de forma abstrata em seu preenchimento.



7. MATERIAIS ELÉTRICOS

7.1. No projeto de ornamentação de Páscoa para o ano de 2026 foram previstas locação de materiais elétricos na praça e rotatória. Assim, seguem nos itens previstos que deverão ser fornecidos pela empresa executora para instalação dos cenários.

ÍNDICE	ITEM	UNIDADE	QUANTIDADE
7.1.1	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO, SOBREPOR PVC SEM BARRAMENTO 18/24 NEMA/DIN	UND	3
7.1.2	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 10A	UND	4
7.1.3	DISJUNTOR DIN MONOPOLAR 16A	UND	3
7.1.4	TEMPORIZADOR ELETRONICO TIMER DIN 100-240 VCA	UND	3
7.1.5	CONTATOR TRIPOLAR 32A 220 CVA	UND	3
7.1.6	CABO MULTIPOLAR DE COBRE, FLEXIVEL, CLASSE 4 OU 5, ISOLACAO EM HEPR, COBERTURA EM PVC-ST2, ANTICHAMA BWF-B, 0,6/1 KV, 3 CONDUTORES DE 35 MM2	M	500
7.1.7	PLUG MACHO BRANCO	UND	200



ESTADO DE GOIÁS
MUNICÍPIO DE ITUMBIARA

7.1.8	PLUG FÊMEA BRANCO	UND	120
-------	-------------------	-----	-----

8. DA FISCALIZAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DOS SERVIÇOS

8.1. Os serviços serão fiscalizados por servidor da Secretaria de Turismo e Cultura, sendo que eventuais discrepâncias à proponente colaboradora, que deverá saná-las no prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas.

8.2. Em caso de problemas técnicos, caso seja necessária a manutenção ou reposição de peças que façam parte da decoração, a proponente colaboradora terá o prazo máximo de 24 (vinte e quatro) horas a partir da comunicação.

9. CONSIDERAÇÕES FINAIS

9.1. A alimentação do sistema de iluminação será derivada da rede de distribuição de energia elétrica Equatorial existente no local, obedecendo às normas de segurança contidas na NR-10, que trata da segurança em instalações e serviços em eletricidade.

Itumbiara, Estado de Goiás, 02 de Fevereiro de 2026.

Guilherme Vilela Momenté
Técnico Eletrotécnico
CRT-01 02663978167
