



Organização das Voluntárias de Goiás - OVG - CNPJ.: 02.106.664/0001-65

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

Contato:	JONACY JUNIOR	Fone:	(62) 3201-9441	Cel:	(62) 98248-0069
----------	---------------	-------	----------------	------	-----------------

e-mail: jonacy.junior@ovg.org.br

Processo 202400058005923

Esta solicitação é válida até o dia: 21/11/2024 (podendo sofrer alteração - acompanhar site OVG)

ÁREA FORNECEDOR

Por favor, encaminhar com as seguintes informações:

Nome Fantasia:			
Razão Social:			
CNPJ.:		Insc Est:	
Contato:		Insc Mun:	
Telefone		e-mail:	
Celular:		Outros:	
Endereço		CEP.:	
Banco:	Agência:	Conta:	

Importante: Os dados BANCÁRIOS são necessários tanto no ORÇAMENTO quanto na NOTA FISCAL, pois a partir de agora só realizaremos pagamento por meio de depósito bancário.

Lista de Produtos / Serviços

OBJETO: Contratação de empresa na prestação de serviços de comunicação visual, com fornecimento de material e mão de obra especializada para decoração, design de fachadas, sinalização interna e externa e comunicação visual dos ambientes internos e externos das unidades, projetos e eventos atendidos pela OVG, conforme demanda, pelo período de 12 (doze) meses.

Item	Produto / Serviço	Unidade	Qtd	VI. Uni	Total
1	<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 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		
2	<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		

3	<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, Placas Internas, Placas Metálicas, ACM e Fachadas Cobertas para decoração e aplicação de logos 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		
4	<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 logos 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		
5	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo vinílico 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		

6	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras Recortadas em Adesivo Vinílico 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 logas 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		
7	<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 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		
8	<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		

<p>9</p>	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de adesivo transparente para laminação, com recortes, com detalhes em impressão 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 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>10</p>	<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 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>11</p>	<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 logoss 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>12</p>	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letras Recortadas em 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: 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>13</p>	<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 logos 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>14</p>	<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, seguindo as instruções do fabricante para garantir a aderência adequada do adesivo.</p>	<p>M²</p>	<p>1</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		
16	<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 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		
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; b) Bastão com cordão e 4 pontos de ilhós; c) Acabamento de ilhós; d) Sem acabamento.</p>	M ²	1		

<p>18</p>	<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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>19</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: 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 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</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 logas da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>21</p>	<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 logas 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>ESTRUTURA painel de estrutura metálica, revestidos com chapa de aço galvanizado com quadro de manutenção no qual se prende a lona translúcida. Pintura epóxi.</p> <p>ILUMINAÇÃO sistema de iluminação por dentro da estrutura, com lâmpadas tubulares LED.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>22</p>	<p>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 logas da OVG e programas do Governo de Goiás para compor as artes.</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>23</p>	<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 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 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:</p> <p>Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido</p> <p>Espessura: 3 mm ; Cor: branca ; 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</p>		

<p>24</p>	<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>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: Polímero Sintético de Plástico Expandido 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.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>25</p>	<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 0,51 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 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: Polímero Sintético de Plástico Expandido 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.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>26</p>	<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 maior que 1,00 m²)</p> <p>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.</p> <p>Especificação Técnica: Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido 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.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>27</p>	<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: Material: Polímero Sintético de Plástico Expandido Espessura: 5 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.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>28</p>	<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, 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>29</p>	<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 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>30</p>	<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: 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: 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>31</p>	<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 maior que 1,00 m²)</p> <p>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.</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: 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>32</p>	<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 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: Acrílico Espessura: 5 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>33</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 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: 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>34</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 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: 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>35</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 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: 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>36</p>	<p>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)</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: ACM Espessura: 4 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>37</p>	<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: 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. 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</p>		

<p>38</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 0,26 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: 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. 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</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. 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</p>		

<p>40</p>	<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: Material: Alumínio anodizado Espessura: 4 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. 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</p>		
<p>41</p>	<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 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</p>		

<p>42</p>	<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. 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</p>		
<p>43</p>	<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, 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>	<p>M²</p>	<p>1</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 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>	M²	1		
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 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>	M²	1		

<p>46</p>	<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 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: 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 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>47</p>	<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 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: 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 resistência e flexibilidade, com acabamento semi-fosco, nas cores definidas posteriormente.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>48</p>	<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 resistência e flexibilidade, com acabamento semi-fosco, nas cores definidas posteriormente.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>49</p>	<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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

<p>50</p>	<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 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 parabol. 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>51</p>	<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 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 parabol. 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>	<p>M²</p>	<p>1</p>		

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 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		
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		
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 VG.</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		

55	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Letra Caixa em Aço Inox, com pintura automotiva, fixados através de pinos metálicos. 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). MATERIAL aço inox com acabamento escovado ou acabamento polido de acordo com projeto visual fornecido pela OVG. 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		
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 OVG. 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>	Metro Linear	1		
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). MATERIAL ACM 3mm, com cor de acordo com projeto visual fornecido pela OVG. 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		

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. RELEVO de 10% em relação à altura da Letra. (Exemplo: Letra Caixa de 50 cm de altura - relevo será 5 cm) ILUMINAÇÃO retroiluminada por LED. FIXAÇÃO chumbados na alvenaria através de pinos metálicos.</p>	Metro Linear	1		
59	<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, 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). MATERIAL PVC EXPANDIDO 2 cm, com pintura automotiva com cor de acordo com projeto visual fornecido pela OVG CORTE a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade FIXAÇÃO através de parafusos ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p>	Metro Linear	1		
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). MATERIAL PVC EXPANDIDO 2 cm, com pintura automotiva com cor de acordo com projeto visual fornecido pela OVG CORTE a laser para garantir precisão e acabamento de alta qualidade ILUMINAÇÃO retroiluminada por LED. FIXAÇÃO através de parafusos ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p>	Metro Linear	1		

<p>61</p>	<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 logos da OVG e programas do Governo de Goiás.</p> <p>Especificação Técnica:</p> <p>DIMENSÃO variável, de acordo com projeto fornecido pela OVG MATERIAL Alumínio anodizado ESPESSURA 3mm CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG. IMPRESSÃO através do processo Silkscreen com tinta epóxi e verniz para proteção. FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>62</p>	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placa de Inauguração em alumínio anodizado com impressão digital.</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 MATERIAL Alumínio anodizado ESPESSURA 3mm CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG. IMPRESSÃO através de impressão digital UV. e resina para proteção. FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p>	<p>M²</p>	<p>1</p>		
<p>63</p>	<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 MATERIAL Alumínio anodizado ESPESSURA 3mm CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG. IMPRESSÃO submetida a processo químico com gravação através de corrosão. Poderá ser em alto ou baixo relevo, de acordo com a necessidade. FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p>	<p>M²</p>	<p>1</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 MATERIAL Aço A36 - Tubular ESPESSURA 3mm CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG. 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		
65	<p>Objeto: Fornecimento e Instalação de Placa de Sinalização Refletiva em chapa de aço galvanizado.</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 MATERIAL Aço Galvanizado ESPESSURA 3mm CORES definidas de acordo com projeto fornecido pela OVG. 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 FIXAÇÃO através de parafusos de inox ou fita dupla-face espumada, de acordo com o local de fixação.</p>	M ²	1		
66	DESPESAS COM ALIMENTAÇÃO	Diária	1		
67	DESPESAS COM HOSPEDAGEM	Diária	1		

Total:

Observação dos itens:

- Favor LER o termo de referência e Edital que seguem anexo. Nele constam as especificações para confecção da proposta.
- 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/Termo de Referência. Para julgamento da melhor proposta, será lançado o valor unitário para cada serviço, sendo a proposta de menor valor classificada como vencedora. Caberá aos fornecedores apresentarem suas propostas nos moldes do modelo de Planilha Orçamentária constante no Termo de Referência.
- 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. 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.
- Para habilitação neste processo, enviar a documentação referente ao o item 3 do Edital.

- Será realizada negociação aberta entre os fornecedores aptos, com o objetivo de se alcançar maior economicidade. A referida negociação será agendada e promovida pela Gerência de Aquisição de Bens, Produtos e Serviços – GAPS, da OVG. Somente serão convocados a participar da negociação, as empresas devidamente classificadas/habilitadas.

- **O valor estimado para a execução dos serviços para a contratação em tela será de R\$ 3.145.000,00 (três milhões cento e quarenta e cinco mil reais), considerando que os serviços serão executados, SOB DEMANDA, conforme as necessidades desta Organização, não tendo a OVG a obrigatoriedade do pagamento do valor integral.**

As distâncias consideradas dos imóveis e localidades em relação às cidades onde estão localizadas as unidades jurisdicionadas à OVG, contempla-se como ajuda de custo para os deslocamentos através de uma verba por quilômetro rodado de R\$ 0,85 (oitenta e cinco centavos), somente para as cidades localizadas no interior do estado.

- O contrato terá vigência de 12 meses.

- 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.

Condição de Pagamento:	Boleto bancário ()		Deposito bancário ()
Prazo para pagamento:			
Validade da Proposta:			
Prazo de Entrega:			
Nota Fiscal:	Material:	Serviço:	()
Observações do Fornecedor:			