



ORGANIZAÇÃO
DAS VOLUNTÁRIAS
DE GOIÁS

ESTADO DE GOIÁS
ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS - O V G
GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA

TERMO DE REFERÊNCIA

PROCESSO Nº. 202300058004083/2023

TERMO DE REFERÊNCIA Nº 006/2023

A ORGANIZAÇÃO DAS VOLUNTÁRIAS DE GOIÁS-OVG, pessoa jurídica de direito privado, qualificada como Organização Social (OS), sediada na Rua T-14, nº 249, Setor Bueno, CEP 74.230-130, nesta Capital, devidamente inscrita no CNPJ/MF sob o nº 02.106.664/0001-65, vem através do presente Termo de Referência apresentar as especificações para a contratação de empresa para o fornecimento do objeto descrito abaixo, de acordo com a legislação específica vigente.

A contratação será regida pelo Regulamento PARA AQUISIÇÃO DE BENS, MATERIAIS, SERVIÇOS, LOCAÇÕES, importações E ALIENAÇÕES - NORMA E PROCEDIMENTO - NP Nº. 005 de 15 de janeiro de 2021 disponível no site da OVG <http://www.ovg.org.br> e demais condições estabelecidas neste Termo.

1. DO OBJETO

1.1. Contratação de empresa na prestação de serviços de comunicação visual, com fornecimento de material e mão de obra especializada para decoração e design de fachadas e ambientes internos das unidades, projetos e eventos atendidos pela OVG, conforme demanda.

2. DA JUSTIFICATIVA

2.1. A Organização das Voluntárias de Goiás é uma entidade sem fins lucrativos que proporciona dignidade e respeito ao investir na cidadania por meio de programas sociais. O trabalho, realizado em parceria com o Governo do Estado, prefeituras municipais e instituições da sociedade civil, beneficia diversos segmentos da população, como crianças, adolescentes, estudantes, gestantes, vítimas de queimaduras e famílias em situação de vulnerabilidade social de todos os 246 municípios goianos.

2.2. A OVG realiza mais de 4 milhões de atendimentos por ano. Para ampliar o alcance de suas ações, valoriza as parcerias e investe no fortalecimento do trabalho voluntário. Por conta de sua trajetória de atuação no enfrentamento às desproteções sociais, a instituição se tornou referência na área da assistência social em Goiás. Nesse sentido, a presente contratação se faz extremamente necessária em razão do dever que a Organização das Voluntárias de Goiás tem em oferecer condições adequadas de trabalho aos seus servidores, bem como aos vários beneficiários e usuários dos programas sociais oferecidos aos cidadãos.

2.3. A Organização das Voluntárias de Goiás, nas suas instalações localizadas na cidade de Goiânia e alguns unidades no interior do Estado de Goiás, utilizam várias edificações que possuem identificação visual nas fachadas sistemas de sinalização vertical e horizontal nos ambientes internos, comunicação visual para identificação dos ambientes, banners para identificação de programas sociais, totens para sinalização e promoção social e demais itens que compõem a Comunicação Visual de uma Edificação e dos Programas Sociais desenvolvidos pela OVG. Todos esses serviços são executados por empresa com mão de obra técnica pela elevada complexidade e que, por isso, exigem conhecimentos especializados, de forma a garantir uma entrega de excelência.

2.4. Os itens utilizados compõem a decoração e o design das unidades atendidas pela Organização das Voluntárias de Goiás (OVG). A quantidade de materiais e itens será definido sob demanda, de acordo com a necessidade de utilização nos locais estabelecidos. Os objetos em questão são fundamentais para a padronização da identidade visual da instituição, com base nas

cores, logos e conceitos da marca.

3. DA ESPECIFICAÇÃO E DO QUANTITATIVO DO OBJETO

3.1. Os serviços de comunicação visual serão executados sob demanda, de acordo com as necessidades da OVG, e serão solicitadas via Ordem de Fornecimento ou Ordem de Serviço, contendo as dimensões, especificações e detalhes dos serviços a serem executados.

3.1.1. As unidades da OVG já existentes que estão instaladas em Goiânia e região Metropolitana são as constantes da Tabela 1:

| TABELA 1 - UNIDADES EXISTENTES INSTALADAS EM GOIÂNIA | | | | |
|---|--|---|-------------------------|---------------|
| ITEM | UNIDADE | LOGRADOURO | BAIRRO | CIDADE |
| 1 | SEDE ADMINISTRATIVA | Av. T-14, n.º 249 | Setor Bueno | Goiânia |
| 2 | GERÊNCIA DE PRODUÇÃO SOCIAL | Av. Contorno esq. com Rua 44 | Setor Norte Ferroviário | Goiânia |
| 3 | CASA DO INTERIOR DE GOIÁS | Rua R-03, n.º 120 | Setor Oeste | Goiânia |
| 4 | PROGRAMA JOVENS TECENDO O FUTURO + PROJETO MENIAS DE LUZ | Avenida Cristóvão Colombo com Rua Manágua | Jardim Novo Mundo | Goiânia |
| 5 | CENTRO SOCIAL DONA GERCINA BORGES | Rua Benjamin Constant, n.º 239 | Setor Campinas | Goiânia |
| 6 | CENTRO DE IDOSOS SAGRADA FAMÍLIA | Av. Alameda do Contorno, n.º 3.038 | Jardim Bela Vista | Goiânia |
| 7 | CENTRO DE IDOSOS VILA VIDA | Rua 267 com 270-A | Setor Coimbra | Goiânia |
| 8 | ESPAÇO BEM VIVER I | Rua Palmares, entre CM-08 e | Setor Cândida | Goiânia |

| | | | | |
|--|---------------------------------------|---|-------------------------|---------|
| | VIVER I | CM-10 | de Moraes | |
| 9 | ESPAÇO BEM VIVER II | Av. Contorno esq. com Rua 44 | Setor Norte Ferroviário | Goiânia |
| 10 | RESTAURANTE DO BEM - UNIDADE CENTRO | Av. Goiás, n.º 1.176 | Setor Central | Goiânia |
| 11 | RESTAURANTE DO BEM - UNIDADE CAMPINAS | Av. Ananguera, Qd. 97, LT. 07, n.º 8.667 | Setor Campinas | Goiânia |
| 12 | BANCO DE ALIMENTOS | Rodovia BR153, KM5.5 Centrais de Abastecimento de Goiás | Jardim Guanabara | Goiânia |
| Demais unidades que forem jurisdicionadas a Organização das Voluntárias de Goiás | | | | |

3.1.2. Existem unidades no interior do Estado que deverão ser consideradas no escopo deste Termo de Referência estando localizadas nos seguintes Municípios: Águas Lindas, Anápolis, Caldas Novas, Goianésia, Jaraguá, Luziânia, Minaçu, Quirinópolis, Rio Verde e Santo Antônio do Descoberto, Valparaíso. Caso ocorra a implantação de novas unidades em outros Municípios do Estado de Goiás, os mesmos poderão ser incluídos no escopo deste Termo de Referência.

3.1.3. Existem algumas unidades a serem implantadas de forma imediata que deverão ser projetadas, detalhadas e orçadas para iniciar o processo de seleção de fornecedores, conforme descrição abaixo:

| TABELA 2 - UNIDADES A SEREM IMPLANTADAS | | | | |
|--|----------------|---|-----------------------|---------------|
| ITEM | UNIDADE | LOGRADOURO | BAIRRO | CIDADE |
| 1 | GALPÃO - CLAD | Rua Professor Alfredo de Castro e Rua DF 01 | Chácara do Governador | Goiânia |
| 2 | NOVO | A SER | A SER | A SER |

3.1.4. Existem também alguns eventos que são realizados pela OVG que necessitam da atuação da Gerência de Comunicação e Marketing Institucional que projeta e é responsável por toda a produção, aplicação e fiscalização dos serviços a que se aplica a identidade visual dos eventos e demais programas sociais da Organização, conforme descrição abaixo:

| TABELA 3 - EVENTOS REALIZADOS QUE NECESSITAM DE COMUNICAÇÃO VISUAL | | | |
|---|---------------------------|--------------------------------|-----------------|
| ITEM | EVENTO | LOCAL | CIDADE |
| 1 | CAR TRINDADE | Rodovia GO-060 - KM10,5 | Trindade |
| 2 | CAR MUQUÉM | Rodovia GO-237 - KM34,5 | Niquelândia |
| 3 | Arraiá do Bem | Palácio das Esmeraldas | Goiânia |
| 4 | Natal do Bem | Centro Cultural Oscar Niemeyer | Goiânia |
| 5 | Natal do Bem - Brinquedos | Goiânia Arena | Goiânia |
| 6 | Restaurante do Bem | Várias Cidades de Goiás | Estado de Goiás |
| 7 | Programa Pro bem | Várias Cidades de Goiás | Estado de Goiás |
| 8 | Agasalho do Bem | Várias Cidades de Goiás | Estado de Goiás |
| 9 | Goiás Social | Várias Cidades de Goiás | Estado de Goiás |
| 10 | Caminhada do Bem | Goiânia | Estado de Goiás |

3.2. Na elaboração dos projetos de comunicação visual a CONTRATADA deverá observar a conformidade com as posturas municipais e/ou outras legislações aplicáveis, obtendo as documentações preliminares exigidas, protocolo e a aprovação junto aos Órgãos Públicos e Concessionárias. A OVG deverá entregar todos os documentos legais de sua responsabilidade à CONTRATADA, para se exigir a entrega dos projetos aprovados e/ou contabilizar os prazos estimados para a aprovação dos mesmos.

3.3. Artes geradas deverão ser apresentadas a Gerência de Comunicação e Marketing Institucional antes da produção para a aprovação, devendo primar pela racionalização de custos e aproveitamento de recursos que propiciem maximização de eficiência energética, práticas de sustentabilidade e menores impactos ambientais.

3.4. Toda documentação técnica elaborada deverá apresentar conformidade com os aditamentos e detalhamentos que se fizerem necessários para o atendimento aos atos normativos, à clareza e a boa técnica.

| ITEM | DESCRIÇÃO E CARACTERÍSTICAS | UNID | QUANT |
|------|--|----------------|-------|
| 01 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo leitoso com recortes, do tipo colorido, aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM, Lonas e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | | |
| 02 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo impresso em policromia digital, com recortes, aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM, Lonas e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logoss da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo transparente para laminação, com recortes, com detalhes em impressão colorida/monocromática, aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros,</p> | | |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 03 | <p>Placas Internas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logoss da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | M ² | 1,00 |
| 04 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo transparente para laminação, com recortes, aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logoss da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | | |
| 05 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo vinilico com impressão U.V., aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas e Externas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas e Descobertas para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Adesivos em Vinil 010, com cores 4/0, com impressão com sistema de cura de impressão em U.V., produzidos sem utilização de solventes, com alta resistência à intempéries externa e a produtos químicos (solventes e óleos), bem como a incidência solar e às chuvas. O adesivo deve ser resistente à luz U.V. para garantir a nitidez, qualidade de impressão e resolução das cores aplicadas. O adesivo utilizado deverá ser de alta aderência para incorporar-se adequadamente ao substrato. Poderá ser solicitado a laminação do adesivo para aumentar a durabilidade e resistência do adesivo.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras Recortadas em Adesivo Vinilico com impressão U.V., aplicado sobre superfícies planas.</p> | | |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 06 | <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas e Externas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas e Descobertas para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Letras Adesivadas em Vinil 010, com cores 4/0, com impressão com sistema de cura de impressão em U.V., produzidos sem utilização de solventes, com alta resistência à intempéries externa e a produtos químicos (solventes e óleos), bem como a incidência solar e às chuvas. O adesivo deve ser resistente à luz U.V. para garantir a nitidez, qualidade de impressão e resolução das cores aplicadas. O adesivo utilizado deverá ser de alta aderência para incorporar-se adequadamente ao substrato. Poderá ser solicitado a laminação do adesivo para aumentar a durabilidade e resistência do adesivo.</p> | M ² | 1,00 |
| 07 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo leitoso com recortes, do tipo colorido, aplicado sobre superfícies curvas, volumétricas e não lineares.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM, Lonas e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | | |
| 08 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo impresso em policromia digital, com recortes, aplicado sobre superfícies curvas, volumétricas e não lineares.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM, Lonas e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo transparente para laminação, com recortes, com detalhes em impressão</p> | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 09 | <p>colorida/monocromática, aplicado sobre superfícies curvas, volumétricas e não lineares.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logós da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | M ² | 1,00 |
| 10 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo transparente para laminação, com recortes, aplicado sobre superfícies curvas, volumétricas e não lineares.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logós da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | | |
| 11 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo vinílico com impressão U.V., aplicado sobre superfícies curvas, volumétricas e não lineares.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas e Externas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas e Descobertas para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Adesivos em Vinil 010, com cores 4/0, com impressão com sistema de cura de impressão em U.V., produzidos sem utilização de solventes, com alta resistência à intempéries externa e a produtos químicos (solventes e óleos), bem como a incidência solar e às chuvas. O adesivo deve ser resistente à luz U.V. para garantir a nitidez, qualidade de impressão e resolução das cores aplicadas. O adesivo utilizado deverá ser de alta aderência para incorporar-se adequadamente ao substrato. Poderá ser solicitado a laminação do adesivo para aumentar a durabilidade e resistência do adesivo.</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 13 | <p>artes.</p> <p>Especificação Técnica: Filme em PVC autoadesiva, indicado para recorte eletrônico, acabamento semi brilho ou brilhoso sem textura, com propriedades ecologicamente corretas, sem presença de chumbo, executados para aplicação de médio a longo prazo de duração. Executado em PVC monomérico calandrado de 80 micra, com adesivo acrílico aquoso permanente, com proteção e papel couché 120 g siliconado, para durabilidade de no mínimo 5 anos sem impressão para a paleta de cores a serem escolhidas pelo contratante.</p> | M ² | 1,00 |
| 14 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo do tipo seethru com impressão U.V., aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas e Externas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas e Descobertas para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>MATERIAL: Adesivo perfurado do tipo seethru, com perfurações de tamanho adequado para permitir a visão através dele.</p> <p>IMPRESSÃO: Impressão digital UV de alta qualidade, com cores vivas e duráveis.</p> <p>ACABAMENTO: Laminação para proteção contra raios UV e intempéries.</p> <p>INSTALAÇÃO: A instalação deve ser realizada por profissionais qualificados,</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>segundo as instruções do fabricante para garantir a aderência adequada do adesivo.</p> | | |
| 15 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo do tipo jateado, aplicado sobre superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Vidros e demais superfícies planas para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>MATERIAL: Adesivo do tipo jateado, com textura que simula o jateamento de areia.</p> <p>IMPRESSÃO: O adesivo pode ser fornecido sem impressão, para um efeito translúcido, ou com impressão digital de alta qualidade, para adicionar cores e designs personalizados.</p> <p>INSTALAÇÃO: A instalação deve ser realizada por profissionais qualificados, seguindo as instruções do fabricante para garantir a aderência adequada do adesivo.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Cartazes em papel fotográfico de alta qualidade, com requadros em alumínio ou madeira para fixação em superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Vidros, Placas Internas, Fachadas Cobertas para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as</p> | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 16 | <p>artes.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>MATERIAL: Papel fotográfico de alta qualidade, com gramatura adequada para impressão de cartazes.</p> <p>IMPRESSÃO: Impressão digital de alta qualidade, com cores vivas e duráveis.</p> <p>ACABAMENTO: Requadros em alumínio ou madeira, com acabamento de acordo com a preferência do cliente.</p> <p>INSTALAÇÃO: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> | M ² | 1,00 |
| 17 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Lona 340g/m², policromia, tipo banners com impressão em face única, com rolos de madeira na face superior e inferior e cordões de nylon de ancoragem na face superior.</p> <p>Local de Aplicação: Comunicação Interna e ambientação e sinalização em geral onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Superfície lisa. Gramatura: 340g/m²; Fundo: cinza; Frontal: Brilho ou fosco; Trama: 300x500. Resistência a intempéries.</p> <p>Observação: Os acabamentos podem variar de acordo com a necessidade de instalação, sendo com:</p> <p>a) Bastão de madeira e cordão de nylon;</p> <p>b) Bastão com cordão e 4 pontos de ilhós;</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>c) Acabamento de ilhós; d) Sem acabamento.</p> | | |
| 18 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Lona 340g/m², policromia, tipo banners com impressão nas duas faces, com rolos de madeira na face superior e inferior e cordões de nylon de ancoragem na face superior.</p> <p>Local de Aplicação: Comunicação Interna e ambientação e sinalização em geral onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica: Superfície lisa. Gramatura: 340g/m²; Fundo: cinza; Frontal: Brilho ou fosco; Trama: 300x500. Resistência a intempéries.</p> <p>Observação: Os acabamentos podem variar de acordo com a necessidade de instalação, sendo com:</p> <p>a) Bastão de madeira e cordão de nylon; b) Bastão com cordão e 4 pontos de ilhós; c) Acabamento de ilhós; d) Sem acabamento.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Retirada de Lona Existente, Fornecimento e Instalação de Lona 440g/m², policromia, com acabamento nas laterais em ilhós ou dobrada com vulcanização.</p> <p>Local de Aplicação: Caixas</p> | | |

| | | | |
|-----------|---|----------------------|-------------|
| <p>19</p> | <p>iluminadas, Mega banner, Comunicação Interna e ambientação, fundos de palco, Fachadas Cobertas e Descobertas de demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>LONA Backlight translúcida com acabamento brilhante; semi-transparente, permitindo que a luz passe através dela de forma parcial para criar um efeito luminoso nas imagens impressas. Gramatura: 440g/m²; Fundo: branco; Frontal: Brilho; Trama: 300x500. Formato variável, (de acordo com o projeto visual fornecido pela OVG) que cubra toda extensão do quadro metálico, com impressão digital colorida (arte fornecida pelo OVG), mínimo de 600dpi, com acabamento em ilhoses aplicados a cada 15 centímetros de borda, instalada e esticada no quadro. Resistência a intempéries.</p> | <p>M²</p> | <p>1,00</p> |
| <p>20</p> | <p>Objeto: Retirada de Lona Existente, Fornecimento e Instalação de Lona 440g/m², policromia, com acabamento nas laterais em ilhós ou dobrada com vulcanização.</p> <p>Local de Aplicação: Paredes, Placas Metálicas Internas e Externas, ACM, Fachadas Cobertas e Descobertas de demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> | <p>M²</p> | <p>1,00</p> |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>Especificação Técnica:</p> <p>LONA Frontlight de gramatura: 440g/m², fundo cinza; frontal Brilhante ou Fosco, trama: 300x500, com formato variável, (de acordo com o projeto visual fornecido pela OVG) que cubra toda extensão do quadro metálico, com impressão digital colorida (arte fornecida pelo OVG), com acabamento em ilhoses aplicados a cada 15 centímetros de borda, instalada e esticada no quadro. Resistência a intempéries.</p> | | |
| 21 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Lona 440g/m² Backlight, policromia, com acabamento nas laterais em ilhós ou dobrada com vulcanização para colagem em superfícies planas.</p> <p>Local de Aplicação: Caixas iluminadas, Mega banner, Comunicação Interna e ambientação, fundos de palco, Fachadas Cobertas e Descobertas de demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>LONA Backlight translúcida com acabamento brilhante; semi-transparente, permitindo que a luz passe através dela de forma parcial para criar um efeito luminoso nas imagens impressas. Gramatura: 440g/m²; Fundo: branco; Frontal: Brilho; Trama: 300x500. Formato variável, (de acordo com o projeto visual fornecido pela OVG) que cubra toda extensão do quadro metálico, com impressão digital colorida (arte</p> | M ² | 1,00 |

fornecida pelo OVG), mínimo de 600dpi, com acabamento em ilhoses aplicados a cada 15 centímetros de borda, instalada e esticada no quadro. Resistência a intempéries.

ESTRUTURA painel de estrutura metálica, revestidos com chapa de aço galvanizado com quadro de manutenção no qual se prende a lona translúcida. Pintura epóxi.

ILUMINAÇÃO sistema de iluminação por dentro da estrutura, com lâmpadas tubulares LED.

Objeto: Fornecimento e Instalação de Lona 440g/m² Frontlight, policromia, com acabamento nas laterais em ilhós ou dobrada com vulcanização para colagem em superfícies planas.

Local de Aplicação: Paredes, Placas Metálicas Internas e Externas, ACM, Fachadas Cobertas e Descobertas de demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.

Especificação Técnica:

LONA Frontlight de gramatura: 440g/m², fundo cinza; frontal Brilhante ou Fosco, trama: 300x500, com formato variável, (de acordo com o projeto visual fornecido pela OVG) que cubra toda extensão do quadro metálico, com impressão digital colorida (arte fornecida pelo OVG), mínimo de 600dpi, com acabamento em ilhoses aplicados a cada 15 centímetros de borda, instalada e esticada no quadro. Resistência a intempéries.

ESTRUTURA DA EMPENA composta por

quadro de metalon (espessura mínima de 25x25mm), com pintura automotiva ou epóxi, cor preto fosco, sobre fundo anticorrosivo. Estrutura chumbada ou parafusada em alvenaria com quadro metálico auxiliar sobreposto para fixar e esticar lona de comunicação visual inclusa.

ILUMINAÇÃO sistema de iluminação com acendimento automático (relé fotoelétrico) para atender 500 lux por metro quadrados de placa, composto por hastes metálicas (com aplicação de primeira anti-corrosão e pintura epóxi preta) de até 1,5 m soldadas no quadro metálico e em refletor de led 50W (mínimo de 4500 lúmens), luz branca fria, proteção a prova d'água (IP66) com todos os acessórios, suportes, fixação e instalação elétrica incluídos, de forma com que os feixes de luz fiquem direcionados para lona da empena. Inclusos fiação, eletrodutos metálicos (ou plastichumbo, a critério da contratante) e demais acessórios necessários para ligação elétrica em fonte de energia distante até 10 metros do local de instalação da empena.

Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em PVC expandido, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias de até 0,25 m²)

Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 23 | <p>Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido</p> <p>Espessura: 3 mm</p> <p>Cor: branca</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em PVC expandido, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,26 e 0,50 m²)</p> | | |

| | | | |
|-----------|---|----------------------|-------------|
| <p>24</p> | <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido</p> <p>Espessura: 3 mm</p> <p>Cor: branca</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | <p>M²</p> | <p>1,00</p> |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em PVC expandido, espessura de 3 mm, cortada a laser,</p> | | |

adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,51 e 1,00 m²)

Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logas da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.

Especificação Técnica:

Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido

25 Espessura: 3 mm

Cor: branca

Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade

Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV

Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.

As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.

M²

1,00

Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em PVC expandido, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)

Local de Aplicação: Portas, Paredes e demais locais que possuam apoio total da placa a ser instalada onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.

Especificação Técnica:

Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido

26 Espessura: 3 mm

Cor: branca

Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade

Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV

Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.

As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies

M²

1,00

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 27 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em PVC expandido, espessura de 5 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido</p> <p>Espessura: 5 mm</p> <p>Cor: branca</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas,</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 28 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em Acrílico, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias de até 0,25 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: Acrílico Espessura: 3 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivada na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados,</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 29 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em Acrílico, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,26 e 0,50 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: Acrílico Espessura: 3 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivada na parte frontal com</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 30 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em Acrílico, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,51 e 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Acrílico</p> <p>Espessura: 3 mm</p> <p>Cor: de acordo com projeto fornecido pela</p> | M ² | 1,00 |

OVG

Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade

Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV

Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.

As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.

Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em Acrílico, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)

Local de Aplicação: Portas, Paredes e demais locais que possuam apoio total da placa a ser instalada onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.

Especificação Técnica:

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 31 | <p>Material: Acrílico</p> <p>Espessura: 3 mm</p> <p>Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em Acrílico, espessura de 5 mm, cortada a laser, adesivado na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e</p> | | |

| | | | |
|-----------|--|----------------------|-------------|
| <p>32</p> | <p>identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Acrílico</p> <p>Espessura: 5 mm</p> <p>Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | <p>M²</p> | <p>1,00</p> |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em ACM, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias de até 0,25 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a</p> | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 33 | <p>demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: ACM Espessura: 3 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação. As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em ACM, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,26 e 0,50 m²)</p> | | |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 34 | <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: ACM</p> <p>Espessura: 3 mm</p> <p>Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em ACM, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na</p> | | |

parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,51 e 1,00 m²)

Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.

Especificação Técnica:

Material: ACM

Espessura: 3 mm

35 Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG

M²

1,00

Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade

Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV

Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.

As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.

Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em ACM, espessura de 4 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)

Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.

Especificação Técnica:

Material: ACM

Espessura: 4 mm

36 Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG

M²

1,00

Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade

Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV

Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.

As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 37 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em alumínio anodizado, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias de até 0,25 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Alumínio anodizado</p> <p>Espessura: 3 mm</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Pintura: Pintura UV para garantir durabilidade e resistência às intempéries</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo da preferência do cliente e das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com</p> | M ² | 1,00 |
|----|---|----------------|------|

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | seladores. | | |
| 38 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em alumínio, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,26 e 0,50 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logas da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: Alumínio anodizado Espessura: 3 mm Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Pintura: Pintura UV para garantir durabilidade e resistência às intempéries Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo da preferência do cliente e das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade,</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|-----------|--|----------------------|-------------|
| | <p>existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| <p>39</p> | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em alumínio, espessura de 3 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,51 e 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: Alumínio anodizado Espessura: 3 mm Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Pintura: Pintura UV para garantir durabilidade e resistência às intempéries Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo da preferência do cliente e das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies</p> | <p>M²</p> | <p>1,00</p> |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 40 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em alumínio, espessura de 4 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Portas, Paredes, Totens, Chapas Metálicas, Portões, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>Material: Alumínio anodizado</p> <p>Espessura: 4 mm</p> <p>Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>Pintura: Pintura UV para garantir durabilidade e resistência às intempéries</p> <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo da preferência do cliente e das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 41 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em MDF, espessura de 6 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias de até 0,25 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Ambientes Internos de Portas, Paredes, e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: MDF Espessura: 6 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação. As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 42 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em MDF, espessura de 6 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,26 e 0,50 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Ambientes Internos de Portas, Paredes, e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: MDF Espessura: 6 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 43 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em MDF, espessura de 6 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias entre 0,51 e 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Ambientes Internos de Portas, Paredes, e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: MDF Espessura: 6 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados,</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 44 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placas de Sinalização, em MDF, espessura de 6 mm, cortada a laser, adesivada na parte frontal, fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados. (Dimensões unitárias maior que 1,00 m²)</p> <p>Local de Aplicação: Ambientes Internos de Portas, Paredes, e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Material: MDF Espessura: 6 mm Cor: de acordo com projeto fornecido pela OVG Corte: Cortada a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade Adesivo: Adesivado na parte frontal com adesivo de alta performance com impressão UV</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>Fixação: Pode ser fixada com fita dupla face ou parafusos em aço inox cromados, dependendo do projeto ou das condições do local de instalação.</p> <p>As superfícies a serem instaladas devem estar limpas e isentas de óleos, graxas, umidade, poeira, sujeiras, etc. É necessário aplicar uma pressão de contato em torno de 1,5 kg por cm², para promover um bom contato entre as superfícies. Nos casos de superfícies muito ásperas ou com alta porosidade, existe a necessidade da preparação com seladores.</p> | | |
| 45 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Fachada em ACM, com estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D, com altura máxima de 1,50 m e balanço máximo de 1,00 m. Fixados através de fita dupla face VHB de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Estrutura metálica em tubos retangulares 20x30#2,25mm e 20X40#2,25mm galvanizado fixadas na estrutura de</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>concreto armado através de parabolts. As chapas de ACM (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 4,00 mm de espessura serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As fitas deverão ser resistente a altas temperatura.</p> | | |
| 46 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Fachada em ACM, com estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D, com altura máxima de 3,00 m e balanço máximo de 2,00 m. Fixados através de fita dupla face VHB de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Estrutura metálica em tubos enrijecidos 75x75#3,0 mm e 40x40#3,00 mm galvanizado fixadas na estrutura de concreto armado através de parabolts. As chapas de ACM (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 4,00 mm de espessura serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | fitas deverão ser resistente a altas temperatura. | | |
| 47 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Fachada em Chapa de Aço Galvanizada com Pintura Eletrostática a pó, com estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D, com altura máxima de 1,50 m e balanço máximo de 1,00 m. Fixados através de fita dupla face VHB de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Estrutura metálica em tubos retangulares 20x30#2,25mm e 20X40#2,25mm galvanizado fixadas na estrutura de concreto armado através de parabolt. As chapas de Aço Galvanizado (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 0,35 mm de espessura, serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As fitas deverão ser resistente a altas temperatura. As chapas receberão pintura eletrostática a pó, com tinta da linha poliéster, que confira maior</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | resistência e flexibilidade, com acabamento semi-fosco, nas cores definidas posteriormente. | | |
| 48 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Fachada em Chapa de Aço Galvanizada com Pintura Eletrostática a pó, com estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D, com altura máxima de 3,00 m e balanço máximo de 2,00 m. Fixados através de fita dupla face VHB de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Estrutura metálica em tubos enrijecidos 75x75#3,0 mm e 40x40#3,00 mm galvanizado fixadas na estrutura de concreto armado através de parabolt. As chapas de Aço Galvanizado (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 0,35 mm de espessura, serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As fitas deverão ser resistente a altas temperatura. As chapas receberão pintura eletrostática a pó, com tinta da linha poliéster, que confira maior</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | resistência e flexibilidade, com acabamento semi-fosco, nas cores definidas posteriormente. | | |
| 49 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de ACM em Fachada, sem estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D. Fixados através de fita dupla face VHB de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: As chapas de ACM (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 4,00 mm de espessura serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As fitas deverão ser resistente a altas temperatura.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Totem em ACM, com estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D, com altura máxima de 3,50 m, largura máxima de 1,00 m e profundidade máxima de 0,50 m. Fixados através de fita dupla face VHB</p> | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 50 | <p>de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Estrutura metálica em tubos enrijecidos 100x50x17#3,0 mm e 75x75#3,0 mm galvanizado, fixadas na estrutura de concreto armado através de parabolt. As chapas de ACM (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 4,00 mm de espessura serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As fitas deverão ser resistente a altas temperatura.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Totem em Chapa de Aço Galvanizada com Pintura Eletrostática a pó, com estrutura metálica de sustentação, em volumetria 3D, com altura máxima de 3,50 m, largura máxima de 1,00 m e profundidade máxima de 0,50 m. Fixados através de fita dupla face VHB de alta performance e aderência, além de adesivo selante de poliuretano. As placas deverão ser calafetadas entre si com silicone industrial, nas cores a serem definidas</p> | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 51 | <p>pela Organização.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes e identificação dos ambientes ou direcionamento dos usuários da edificação.</p> <p>Especificação Técnica: Estrutura metálica em tubos enrijecidos 100x50x17#3,0 mm e 75x75#3,0 mm galvanizado, fixadas na estrutura de concreto armado através de parabolt. As chapas de Aço Galvanizado (cores e formatos dos cortes a serem definidos pela organização), com 0,35 mm de espessura, serão fixadas através de fitas dupla face VHB GPH com 25 mm de largura e 1,2 mm de espessura. As fitas deverão ser resistente a altas temperatura. As chapas receberão pintura eletrostática a pó, com tinta da linha poliéster, que confira maior resistência e flexibilidade, com acabamento semi-fosco, nas cores definidas posteriormente.</p> | M ² | 1,00 |
| 52 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Manta Magnética, espessura 3 mm, com impressão digital aplicado sobre ímã magnético capaz de aderir a superfícies metálicas.</p> <p>Local de Aplicação: Carros, Geladeiras, Freezers, Chapas de aço e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas</p> | | |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| | <p>do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>MATERIAL: A manta magnética. Magnetismo permanente, sendo em apenas uma superfície.</p> <p>IMPRESSÃO: Impressão digital UV de alta qualidade, com cores vivas e duráveis aplicado sobre ímã magnético.</p> <p>ACABAMENTO: Adesivada de acordo com o projeto fornecido pela OVG.</p> | M ² | 1,00 |
| 53 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letra Caixa em Aço Galvanizado, com pintura automotiva, fixados através de pinos metálicos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL constituídas totalmente por aço galvanizado revestido com pintura automotiva sobre fundo anticorrosivo ou polido e revestido apenas com verniz de proteção, de acordo com projeto visual fornecido pela OVG.</p> <p>RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm)</p> <p>FIXAÇÃO chumbados na alvenaria através de pinos metálicos.</p> | METRO LINEAR | 1,00 |

| | | | |
|----|---|--------------|------|
| 54 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letra Caixa Retroiluminada em Aço Galvanizado, com pintura automotiva, fixados através de pinos metálicos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL constituídas totalmente por aço galvanizado revestido com pintura automotiva sobre fundo anticorrosivo ou polido e revestido apenas com verniz de proteção, de acordo com projeto visual fornecido pela OVG.</p> <p>RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm)</p> <p>ILUMINAÇÃO retroiluminada por LED.</p> <p>FIXAÇÃO chumbados na alvenaria através de pinos metálicos.</p> | METRO LINEAR | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letra Caixa em Aço Inox, com pintura automotiva, fixados através de pinos metálicos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e</p> | | |

| | | | |
|----|---|--------------|------|
| 55 | <p>demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL aço inox com acabamento escovado ou acabamento polido de acordo com projeto visual fornecido pela OVG.</p> <p>RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm)</p> <p>FIXAÇÃO chumbados na alvenaria através de pinos metálicos.</p> | METRO LINEAR | 1,00 |
| 56 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letra Caixa Retroiluminada em Aço Inox, com pintura automotiva, fixados através de pinos metálicos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL aço inox com acabamento escovado ou acabamento polido de acordo com projeto visual fornecido pela</p> | METRO LINEAR | 1,00 |

| | | | |
|----|--|--------------|------|
| | <p>OVG.</p> <p>RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm)</p> <p>ILUMINAÇÃO retroiluminado por LED.</p> <p>FIXAÇÃO chumbados na alvenaria através de pinos metálicos.</p> | | |
| 57 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras ou marca da OVG feitas em ACM (alumínio composto) 3 mm de espessura, recortadas eletronicamente, fixados através de fita dupla face espumada, cola ou parafusos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL ACM 3mm, com cor de acordo com projeto visual fornecido pela OVG.</p> <p>CORTE a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm)</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos, fita dupla-face espumada ou cola especial para comunicação visual, de acordo com o local de fixação.</p> | METRO LINEAR | 1,00 |

| | | | |
|----|---|--------------|------|
| 58 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras ou marca da OVG Retroiluminada feitas em ACM (alumínio composto) 3 mm de espessura, recortadas eletronicamente, fixados através de fita dupla face espumada, cola ou parafusos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL aço inox com acabamento escovado ou acabamento polido de acordo com projeto visual fornecido pela OVG.</p> <p>RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm)</p> <p>ILUMINAÇÃO retroiluminada por LED.</p> <p>FIXAÇÃO chumbados na alvenaria através de pinos metálicos.</p> | METRO LINEAR | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras ou marca da OVG feitas em PVC expandido, recortadas eletronicamente, fixados através de fita dupla face espumada ou parafusos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos,</p> | | |

| | | | |
|----|---|--------------|------|
| 59 | <p>Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL PVC EXPANDIDO 2 cm, com pintura automotiva com cor de acordo com projeto visual fornecido pela OVG</p> <p>CORTE a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p> | METRO LINEAR | 1,00 |
| 60 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras ou marca da OVG retroiluminada feitas em PVC expandido, recortadas eletronicamente, fixados através de fita dupla face espumada ou parafusos.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes, Totens, Marquises, Gradis e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>ALTURA variável, de acordo com o projeto fornecido pela OVG. Preço definido por metro linear (altura da letra x número de letras).</p> <p>MATERIAL PVC EXPANDIDO 2 cm, com pintura automotiva com cor de acordo</p> | METRO LINEAR | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>com projeto visual fornecido pela OVG</p> <p>CORTE a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade</p> <p>ILUMINAÇÃO retroiluminada por LED.</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p> | | |
| 61 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placa de Inauguração em alumínio anodizado com impressão serigráfica.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logas da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>DIMENSÃO variável, de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>MATERIAL Alumínio anodizado</p> <p>ESPESSURA 3mm</p> <p>CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG.</p> <p>IMPRESSÃO através do processo Silkscreen com tinta epóxi e verniz para proteção.</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placa de Inauguração em alumínio anodizado com impressão digital.</p> | | |

| | | | |
|----|--|----------------|------|
| 62 | <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>DIMENSÃO variável, de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>MATERIAL Alumínio anodizado</p> <p>ESPESSURA 3mm</p> <p>CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG.</p> <p>IMPRESSÃO através de impressão digital UV. e resina para proteção.</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p> | M ² | 1,00 |
| 63 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placa de Inauguração em alumínio anodizado GRAVADO.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos, Paredes e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>DIMENSÃO variável, de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>MATERIAL Alumínio anodizado</p> <p>ESPESSURA 3mm</p> <p>CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG.</p> <p>IMPRESSÃO submetida a processo químico com gravação através de</p> | M ² | 1,00 |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| | <p>corrosão. Poderá ser em alto ou baixo relevo, de acordo com a necessidade.</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p> | | |
| 64 | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Estrutura Tubular para fixação de lonas, placas de sinalização, placas de identificação e placas de orientação.</p> <p>Local de Aplicação: Projetos Wayfinding, Goiás Social, Pro bem, Restaurante do Bem, Pórticos e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>DIMENSÃO variável, de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>MATERIAL Aço A36 - Tubular</p> <p>ESPESSURA 3mm</p> <p>CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG.</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos auto-atarrachante, com presilhas de segurança e travas de segurança para cada conjunto. Tablado em aço galvanizado, tipo encaixe para travamento da estrutura.</p> | M ² | 1,00 |
| | <p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placa de Sinalização Refletiva em chapa de aço galvanizado.</p> <p>Local de Aplicação: Fachadas, Pórticos,</p> | | |

| | | | |
|----|---|----------------|------|
| 65 | <p>Paredes e demais locais onde possam surgir a demanda para realização de Comunicação Visual utilizando as logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>DIMENSÃO variável, de acordo com projeto fornecido pela OVG</p> <p>MATERIAL Aço Galvanizado</p> <p>ESPESSURA 3mm</p> <p>CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG.</p> <p>IMPRESSÃO submetida a processo químico com gravação através de corrosão. Poderá ser em alto ou baixo relevo, de acordo com a necessidade com tecnologia refletiva</p> <p>FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p> | M ² | 1,00 |
| 66 | DESPESAS COM DESLOCAMENTO E ALIMENTAÇÃO | Diária | 1,00 |
| 67 | DESPESAS COM HOSPEDAGEM | Diária | 1,00 |

NOTAS TÉCNICAS:

- Para a execução de serviços de maior complexidade técnica deverão ser emitidas ART dos trabalhos a serem realizados (fachadas, totens, domus, obelisco, pórticos e demais elementos estruturados que necessitam de dimensionamento)

- Para a execução de projetos de sinalização interna e externa, como *wayfinding*, correrão por conta da contratada os contrapesos, fixação e contraventamentos das estruturas fornecidas para que suporte a ação do vento e demais itens de classificação de risco não afetem os bens fornecidos.

4. DAS CONDIÇÕES PARA PARTICIPAÇÃO NO PROCESSO E HABILITAÇÃO

4.1. HABILITAÇÃO JURÍDICA

4.1.1. Poderão participar do presente processo de contratação quaisquer empresas interessadas, cujo ramo de atividade guarde pertinência e compatibilidade com o objeto pretendido e deverá apresentar:

4.1.1.1. Inscrição do Cadastro Nacional de Pessoa Jurídica - CNPJ;

4.1.1.2. Prova de regularidade para com a fazenda federal, mediante certidão conjunta de débitos relativos a tributos federais e da dívida ativa da união, que abranja inclusive a regularidade relativa às contribuições previdenciárias e sociais.

4.1.1.3. Prova de regularidade para com a fazenda estadual de Goiás, mediante certidão negativa de débitos relativos aos tributos estaduais.

4.1.1.4. Prova de regularidade relativa ao fundo de garantia por tempo de serviço - FGTS, através da apresentação do certificado de regularidade do FGTS - CRF.

4.1.1.5. Prova de regularidade com a Justiça do Trabalho - CNDT.

4.1.1.6. Prova de regularidade para com a fazenda municipal do tomador ou da sede do fornecedor, mediante certidão negativa de débitos relativos aos tributos municipais, no caso de obras e serviços.

4.1.2. Admitir-se-á como válida a certidão positiva com efeito de negativa.

4.1.3. Os participantes deverão fornecer todas as informações, mesmo que não solicitadas no Termo de Referência, relativas ao produto ou serviço oferecido, como, por exemplo, manuais técnicos, rede credenciada de manutenção ou garantia, manual de instalação, características especiais de funcionamento ou prestação do serviço, etc.

4.1.4. Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços em processo de falência, sob concurso de credores, em dissolução ou em liquidação.

4.1.5. **Não será admitido neste processo a participação de fornecedor/prestador de serviços que se relacionem com dirigentes que detenham poder decisório**

na OVG, bem como com os elencados no Art. 08-C da Lei 15.503/2005, estando a proponente de acordo com os termos do presente Termo de Referência, no encaminhamento da proposta comercial.

4.2. QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

4.2.1. Para fins de qualificação técnica o Fornecedor deverá apresentar, no mínimo, a seguinte documentação:

4.2.2. Certidão de Registro e Quitação do profissional ou da empresa no Conselho Regional de Engenharia e Agronomia - CREA, que comprove a situação regular da empresa de engenharia e de seus respectivos Responsáveis Técnicos.

4.2.3. Apresentar Atestado de Capacidade Técnica Profissional demonstrando que possui em seu quadro técnico, profissionais de nível superior que se responsabilizarão pela execução dos serviços nas áreas de Engenharia Civil e/ou Arquitetura, e que estes estão devidamente reconhecidos e registrados no CREA (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia) ou CAU (Conselho de Arquitetura e Urbanismo). As respectivas Certidões, deverão possuir os registros no devidos conselhos profissionais e comprovação que seus Responsáveis Técnicos tenham executado serviços de Comunicação Visual.

4.2.3.1. Execução de Comunicação Visual de Fachada em ACM (Aproximadamente: 400,00 m²);

4.2.3.2. Execução de Comunicação Visual de Fachada em Lona (Aproximadamente: 400,00 m²);

4.2.3.3. Execução de Placas Sinalização Interna e Externa (Aproximadamente: 200,00 m²);

4.2.3.4. Execução de Adesivos de Alto Desempenho (Aproximadamente: 300,00 m²);

4.2.3.5. Execução de Painel Backlight/Frontlight (Aproximadamente 100,00 m²)

4.2.3.6. Será admitido o somatório de mais de um acervo técnico de um mesmo profissional para fins de comprovação de capacidade técnica.

4.2.3.7. A indicação exigida no item 4.2.3 não vincula previamente o profissional à empresa. No entanto, a CONTRATADA deverá garantir a permanência do profissional indicado pela empresa durante a execução dos serviços, sendo

admitida a sua substituição por profissional de experiência equivalente ou superior, desde que aprovada pela Organização, apenas antes do início dos trabalhos.

5. DAS PROPOSTAS COMERCIAIS

5.1. As propostas serão analisadas quanto ao cumprimento dos seguintes requisitos e deverão conter:

5.1.1. Razão social da proponente, CNPJ, endereço completo, inclusive eletrônico (e-mail);

5.1.2. Apresentar a planilha referencial com o valor unitário para elaboração de cada projeto específico e o somatório total dos projetos;

5.1.3. As propostas terão validade mínima de 60 (sessenta) dias corridos, contados da data da entrega na Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços.

5.1.4. Os produtos/serviços deverão ser orçados com valores fixos para o período de vigência da contratação, apresentando preços correntes de mercado, sem quaisquer acréscimos de custos financeiros e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

5.1.5. A proposta deverá ser apresentada em língua portuguesa e moeda nacional, com somente duas casas decimais após a vírgula.

5.2. Os preços apresentados nas propostas devem incluir todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, treinamento, lucro, transporte, bem como a entrega e outros necessários ao cumprimento integral do objeto deste Termo de Referência.

5.3. OVG poderá em despacho fundamentado desclassificar propostas que apresentarem valores inexequíveis.

6. DO TIPO DE JULGAMENTO

6.1. O critério de julgamento será o de menor valor dos somatórios unitários para a execução de todos os serviços, devendo ser atendidas às exigências do Termo de Referência e seus Anexos. A aceitação do objeto será feita por meio de análise comparativa entre a proposta dos fornecedores e o prescrito no

Edital.

6.2. Para julgamento da melhor proposta, será lançado o valor unitário para cada serviço, sendo a proposta de menor valor classificada como vencedora.

6.3. Caberá aos fornecedores apresentarem suas propostas nos moldes do modelo de Planilha Orçamentária constante no Termo de Referência.

7. DA EXECUÇÃO DOS SERVIÇOS

7.1. Os produtos deverão ser entregues SOB DEMANDA, com um prazo de entrega estipulado no cronograma físico financeiro da Ordem de Serviço, observando-se as condições deste Termo para a entrega dos mesmos.

7.1.1. As entregas e os quantitativos deverão estarem descritas na ordem de serviço, visto que os serviços a serem realizados são sob demanda, conforme a necessidade da OVG, não ultrapassando os prazos contratuais.

7.2. Os projetos das fachadas e as artes de comunicação visual que ficarem a cargo da contratada deverão ser aprovadas pelo Gestor do Contrato, ou a quem este designar.

7.2.1. O Gestor do Contrato poderá solicitar cópias impressas das versões finalizadas do projetos, sem ônus para a Contratante.

7.3. A empresa contratada será responsável, quanto aos itens de fachada, por levantar as medidas necessárias, validá-las junto ao gestor do contrato, e instalá-los nas respectivas unidades.

7.4. Os itens que não são de fachada deverão ser entregues instalados na unidade conforme projeto de comunicação visual, com as medidas indicadas no projeto, ou poderão ser entregues na Gerência de Comunicação ou Marketing Institucional, desde que tenha a anuência do gestor do contrato.

7.5. Os prazos para a entrega dos serviços constarão na Ordem de Serviço, que deverá ser encaminhada pelo Gestor do Contrato com antecedência mínima de 02 (dois) dias.

7.6. Qualquer material necessário à execução do objeto será de responsabilidade da empresa contratada e nos preços

propostos deverão estar inclusos todas as despesas para a retirada, limpeza e o fornecimento com instalação tais como transporte adequado, tributos e mão de obra especializada.

7.7. É de obrigação da CONTRATADA: todas as ferramentas, EPI's (Equipamento de proteção individual) e EPC's (Equipamentos de proteção coletiva) necessários à perfeita execução dos serviços, incluindo o fornecimento de todos os instrumentos necessários ao alcance das fachadas.

7.8. Elaborar as artes de acordo com o Manual de Identidade visual da Organização das Voluntárias de Goiás, apresentadas pela Gerência de Comunicação e Marketing Institucional.

7.9. A CONTRATADA, deverá retirar a sinalização visual externa atual, realizar a limpeza geral e fornecer e instalar as novas sinalizações, já aprovadas previamente.

7.10. A contratada deverá estar ciente de que o ato do recebimento não implicará na aceitação do objeto que vier a ser recusado por apresentar defeitos, imperfeições, alterações, irregularidades e reiterados vícios durante o prazo de validade/garantia e/ou apresente quaisquer características discrepantes às descritas neste Termo de Referência.

7.11. Os itens constantes no presente instrumento serão considerados aceitos pela OVG ou por sua equipe técnica, quando os mesmos estiverem em conformidade com as especificações exigidas no presente instrumento.

7.12. Em hipótese alguma serão aceitos serviços em desacordo com as condições pactuadas, ficando ao encargo da CONTRATADA o controle de qualidade, bem como a repetição de procedimentos às suas próprias custas para correção de falhas, visando à apresentação da qualidade e resultados requisitados.

7.13. O aceite e aprovação final dos serviços será formalizado pela OVG antes do faturamento.

7.14. Os objetos serão recebidos:

7.14.1. Provisoriamente, para efeito de verificação e análise da conformidade com as especificações constantes neste Termo, no período de 05 (cinco) dias, contados da entrega ou instalação, conforme o caso.

7.14.2. Definitivamente, após a verificação da conformidade com as especificações detalhadas deste termo (10 dias, após o recebimento provisório).

7.15. Verificando-se incompatibilidade nos projetos, a empresa será notificada a saná-los, parcialmente ou na sua totalidade, a qualquer tempo, no prazo máximo de 10 (dez) dias, às suas expensas, ainda que constatado depois do recebimento definitivo.

7.16. Caso a contratada entregue os serviços finalizados de forma parcial, a mesma deverá complementá-lo em até 02 (dois) dias

7.17. A recusa injustificada da Contratada em entregar o objeto no prazo e/ou quantitativo estipulado caracteriza descumprimento total da obrigação assumida, sujeitando-o às penalidades previstas neste Termo.

8. DO PREPOSTO DA CONTRATADA

8.1. A Contratada manterá, durante todo o período de vigência do contrato, um preposto, com fins de representá-la administrativamente, sempre que necessário, devendo indicá-lo mediante declaração específica, na qual constarão todos os dados necessários, tais como nome completo, números de identidade, CPF, endereço, telefones residencial, telefone celular e endereço eletrônico, além dos dados relacionados à sua qualificação profissional, entre outros.

8.1.1. O preposto deverá estar apto a realizar visita técnica para conferir as medidas nos locais a serem realizados os serviços no intuito de auxiliar na elaboração da ordem de serviços junto à Organização.

8.1.2. O Preposto deverá estar apto a esclarecer as questões relacionadas às faturas dos serviços prestados.

8.1.3. A Empresa orientará o seu Preposto quanto à necessidade de acatar as orientações da Organização, inclusive quanto ao cumprimento das Normas Internas e de Segurança e Medicina do Trabalho.

8.2. A Contratada deverá instruir seu Preposto quanto à necessidade de atender prontamente a quaisquer solicitações da Contratante, do Gestor do Contrato ou de seu substituto, acatando imediatamente as determinações, instruções e orientações destes, inclusive quanto ao cumprimento das normas internas, desde que de acordo com a legalidade, e devendo, ainda, tomar todas as providências pertinentes para

que sejam corrigidas quaisquer falhas detectadas na execução dos serviços contratados.

8.3. São atribuições do Preposto, dentre outras:

8.3.1. Comandar, coordenar e controlar a execução dos serviços contratados, nas dependências da Contratante;

8.3.2. Cumprir e fazer cumprir todas as determinações, instruções e orientações emanadas das autoridades da Contratante e da Gestão do contrato;

8.3.3. Apresentar informações e/ou documentação solicitada pelas autoridades da Contratante e/ou pela Fiscalização do contrato, inerentes à execução e às obrigações contratuais, em tempo hábil.

8.3.4. Reportar-se ao Gestor do contrato para dirimir quaisquer dúvidas a respeito da execução dos serviços e das demais obrigações contratuais;

8.3.5. Relatar ao Gestor do contrato, pronta e imediatamente, por escrito, toda e qualquer irregularidade observada;

8.3.6. Encaminhar ao Gestor do Contrato todas as Notas Fiscais / Faturas dos serviços prestados, bem como toda a documentação complementar exigida neste Termo de Referência;

8.3.7. Esclarecer quaisquer questões relacionadas às Notas Fiscais/Faturas dos serviços prestados, ou de qualquer outra documentação encaminhada, sempre que solicitado;

8.3.8. Administrar todo e qualquer assunto relativo aos empregados da Contratada, respondendo perante a Contratante por todos os atos e fatos gerados ou provocados por eles.

9. DA SOLICITAÇÃO E PRAZOS PARA A PRESTAÇÃO DOS SERVIÇOS

9.1. A solicitação do serviço contratado será realizada por meio da Ordem de Serviço (OS), que será entregue à CONTRATADA para instruções contemplando as etapas dos serviços, relação dos itens a serem entregues, dos prazos e locais a serem instalados os serviços, além de todas as demais informações que se fizerem necessárias à satisfatória execução do objeto.

9.1.1. A empresa deverá ter capacidade operacional para executar vários serviços ao mesmo tempo, pois as Ordens de Serviço poderá ou não ser concomitante.

9.2. A OVG poderá agendar reuniões, presenciais ou em ambientes virtuais, definidas de acordo com a necessidade, com antecedência mínima de 02 (dois) dias úteis, para detalhamento da demanda ou solicitação de ajustes em relação à execução do objeto e/ou para aprovações de entrega das artes, dos projetos, dentre outros alinhamentos.

9.3. A OS será encaminhada via correio eletrônico e deverá ser devolvida na forma digitalizada via e-mail assinada pelo representante legal da CONTRATADA ou a quem delegar.

9.4. Na Ordem de Serviço elaborada será inserido o cronograma de execução dos serviços a ser estimado pela Gerência de Comunicação e Marketing Institucional e a execução dos mesmo será definida pela Contratante.

9.5. Toda e qualquer Ordem de Serviço não atendida no prazo estipulado será considerada como pendente, facultando à OVG efetuar, quando da sua liquidação, o desconto dos encargos previstos contratualmente pelo atraso verificado, sem prejuízo das demais cominações cabíveis;

9.6. O prazo para a assinatura da Ordem de Serviço será de até 02 (dois) dias úteis após a comunicação pela OVG.

10. DA MEDIÇÃO DOS SERVIÇOS E FORMA DE REMUNERAÇÃO

10.1. Para remuneração aplicada aos serviços em geral serão utilizados os valores unitários da planilha, observando os itens utilizados e a área utilizada.

10.2. Para execução de comunicação visual de fachadas será obrigatória pelo menos uma visita técnica no local. Caso a execução da fachada seja nova, a critério da OVG esta visita técnica poderá deixar de ocorrer.

10.2.1. Para as unidades a serem visitadas na região metropolitana de Goiânia, não haverá custos de deslocamento e nem indenização pela realização da vistoria;

10.2.2. Para as unidades a serem visitadas no interior do Estado, serão realizadas as medições de custos para o deslocamento até a cidade da vistoria;

10.2.3. No cálculo dos custos dos serviços deverá ser observado a unidade de medida do quadro de especificações, que podem variar de uma especialidade de projeto para outro em função da área e da abrangência.

10.2.4. A responsabilidade pelos levantamentos da situação atual das fachadas nas áreas edificadas a receberem intervenção será por conta da CONTRATADA.

10.2.5. Os procedimentos técnicos poderão ser solicitados individualmente ou de forma cumulativa, conforme demanda da OVG. A empresa contratada deverá possuir em seu quadro técnico profissionais para atender a execução de vários serviços de forma simultânea.

11. DO PAGAMENTO

11.1. O pagamento será efetuado em até 30 (trinta) dias após entrega dos projetos/serviços e emissão válida do documento fiscal correspondente (nota fiscal, recibo ou equivalente), devidamente preenchido e atestado pelo Gestor indicado pela OVG.

11.2. O pagamento será efetuado, através de transferência em conta corrente, devendo, portanto, os participantes informar banco, agência e nº de conta em sua proposta.

11.2.1. A conta bancária deverá ser de titularidade da Contratada.

11.2.2. Deverá acompanhar as notas fiscais, regularidade fiscal e trabalhista exigidas para a contratação.

11.3. Os documentos que apresentarem incorreção, serão devolvidos à Contratada para regularização, reiniciando-se novos prazos para pagamentos, a contar da reapresentação devidamente corrigida.

11.4. Caso o recurso financeiro seja do Contrato de Gestão, deverá constar nas notas fiscais a seguinte anotação: CONTRATO DE GESTÃO Nº. 001/2011-SEAD.

11.5. As notas fiscais deverão destacar as retenções de impostos conforme legislação, sendo a OVG substituta tributária.

11.6. As empresas optantes do Simples Nacional deverão apresentar declaração informando em qual Anexo está enquadrado.

11.6.1. Em caso de desenquadramento a empresa deve informar ao gestor do contrato antes da emissão da nota fiscal subsequente ao desenquadramento, para a correta retenção de impostos.

12. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

12.1. Todos os encargos decorrentes da execução do ajuste, tais como: obrigações civis, trabalhistas, fiscais, previdenciárias assim como despesas com transporte distribuição e quaisquer outras que incidam sobre a contratação, serão de exclusiva responsabilidade da contratada.

12.2. Prestar todos os esclarecimentos que lhe forem solicitados pela OVG no que referir-se ao objeto, atendendo prontamente a quaisquer reclamações.

12.3. Providenciar a imediata correção das deficiências, falhas ou irregularidades constatadas, sem ônus para a OVG, caso verifique que os mesmos não atendem as especificações deste Termo.

12.4. Comunicar, por escrito e imediatamente, ao gestor do contrato, qualquer motivo que impossibilite a entrega do objeto, nas condições pactuadas.

12.5. Refazer, sem custo para a OVG, todo e qualquer procedimento, se verificada incorreção e constatado que o erro é da responsabilidade da contratada.

12.6. Executar o objeto da presente contratação, conforme estabelecido neste Termo de Referência, e seus anexos e na proposta vencedora, obedecendo a regulamentação aplicável descrita neste.

12.7. Conferir todos os parâmetros e elementos que subsidiarão a execução do objeto, correndo por sua exclusiva responsabilidade a constatação e aferição dos mesmos.

12.8. Prestar esclarecimentos que lhe forem solicitados e atender prontamente as reclamações sobre sua execução, nos prazos estipulados pela OVG.

12.9. A empresa CONTRATADA deverá estar apta para prestação dos serviços em até 05 (cinco) dias úteis após a assinatura do contrato.

12.10. Submeter-se às orientações e fiscalização do gestor do Contrato nomeado pela OVG, sem que com isso, diminua ou

substitua a responsabilidade da CONTRATADA, decorrentes das obrigações aqui assumidas.

12.11. Responder, em relação aos seus colaboradores, por todas as despesas decorrentes, tais como salários, acidentes, seguros, tributos, indenizações, auxílio alimentação de qualquer ordem, vales-transportes, qualquer infração, obrigação trabalhista e/ ou previdenciária e outras que porventura venham a ser criadas e exigidas pelo Governo Federal, Estadual ou Municipal.

12.12. Arcar com as despesas de seguros, tributos, impostos, encargos trabalhistas e previdenciários decorrentes da execução do objeto.

12.13. Manter, durante toda a vigência e execução deste contrato, em compatibilidade com as informações por ela assumidas, todas as condições de habilitação.

12.14. Comprovar, se solicitado, a qualquer momento, o pagamento dos tributos e demais despesas que incidirem sobre o objeto executado.

12.15. Assumir total responsabilidade por quaisquer danos ou faltas que os seus profissionais venham a cometer no desempenho de suas funções, obrigando-se, em qualquer tempo, a indenizar a OVG por todos os danos e prejuízos que eventualmente ocasionarem.

12.16. Responsabilizar-se por qualquer ônus decorrente de possível chamamento da OVG em juízo, como litisconsorte em ação trabalhista ou de reparação civil em decorrência da execução dos serviços, ficando a OVG desde já, autorizado a glosar nas faturas as importâncias estimadas nas respectivas ações, se ocorrerem;

12.17. A CONTRATADA deverá observar e avaliar critérios de sustentabilidade quando da elaboração dos projetos, tais como: utilização de estações de tratamento de esgoto e reutilização da água; especificação de equipamentos eficientes, aproveitamento de energia solar, etc.

12.18. Solucionar todos os eventuais problemas relacionados com a execução do objeto da contratação, mesmo que para isso outra solução não prevista neste termo de referência tenha que ser apresentada para aprovação e implementação, sem ônus adicionais para a OVG, desde que de responsabilidade da CONTRATADA.

12.19. Atender aos chamados da OVG com a máxima presteza, nos prazos acordados e prestar os serviços objeto deste termo dentro da melhor técnica, eficiência e qualidade.

12.20. Atender a legislação pertinente do ramo de atuação (inclusive CONFEA, CREA/GO, CAU/BR e CAU/GO), as normas de medicina e segurança do Trabalho, normas e legislações ambientais, normas da ABNT, normas do Corpo de Bombeiros e normas das concessionárias de Serviços Públicos locais.

12.21. Providenciar e arcar com as despesas de emissão, conforme necessidade e regulamentação aplicada, a ART (Anotação de Responsabilidade Técnica) junto ao CREA/GO ou RRT (Registro de Responsabilidade Técnica) junto ao CAU/GO.

12.22. Responsabilizar-se por vícios de qualidade ou quantidade dos serviços objeto desta contratação, que os tornem impróprios ou inadequados a sua utilização, assim como erros decorrentes da disparidade entre levantamentos, especificações e demais documentos que compõem a ordem de serviços como um todo. Caso os insumos entregues não atendam as especificações exigidas pela OVG ou as especificações deste Termo de referência, os mesmos não serão aceitos, sendo devolvidos para que a CONTRATADA proceda a sua substituição, sob pena de aplicação das sanções estabelecidas, sem qualquer custo adicional à OVG.

12.23. Nas mesmas condições contratuais, poderá aceitar o acréscimo que se fizer necessário no objeto contratado, limitados aos valores constantes do Regulamento de Compras.

12.24. Somente divulgar informações acerca da prestação dos serviços objeto deste termo de referência, que envolva o nome da OVG, mediante sua prévia e expressa autorização.

12.25. Não veicular publicidade ou qualquer outra informação acerca das atividades objeto do contrato sem a prévia autorização da OVG.

12.26. Não assumir obrigações ou despesas de quaisquer naturezas, em nome da OVG.

12.27. Zelar pelo nome e pela imagem da OVG.

13. DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

13.1. Dar conhecimento à contratada de quaisquer fatos que possam afetar a entrega do objeto.

- 13.2. Verificar se os produtos entregues pela contratada atendem todas as especificações contidas no Termo de Referência e Anexos.
- 13.3. Notificar à contratada, formalmente, caso os serviços estejam em desconformidade com o estabelecido no Termo de Referência e Anexos, para que essa proceda às correções necessárias.
- 13.4. Indicar formalmente o gestor para acompanhamento da execução contratual.
- 13.5. Acompanhar e fiscalizar a execução do Contrato, de modo a zelar pela qualidade, transparência e agilidade do objeto contratado, sem prejuízo da responsabilidade da CONTRATADA.
- 13.6. Proporcionar as facilidades necessárias para que a CONTRATADA possa desempenhar os serviços dentro das normas estabelecidas pela OVG.
- 13.7. Fornecer informações, dados e elementos necessários ao pleno conhecimento, pela CONTRATADA, das especificações e características do objeto solicitado.
- 13.8. Notificar a CONTRATADA sobre imperfeições, falhas ou irregularidades constatadas na execução dos serviços para que sejam adotadas as medidas corretivas necessárias.
- 13.9. Aplicar as sanções administrativas, quando se fizerem necessárias.
- 13.10. Rejeitar qualquer serviço executado equivocadamente ou em desacordo com as orientações passadas pelo gestor da OVG ou com as especificações constantes neste termo de referência e do contrato e solicitar que este seja refeito, sem qualquer custo adicional para a OVG.
- 13.11. A gestão do contrato pela OVG não afeta, diminui ou substitui a responsabilidade da CONTRATADA, decorrente das obrigações assumidas. A administração da OVG procederá à avaliação quantitativa e qualitativa dos serviços prestados, cabendo à CONTRATADA dirimir as dúvidas que porventura surgirem.
- 13.12. Exercer, quando lhe convier, a fiscalização sobre os serviços, sem prejuízo da responsabilidade da CONTRATADA e, ainda, aplicar multa ou rescindir o contrato, caso a CONTRATADA descumpra quaisquer das cláusulas estabelecidas neste termo de referência.

13.13. Efetuar os pagamentos na forma convencionada, dentro dos prazos, desde que atendidas as formalidades previstas.

13.14. Atestar as notas fiscais relativas ao objeto.

13.15. Aplicar à Contratada as penalidades regulamentares e contratuais cabíveis.

13.16. Notificar a empresa no caso de verificação de irregularidades.

14. DA VIGÊNCIA DO CONTRATO

14.1. O contrato terá vigência de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado, mediante justificativa prévia e a comprovação da vantajosidade econômica, no interesse exclusivo da OVG, conforme previsto no subitem 15.5 do Regulamento para Aquisição de Bens, Serviços, Locações, Importações e Alienações da OVG.

15. DA SUBCONTRATAÇÃO

15.1. Não será admitida a subcontratação do objeto a ser adquirido.

15.2. Não será admitida a possibilidade de Consórcio, tendo em vista que o objeto a ser contratado não se trata de serviços de grande vulto, não havendo necessidade de reforço na capacidade técnica e financeira do fornecedor, existindo no mercado diversas pessoas jurídicas aptas a prestar o volume de serviços especificados neste Termo de Referência.

16. CONDIÇÕES DE GARANTIA DO BEM

16.1. A Contratada deverá dar garantia legal de todos os produtos e serviços fornecidos de acordo com as normas técnicas vigentes.

16.2. Mesmo que o período de vigência contratual tenha se expirado, ficará a empresa responsável pela execução dos serviços, a serem prestados em garantia, sem ônus para a Organização, inclusive à recuperação dos serviços decorrentes de defeitos ou vícios posteriores.

17. DAS PENALIDADES

17.1. O fornecedor que descumprir com suas obrigações, injustificadamente, ficará sujeito às penalidades previstas no subitem 9.7 do Regulamento para Aquisição da OVG.

18. DO PRAZO PARA INTERPOSIÇÃO DE RECURSO ADMINISTRATIVO

18.1. Nas contratações com valor superior a R\$ 300.000,00 (trezentos mil reais), o fornecedor ou prestador de serviço que não concordar com o resultado da inabilitação no processo no qual seja participante, terá o prazo de 02 (dois) dias úteis, contados a partir da comunicação da decisão de inabilitação para a propositura do recurso.

18.1.1. Nos demais casos, o prazo recursal de 05 (cinco) dias úteis se dará a partir da publicação do contrato.

18.1.2. Caso o recurso seja em desfavor de outrem, fica a outra parte intimada, a partir da comunicação do recurso, para apresentar contrarrazões em igual número de dias, sendo-lhe assegurada vista imediata dos autos.

18.2. O recurso será proposto por escrito devidamente protocolizado junto a Gerência da Secretaria Geral da OVG e encaminhado à Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços para proferir decisão, e, se necessário, será encaminhado à Assessoria Jurídica para emissão de parecer, sujeito à anuência da Diretoria Geral e Diretoria Administrativa e Financeira.

18.3. Os recursos deverão ser acompanhados, sob pena de não conhecimento, do contrato social da empresa participante ou documentos pessoais (RG e CPF) em se tratando de pessoa física, e, no caso de procurador, procuração com poderes específicos.

18.4. Os recursos serão recebidos sem efeito suspensivo, salvo quando, por sua relevância, a Diretoria Geral entender conveniente a suspensão do Processo.

19. DISPOSIÇÕES FINAIS

19.1. O presente processo não importa necessariamente em contratação, podendo a OVG revogá-lo, no todo ou em parte, por razões de interesse privado, mediante ato escrito e

fundamentado disponibilizado no site para conhecimento dos participantes. A OVG poderá, ainda, prorrogar, a qualquer tempo, os prazos para recebimento das propostas ou para sua abertura.

19.2. O fornecedor/prestador de serviço é responsável pela fidelidade e legitimidade das informações prestadas e dos documentos apresentados em qualquer fase do processo. A falsidade de qualquer documento apresentado ou a inverdade das informações nele contidas implicará na sua imediata desclassificação, ou caso tenha sido o vencedor, a rescisão do contrato ou da ordem de compra/serviços, sem prejuízo das demais sanções cabíveis.

19.3. É facultado à OVG, em qualquer fase da contratação, promover diligências com vistas a esclarecer ou a complementar a instrução do processo.

19.4. Os fornecedores/prestadores de serviços intimados para prestar quaisquer esclarecimentos adicionais deverão fazê-lo no prazo determinado pela Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços - GAPS, sob pena de desclassificação.

19.5. As normas que disciplinam este Termo de Referência serão sempre interpretadas em favor da ampliação da disputa entre os proponentes, desde que não comprometam o interesse da OVG, a finalidade e a segurança da contratação.

19.6. A documentação apresentada pelos participantes fará parte do processo e não será devolvida ao proponente.

19.7. Caso de rescisão contratual por descumprimento das obrigações pactuadas, a OVG poderá convocar o segundo colocado na ordem de classificação da cotação, caso o valor esteja dentro do "preço de referência" e entendendo ser vantajoso para a organização.

19.8. A Contratada fica obrigada a aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões que se fizerem nos serviços, até 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial do contrato e, no caso particular de obra, reforma de edifício ou de equipamento, até o limite de 50% (cinquenta por cento) para os seus acréscimos.

19.9. Os casos omissos neste Termo serão resolvidos pelas Diretorias Geral e Administrativo/Financeira, a qual a Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços - GAPS está subordinada.

19.10. A OVG poderá adotar por analogia, quando necessário, normas gerais de contratações disciplinadas por

legislação pertinente.

19.11. O vencedor da cotação só será declarado após Despacho favorável da Gerência de Controle Interno, Parecer favorável da Assessoria Jurídica e assinatura na Ordem de Compras/serviços ou Contrato.

19.12. Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS atenderá aos interessados no horário comercial, de segunda a sexta feira, exceto feriados, na sala da Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS, Fone: 3201-9496 – CEP: 74.230-130, Goiânia-GO.

ELISEU SILVA GARCIA

(assinado eletronicamente)
Gerente de Engenharia e
Infraestrutura

**GIULIANE CARDOSO DOS SANTOS
NASCIMENTO**

(assinado eletronicamente)
Gerente de Comunicação e Marketing
Institucional



Documento assinado eletronicamente por **ELISEU SILVA GARCIA, Gerente**, em 19/09/2023, às 16:10, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



Documento assinado eletronicamente por **GIULIANE CARDOSO DOS SANTOS NASCIMENTO, Gerente**, em 19/09/2023, às 18:33, conforme art. 2º, § 2º, III, "b", da Lei 17.039/2010 e art. 3ºB, I, do Decreto nº 8.808/2016.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site http://sei.go.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=1 informando o código verificador **51862699** e o código CRC **76A6F2D6**.

GERÊNCIA DE ENGENHARIA E INFRAESTRUTURA
AVENIDA T14 249, S/C - Bairro SETOR BUENO - GOIANIA - GO - CEP
74000-000 - (62)3201-9411.



Referência: Processo nº 202300058004083



SEI 51862699