










 Solicitar adesão

Solicitar adesão


[Solicitar adesão](#) > [Visualizar](#)

Nº Solicitação:	00001/2025					
Situação:	Aceita					
Ata de Registro de Preço:	00024/2023					
Unidade Gerenciadora:	158151 - IFES					
Número da compra/ano:	00016/2023					
Modalidade da compra:	05 - Pregão					
Responsável:	RAFAEL NOGUEIRA DE FREITAS KOCH - rafaelnogueira@ufg.br					
Texto justificativa:	A requisição do serviço visa a instalação de totens em Braille e sinalização de vagas para pessoas com deficiência (PCD) em diversos pontos da universidade. O objetivo é promover a acessibilidade e garantir que todos os usuários, incluindo pessoas com deficiência visual e dificuldades de locomoção, tenham acesso adequado e seguro às instalações da universidade.					
Anexo justificativa:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Visualizar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estudo Técnico Preliminar 7 2025.pdf</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Visualizar	Estudo Técnico Preliminar 7 2025.pdf		
Nome	Visualizar					
Estudo Técnico Preliminar 7 2025.pdf						
Foi realizada demonstração de que os valores registrados estão compatíveis com os valores praticados pelo mercado, nos termos da Lei 14.133/2021 (Art.23 e Art. 86, §2º, inc. II)?:	Sim					
Anexo demonstração:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Visualizar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Planilha de Custo.pdf</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Visualizar	Planilha de Custo.pdf		
Nome	Visualizar					
Planilha de Custo.pdf						
Houve prévia consulta e aceitação do fornecedor, nos termos da Lei 14.133/2021 (Art. 86, §2º, inc. III)?:	Sim					
Anexo Aceitação:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Nome</th> <th>Visualizar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>proposta.pdf</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Nome	Visualizar	proposta.pdf		
Nome	Visualizar					
proposta.pdf						
Justificativa de item isolado pertencente a um grupo:	A requisição do serviço visa a instalação de totens em Braille e sinalização de vagas para pessoas com deficiência (PCD) em diversos pontos da universidade. O objetivo é promover a acessibilidade e garantir que todos os usuários, incluindo pessoas com deficiência visual e dificuldades de locomoção, tenham acesso adequado e seguro às instalações da universidade.					
Mostrar atas registradas para enfrentamento dos impactos decorrentes do estado de calamidade pública?:	Não					
Data aprovação análise:	02/04/2025, 17:42					

Itens para adesão:						
Fornecedor	Número	Descrição	Quantidade Solicitada	Quantidade Autorizada	Justificativa	Status
12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00022	Totem de Estacionamento. Totem med. 3000 mm de altura, fixado por meio do chumbamento no solo de estrutura interna em aço galvanizado enrijecido, revestidos por tubos em perfis de alumínio de formato circular, com pelo menos 60 mm de diâmetro e 3 milímetros de espessura de parede. Placa confeccionada em alumínio o composto (ACM), localizada no topo do totem com personalização das informações por meio de vinil adesivo plotado, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2020. Instalação com a borda inferior da placa a uma altura livre entre 2,10 m e 2,50 m em relação ao solo. Em estacionamentos com pedestre -direito baixo, e permitida sinalização a uma altura de 1,50 m, conforme item 5.5.2.3.3 da ABNT NBR 9050:2020.	7.00000	7.00000		Aceita
12.957.444/0001-07 - FLEX PROJETOS E SISTEMAS LTDA	00028	Sinalização Cartográfica Tátil: Sinalização Cartográfica Tátil confeccionada a partir de chapa de alumínio fosco, evitando o uso de material brilhoso e de alta reflexão, conforme item 5.2.9.1.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, fixada sobre base em chapa galvanizada de 2,5mm com medida de 25 x 25 cm, com acabamento em pintura automotiva. Informações dos ambientes em caixa alta e alto relevo, conforme itens 5.2.9.2.1 e 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2020, por meio do recorte eletrônico de chapa de ABS preto fosco, de 0,8 a 1,2 milímetro de espessura/relevo, conforme letra b do item 5.2.9.2.2 da ABNT NBR 9050:2020. Informações em braile por meio de esferas, conforme item 5.2.9.2.4 da ABNT NBR 9050:2020, com acabamento lateral sem parafusos aparentes e em perfis de alumínio de medidas uniformes, formando uma moldura de 15 mm de largura frontal e 15 mm de profundidade. Estrutura inferior tipo totem em tubo de perfil de alumínio extrudado anodizado fosco com 5 anos de garantia contra corrosão, de 60 milímetros de diâmetro e com parede de 3 milímetros de espessura. Fixação no piso por meio de parafusos e buchas tipo parabol.	10.00000	10.00000		Aceita

Ações