

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

•								
				SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO				
Contato:		Jonacy Junior	Fone:	(62) 3201-9441			WhatsApp:	(062) 9 8248-0069
e-mail:	jonacy.juni	or@ovg.org.br				PROCESSO Nº	202500058002362	
Esta solicita	ação é válida	a até o dia: 24/07/2025 -	(podendo sofr	er alterações - acompanhar site OVG)				
				ÁREA FORNECEDOR				
				Por favor, encaminhar com as seguintes info	rmações:			
Nome Fan	tasia:							
Razão Soc	ial:							
CNPJ.:		•			Inscriçã	o Estadual:		
Contato:					Inscrição	Municipal:		
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.

OBJETO: Contratação de empresa especializada para locação de estruturas cobertas (tendas) e pisos elevados, para atender as necessidades dos eventos realizados por esta Organização e Unidades, sob demanda, conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência nº. 081/2025 CPAS-GPCOM/GCEV e anexos.

	LOTE 01	CENTRO CULTURAL OSCAR NIEMEYER	(CCON) I	OUTROS	EVENTOS DA O	/G
ITEM		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT. (Sob demanda)	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	dimensões 2x2m: a) Medidas: 2x2x2,5m (6b) Estrutura: Estrutura 1 sem amassados, limpos c) Cobertura: Lona de sistema de vulcanizaçã especiais para travame sujidades, rasgos, furo autoextinguível, antichai d) Montagem, Instalaçã sendo a tenda aterra: chumbadores químicos possibilidade de utilizaç.  DATA/PERÍODO: 07/11/2 LOCAL DE INSTALAÇ transformadores Isolado	ubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem pontos de ferrugem. Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando áo a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas nto e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, so u remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, mas e antirraios U.V. Do e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, da, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a ão de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DOS a 04/01/2026;  ÃO/DESMONTAGEM: Proteção para equipamentos rack dimmers e/ou	Unidade	5	R\$ -	R\$ -
2	Tenda Piramidal 2x2m  a) Cores: Branca ou Cri b) Descrição: fechame manchas, sujidades, ra antimofo, autoextinguíve c) Montagem, Instalação presas com fita abraça lona com argola ou ilhós para a fixação dos fecha d) Quantidade de Lados  DATA/PERÍODO: 07/11/2  LOCAL DE INSTALAÇ transformadores Isolado	stal ntos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem isgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, el, antichamas e antirraios U.V. o e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, deira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em s furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante umentos. do Fechamento: 3 lados.  225 a 04/01/2026;  ÄO/DESMONTAGEM: Proteção para equipamentos rack dimmers e/ou	Conj	5	R\$ -	R\$ -
3	dimensões 3x3m:  a) Medidas: 3x3x2,5m (t b) Estrutura: Estrutura t sem amassados, limpos c) Cobertura: Lona de sistema de vulcanizaça especiais para travame sujidades, rasgos, furo autoextinguível, anticha d) Montagem, Instalaçã sendo a tenda aterra chumbadores químicos	ubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem pontos de ferrugem.  Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando do a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas nto e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, so ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, mas e antirraios U.V.  Do e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, da, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a do de blocos maciços de concreto como contrapeso.	Unidade	3	R\$ -	R\$ -

	LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Guaritas do Estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer e áreas adjacentes UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel				
4	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 3x3m:  a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Guaritas do Estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer e áreas adjacentes  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	conj	3	R\$ -	R\$ -
5	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 4x4m:  a) Medidas: 4x4x2,5m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026;  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Estacionamento e áreas adjacentes do Centro Cultural Oscar Niemeyer.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	Unidade	20	R\$ -	R\$ -
6	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 4x4m:  a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós, furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Estacionamento e áreas adjacentes do Centro Cultural Oscar Niemeyer.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	Unidade	20	R\$ -	R\$ -
7	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 5x5m:  a) Medidas: 5x5x2,5m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026;  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	Unidade	15	R\$ -	R\$ -

	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de				
8	Tenda Piramidal 5x5m:  a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026;  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	Conj	15	R\$ -	R\$ -
9	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:  a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	Unidade	5	R\$ -	R\$ -
10	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:  a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.  DATA/PERÍODO: 07/11/2025 a 04/01/2026; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes. UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel	Conj	5	R\$ -	R\$ -
11	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 5x5m:  a) Medidas: 5x5x2,5m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DATA/PERÍODO: à DEFINIR  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana  UNIDADE REQUISITANTE: GCEV	Unidade	3	R\$ -	R\$ -

	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de				
12	Tenda Piramidal 5x5m:  a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.  DATA/PERÍODO: à DEFINIR  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana  UNIDADE REQUISITANTE: GCEV	i coni	3	R\$ -	R\$ -
13	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 8x8m:  a) Medidas: 8x8x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DATA/PERÍODO: à DEFINIR  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana  UNIDADE REQUISITANTE: GCEV	Unidade	3	R\$ -	R\$ -
14	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 8x8m:  a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.  DATA/PERÍODO: à DEFINIR  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana  UNIDADE REQUISITANTE: GCEV	Coni	3	R\$ -	R\$ -
15	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:  a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando sistema de vulcanização a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas especiais para travamento e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.  DATA/PERÍODO: à DEFINIR  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana  UNIDADE REQUISITANTE: GCEV	Unidade	3	R\$ -	R\$ -

	Locação transporto montagem manutonção o desmontagem de Locação Esphericina de				
	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:				
16	a) Cores: Branca ou Cristal. b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.	Coni	3	R\$ -	R\$ -
	DATA/PERÍODO: à DEFINIR				
	LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Goiânia ou região metropolitana				
	UNIDADE REQUISITANTE: GCEV				
	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 10x10m:				
17	a) Medidas: 10x10x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura em PVC de cor branca, limpa, em bom estado de conservação, ou seja, sem manchas, sem a presença de lama, sujidades, tinta, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material antichama e antimofo. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso.	Unidade	2	R\$ -	R\$ -
	DATA/PERÍODO: 23/08/2025				
	LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO				
	UNIDADE REQUISITANTE: GVPS				
	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de Tenda Piramidal 10x10m:  a) Cores: Branca ou Cristal b) Descrição: fechamentos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem manchas, sujidades, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável,				
18	antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V c) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, presas com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante para a fixação dos fechamentos. d) Quantidade de Lados do Fechamento: 3 lados.		2	R\$ -	R\$ -
	DATA/PERÍODO: 23/08/2025				
	LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO				
	UNIDADE REQUISITANTE: GVPS				
19	Locação, transporte, montagem, manutenção e desmontagem de Tenda Piramidal, dimensões 12x12m, com lona branca.  a) Medidas: 12x12x3m (C x L x A). b) Estrutura: Estrutura tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, sem amassados, limpos, sem pontos de ferrugem. c) Cobertura: Lona de Cobertura em PVC de cor branca, limpa, em bom estado de conservação, ou seja, sem manchas, sem a presença de lama, sujidades, tinta, rasgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material antichama e antimofo. d) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. e) Local de Instalação: Tendas para atender o evento Caminhada do Bem na Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO. f) Período: 22/08/2025 a 23/08/2025. g) Montagem: Os serviços deverão ser iniciados até o dia 21 de agosto de 2025 e finalizados por completo até às 18h da mesma data. h) Desmontagem: Deverá iniciar em 23 de agosto de 2025 (após a conclusão do evento) e finalizar por completo até 24 de agosto de 2025 às 18h.	Unidade	2	R\$ -	R\$ -
	DATA/PERÍODO: 23/08/2025				
	LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Praça Pedro Ludovico Teixeira, Goiânia, GO				
	UNIDADE REQUISITANTE: GVPS				

	1				T	1	_
	Locação, transporte, r Tenda Piramidal 10x10	montagem, manutenção e desmontagem de Lona para Fechamento de nm:					
20	manchas, sujidades, ra antimofo, autoextinguíve c) Montagem, Instalação presas com fita abraça lona com argola ou ilhós para a fixação dos fecha	entos laterais em PVC, limpos, em bom estado de conservação, sem asgos, furos ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, el, antichamas e antirraios U.V. o e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, deira autotravante em uma das faces, em plástico na cor branca, fita em s furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não será admitido o uso de barbante	Coni	1	R\$ -	R\$	-
	DATA/PERÍODO: A defin	ir (2 diárias)					
	LOCAL DE INSTALAÇÃO	D/DESMONTAGEM:Goiânia ou região metropolitana					
	UNIDADE REQUISITANT	E: CIGO					
	NOTAS TÉCNICAS:						╛
Notas Técnicas	contrapesos dimension blocos de concreto, bas sujeitos a ventanias e fi para as pessoas e o esp 2. O dimensionamento técnica adotada, deverá 3. O transporte, montag 4. As tendas deverão si gestor do contrato, conf 5. Deverão ser instalado 6. Para os itens sem de 05 (cinco) dias antes da 7. As locações serão quantitativos estimados 8. Os fechamentos dev plástico na cor branca, será admitido o uso de l 9. É importante ressalta perfurar o solo devendo de responsabilidade da 10. Todo o material necesofertados. 11. Toda equipe técnica dampla experiência na áres profissional dos técnicos 12. Para montagem das (EPIs), conforme disposto	dos contrapesos serão de responsabilidade da contratada, e a solução a ser aprovada pela Contratante.  Jem/desmontagem, das tendas será de responsabilidade da Contratada.  Jer entregues e retiradas do local em horário previamente combinado com o corme ordem de serviço.  Jos em locais indicados pela equipe técnica da OVG.  Jeterminação data estimada, locais e horários estes serão informados em até a entrega.  Jeremonada, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os a somente os realmente utilizados.  Jereño ser fixados com fita abraçadeira autotravante em uma das faces, em fita em lona com argola ou ilhós furo mínimo de 10 mm não oxidável. Não abarbante para a fixação dos fechamentos.  Jeremonada em local onde não se pode o possuir contrapeso nas superfícies. Esses contrapesos serão calculados e Contratada, e devem ser compatíveis com o tema do evento.  Jesário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos preços de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o evento, com a de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a comprovação da experiência ndicados para atuarem durante a prestação do serviço, a qualquer momento.  Jeremonada estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção Individual on a Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Trabalho e Emprego.					
	requisitos estabelecidos n de proteção coletiva e indi 13. A fiscalização reserva- não utilização ou o uso administrativas, contratuai	os deverão estar devidamente treinados, capacitados e em conformidade com os la legislação vigente, especialmente no que se refere à análise de risco, medidas vividual, bem como à autorização formal para execução de tais atividadesse o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a o inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de sanções is e legais cabíveis.		>		R\$	-
	LOTE 02	CENTRO CULTURAL OS	CAR NIEN	AFYER (CC	ON)		
,==	1			-			
ITEM		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	

Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 31x170m, com Iona branca, a) Local de Instalação: Tenda para atender a praça de alimentação e cobertura dos brinquedos infláveis no estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer. b) Período: 22/09/2025 a 04/01/2026. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em ferro galvanizado, composta de sapatas, pilares e vigas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 100x50mm #14 e 50x30mm #14 nas travas, com contraventamento em cabos de aço de alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados, dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, blackout (Filtro Solar), auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades. fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m². f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendas deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolação de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes. h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeiras da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona branca, com Unidade R\$ R\$ mesmo material da cobertura, impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. com alcas para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento. i) Especificação dos locais de montagem: As tendas deste item deverão ser instaladas na praça de alimentação e cobertura de brinquedos no estacionamento do CCON, deverão ser instaladas acopladas umas às outras, devendo a empresa prever em seus custos a instalação de calhas, rufos, ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto. j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente (asfalto) por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de contrapeso de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de Aço ou Concreto como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 08 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 22 de setembro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação I) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h. n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda. DATA/PERÍODO: 22/09/2025 a 04/01/2026; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes. UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel

UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel

Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e

desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 10x55m, com lona cristal.

Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, com dimensões 10x30m, com lona cristal.				
a) Local de Instalação: Tendas para atender a entrada principal do evento a ser entre a praça de alimentação e a rampa de acesso à biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer. b) Período: 22/09/2025 a 04/01/2026. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em ferro galvanizado, composta de sapatas, pilares e vigas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 100x50mm #14 e 50x30mm #14 nas travas, com contraventamento em cabos de aço de alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. e) Especificação da Lona Vinilica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinilica) especial para Coberturas, coberto com laminação de polietileno nas duas faces com tratamento UV. Material translúcido em ambas as faces, com tecido trançado com fitas de polietileno, auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 fios/cm, com peso mínimo de 880 g/m².				
f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças, pilares e vigas, executados em cabo de aço galvanizado com alma ou através de tubos A36 galvanizados soldados ou parafusados a serem dimensionados pelo fabricante. As tendas deverão ter resistência a ação do vento numa velocidade média de 100 km/h na época do evento.  g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada com cabos revestidos com dupla isolação de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes.  h) Lona de fechamento: Em toda a extensão nas laterais, com possibilidade de aberturas entre vãos e fechamento nas testeiras da frente e do fundo, sendo todo fechamento em lona cristal, com mesmo material da cobertura, impermeável, antimofo, autoextinguível, antichamas e antirraios U.V. com alças para amarrar o material que foi aberto. Fica facultado a Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025, a solicitação de abertura de alguns vãos, se julgar necessário, para melhorar as condições de climatização, ventilação natural e segurança dos usuários do evento.  i) Especificação dos locais de montagem: As tendas cristais da entrada principal do evento deverão ser instaladas acopladas umas às outras, devendo a empresa prever em seus custos a instalação de calhas, rufos, ajustes técnicos de redimensionamento e alteração da estrutura para que ocorra toda a compatibilidade do projeto. A estrutura que atenderá a rampa de acesso a biblioteca, precisa de ajustes em sua estrutura para que sejam instaladas no local, visto que a rampa de acesso não pode ser perfurada e nem receber contrapesos com carga pontual elevada. Deverá ser instaladas leolado de fora rampa, necessitando ajustes na dimensão da estrutura e lona a ser instaladas. Esses custos deverão ser previstos pelo fornecedor em sua proposta comercial.	Unidade	1	R\$ -	R\$
j) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente (terra batida) por meio de chumbadores químicos e/ou estacas de ancoragem e cabos de aço, com o auxílio de contrapeso de concreto/aço ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso, estaiados à estrutura da tenda. A montagem deverá iniciar em 16 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 22 de setembro de 2025. A solução do contrapeso deverá ser proposta pela contratada de forma a garantir a adequada compensação das ações dos ventos e demais cargas atuantes. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. k) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas em um prazo máximo de até 2h após notificação da fiscalização. l) Desmontagem: Deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026. m) Apresentar memória de cálculo de carga de vento de aproximadamente 100 km/h. n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG para garantir a estabilidade e resistência da tenda.				
DATA/PERÍODO: 22/09/2025 a 04/01/2026 ; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.				
UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel				

Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e

c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de

n) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG

LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas

para garantir a estabilidade e resistência da tenda.

UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel

DATA/PERÍODO: 09/10/2025 a 04/01/2026;

adiacentes.

desmontagem de Tenda em Box Truss, com dimensões 10x15m, com Iona cristal.

a) Local de Instalação: Tendas para atender a entrada principal do Palácio da Música.

b) Período: 09/10/2025 a 04/01/2026.

		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
ı	LOTE 03	CENTRO CULTURAL OS	CAR NIEW	IEYER (CC	ON)	
١	VALOR TOTAL DO L	OTE 02		->		R\$ -
ď	11. As locações serão quantitativos estimados,	, contratuais e legais cabíveis. sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os somente os realmente utilizados.				
1	especialmente no que se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem como à autorização formal para execução de tais atividades.  10. A fiscalização reserva-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se constate a não utilização ou o uso inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de					
7	Trabalho e Emprego. capacitados e em co	rme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, onformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, per refere à apélica de risco medidas de proteção coletiva e individual bem				
9	do serviço, a qualquer n 9. Para montagem das	nomento. s estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção				
6	3. Toda equipe técnica evento, com ampla ex	de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o operiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a ência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação				
	7. Todo o material nece preços ofertados.	ssário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos				
- 1		sita técnica realizada no local.				
þ	da contratada, devendo	esses custos serem previstos em sua proposta comercial, embasados pelo				
ı	aterais, redimensionam	ento de estruturas, manutenção preventiva e corretiva, ocorrerão as custas				
6	6. Os ajustes técnicos q	ue precisam ser realizados na tenda, tais como, calhas, rufos, fechamentos				
5	5. Todos os contrapesos	s deverão ser forrados com tecido verde musgo (tom escuro).				
	da prestação dos serviç	os, bem como a disponibilização do e-mail e telefone.				
		sente no local durante a realização do evento para garantir a continuidade				
		ndicar um coordenador técnico que será responsável pelo atendimento das				
	ausência de chuva.	- F F				
	•	e de abertura para possibilitar ventilação cruzada e iluminação natural na				
		o de fechamento nas laterais, deverá ser previsto o fechamento dos quatro				
		ivres de amassados, empenas, desgastes e dimensões inadequadas. Nas				
	•	erá ser aprovada pela equipe técnica da OVG. os materiais em bom estado de conservação, de primeira qualidade, com				
		as para estaiamento das tendas deverá ser proposta pela empresa				
	as pessoas e os espaço					
		necidas, cuidando para que não haja riscos ou danos de nenhum tipo para				
	•	gurança para o cálculo dos contrapesos, contraventamentos e estaiamentos				
- 1		um período chuvoso, com bastante ação do vento, sendo necessário um				
_  r	NOTAS TÉCNICAS:					

## ITEM Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área de 31x170m. a) Local de Instalação: Sob toda a área coberta pela tenda da praça de alimentação e cobertura dos brinquedos infláveis no estacionamento do Centro Cultural Oscar Niemeyer. b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários. c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, colado em toda sua extensão, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação

Unidade

R\$

R\$

ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante,

O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir a

resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígidas, com as chapas de proteção pintadas, sem oxidação e deverá proporcionar um

modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas).

encaixe sem sobressaltos ou degraus.

1

	d) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários.  Observação: No lado onde serão executadas as casinhas o piso elevado deverá passar por cima da ilha, avançando pelo menos 1 metro para além da face externa da estrutura da tenda, sendo todo ele revestido com material impermeabilizante para evitar o acúmulo de detritos e água parada entre a tenda e a ilha central do estacionamento, conforme detalhe de projeto das tendas apresentado.  e) Montagem e Desmontagem: A montagem deverá iniciar em 25 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até, no máximo, dia 04 de outubro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.  DATA/PERÍODO: 04/10/2025 a 04/01/2026 ;  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1º Etapa / Vila do Papai Noel					
2	Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área de 10x10m.  a) Local de Instalação: Sob toda a área coberta pela tenda na entrada principal do evento a ser instalada antes da rampa de acesso da biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer, paralela a tenda da praça de alimentação. b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários. c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinilico Bus Laminado Prata, colado em toda sua extensão, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, do modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas).  O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir resistên	Unidade	1	R\$ -	R\$	

UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papai Noel

	Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área de 10mx55m.			
3	a) Local de Instalação: Sob toda a área coberta pela tenda da entrada principal aos sanitários da praça de alimentação que serão instalados após rampa de acesso da biblioteca do Centro Cultural Oscar Niemeyer, paralela a tenda da praça de alimentação. b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira.  Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários. c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esser revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, colado em toda sua extensão, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderência, aplicados com junta seca de forma que permitam que o ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, do modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas).  O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perímetro chapas de aço para garantir a resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígidas, c	1	R\$ -	R\$ -
	d) Deverão ser instaladas rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as normas de acessibilidade NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes para garantir segurança aos usuários.  Observação: No lado onde serão executadas as casinhas o piso elevado deverá passar por cima da ilha, avançando pelo menos 1 metro para além da face externa da estrutura da tenda, sendo todo ele revestido com material impermeabilizante para evitar o acúmulo de detritos e água parada entre a tenda e a ilha central do estacionamento, conforme detalhe de projeto das tendas apresentado.  e) Montagem e Desmontagem: A montagem deverá iniciar em 25 de setembro de 2025, devendo ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências			
	executivas até, no máximo, dia 04 de outubro de 2025. Já a desmontagem deverá iniciar em 05 de janeiro de 2026 e finalizar por completo até 20 de janeiro de 2026.  DATA/PERÍODO: 04/10/2025 a 04/01/2026;  LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Centro Cultural Oscar Niemeyer, estacionamentos e áreas adjacentes.  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 1º Etapa / Vila do Papai Noel			
4	Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Piso Elevado com revestimento para área das barraquinhas, conforme ANEXO II.  a) Local de Instalação: Sob as estruturas das "barraquinhas de pipoca e algodão doce", no Museu de Arte Contemporânea. b) Piso elevado: Piso elevado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais modulares construídos em ferro galvanizado a quente, composto por apoio, longarinas e chapas em aço galvanizado. As placas deverão ser em madeira. Não será permitido o uso de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área de instalação. Nessas áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de fechamento contínuos que cubram totalmente os elementos metálicos visíveis, para evitar riscos de tropeço e garantir segurança aos usuários. c) Revestimento: O revestimento do piso será em chapeado de compensado naval de 20 mm, fixados sobre as placas modulares. O piso deverá ser antiderrapante, com capacidade de carga pontual de no mínimo 200 kg e de carga distribuída de no mínimo 600 kg/m². Aplicar sobre o chapeado um carpete de 3 mm na cor preta, com classe retardante a chamas, sendo aplicado para nivelamento das placas e sobre esse revestimento um piso Vinílico Bus Laminado Prata, com espessura de 1,5 mm, para alto tráfego, tipo rolo, classe II A de reação ao fogo, com grau de dureza 65 shore A, composto por 100% PVC antiderrapante. A instalação deverá ser feita com cola de contato de alta aderância, aplicados com junta seca de forma que permitam que ambiente possa ser lavado conforme o caderno de especificação do fabricante, do modelo de referência (Linha Vinílico Bus, Cor Prata, Fabricante Dutra Borrachas).  O revestimento de piso deverá ser em madeira boa qualidade, sem arestas, farpas soltas, lascas de madeira, soldas, quinas vivas e deverá ter em seu perimetro chapas de aço para garantir a resistência e planicidade do piso durante todo o evento. A madeira do revestimento de piso deverá ser nova, rígida	1	R\$ -	R\$ -
	DATA/PERÍODO: 03/11/2025 a 04/01/2026 ;			

	LOCAL DE INSTALAÇÃO Niemeyer (Pipoca e Algo	D/DESMONTAGEM: Museu de Arte Contemporânea no Centro Cultural Oscar				
		E: Natal - 1º Etapa / Vila do Papai Noel				
	NOTAS TÉCNICAS:	L. Natai - 1 Ltapa / viia do Papai Noei				
	NOTAS TECNICAS.					
	1. Abaixo do piso eleva	ado serão executadas instalações de água fria e esgoto, sendo os pisos				
	instalados de forma qu	ue possibilitem a manutenção das redes em casos de entupimento e/ou				
	danos.					
		das rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as				
		le NBR9050, contemplando corrimões e fitas adesivas antiderrapante. indicar um coordenador técnico que será responsável pelo atendimento das				
		sente no local durante a realização do evento para garantir a continuidade				
	1	os, bem como a disponibilização do e-mail e telefone.				
	' ' '	ssário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos				
	preços ofertados.					
	5. Toda equipe técnica	de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o				
	evento, com ampla ex	operiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a				
	1 ' '	ência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação				
	do serviço, a qualquer n					
		s estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção				
	, ,,	rme disposto na Norma Regulamentadora nº 6 (NR-6), do Ministério do Os profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados,				
		onformidade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente,				
	1 '	se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem				
	1 '	nal para execução de tais atividades.				
	7. A fiscalização reserv	a-se o direito de interromper imediatamente qualquer atividade em que se				
	constate a não utilizaçã	o ou o uso inadequado dos EPIs exigidos, se necessário, com aplicação de				
	1 -	s, contratuais e legais cabíveis.				
	1 -	sob demanda, não havendo obrigação por parte da OVG de pagar os				
	quantitativos estimados	, somente os realmente utilizados.				
	VALOR TOTAL DO L	OTE 03		>		R\$ -
	LOTE 4	GINÁSIO GOL	ÂNIA ARE	NA		
ITEM		DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
		montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e				
	desmontagem de Tend	da Galpão, dimensões 236x10m, com Iona branca.				
	a) Local de Instalação:	Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a				
	programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etap					
	(estacionamento dos ôn b) Período: 06/12/2025	,				
	1 '	a 07/12/2025. Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT				
	NBR 6123 que trata	das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de				
	galvanização a quente,	NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas				

LOTE 4	NA				
ITEM	DESCRIÇÃO DOS SERVIÇOS U			VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
desmontagem de Te  a) Local de Instalação programação no Gin (estacionamento dos ob) Período: 06/12/202 c) Estrutura Treliçada NBR 6123 que trata galvanização a quent mistas de aço e conmistas de aço e confabricação e montage refere a aterramento, d) Especificações da colunas treliçadas, tedimensões mínimas suportar todos os vão época do evento. e) Especificação da L Coberturas, coberto auto extinguível, antin sistema de alta frequixada na estrutura com densidade 2,00 x f) Sistema de Contrav	,		4	R\$ -	R\$

h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de ago, com o auxilio de tanque reservatório consciente químicos e/ou parabolts e cabos de ago, como de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025.  1) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de carater emergencial resolvidas de imediato.  1) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.  1k) Notas:  1.1) Algumas dessas tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.  1.2) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).  DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025;  LOCAL DE INSTALAÇÃO/IDESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes (Estacionamento dos ônibus)  UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2º Etapa / Entrega de Brinquedos  Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 138x8m, com lona branca.  a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Aren					
Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 138x8m, com Iona branca.  a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa (estacionamento dos ônibus). b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio box truss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por					
desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 138x8m, com Iona branca.  a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa (estacionamento dos ônibus). b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio box truss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por					
sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m². f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas.  g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes. h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o día 06 de dezembro de 2025.  i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.  j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025.  k. 1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas.  k. 2) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de	Unidade	1	R\$	- !	₹\$

		ı		
 Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 128x8m, com lona branca.				
a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa (estacionamento dos ônibus). b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio box truss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima -500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².				
f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas. g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes. h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025. i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato. j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025. k) Notas: k. 1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas. k.2) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).	Unidade	1	R\$ -	R\$ -
DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes				
(Estacionamento dos ônibus)				
UNIDADE REQUISITANTE: Natal -2ª Etapa / Entrega de Brinquedos				
Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 64x8m, com lona branca.  a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa.  b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio boxtruss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. e) Especificação da Lona Viníllica: Confeccionada em tecido sintético (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e I.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².				

4	f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas. g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes. h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025. i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato.	Unidade	1	R\$ -	R\$ -
	j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025. k) Notas: k.1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas. k.2) Em caso de necessidade de alteração do local definido, a Organização poderá solicitar a montagem/desmontagem de cada tenda por apenas 01 vez. k.3) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).  DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025; LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes (Estacionamento de ônibus)				
	UNIDADE REQUISITANTE: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos				
	Locação, transporte, montagem, manutenção corretiva, manutenção preventiva e desmontagem de Tenda Galpão, dimensões 18x70m, com lona branca.  a) Local de Instalação: Tendas para atender a programação da entrega de brinquedos durante a programação no Ginásio Goiânia Arena, em Goiânia - Go, durante a execução da 2ª Etapa. b) Período: 06/12/2025 a 07/12/2025. c) Estrutura Treliçada: Fabricada de acordo com as normas técnicas vigentes, em especial a ABNT NBR 6123 que trata das cargas de vento, ABNT NBR 6323 que aborda os processos de galvanização a quente, NBR 8800 que versa sobre projeto de estruturas de aço e de estruturas mistas de aço e concreto de edifícios, NBR 16775 que trata sobre estrutura de aço, estruturas mistas de aço e concreto, coberturas e fechamentos de aço - gestão dos processos de projeto, fabricação e montagem, NBR 8681 que versa sobre ações e segurança nas estruturas, no que se refere a aterramento, as ABNT NBR 5410 e ABNT NBR 5419 e NR-10. d) Especificações da Estrutura: Estruturas em alumínio boxtruss Q30, composta de sapatas, colunas treliçadas, tesouras treliçadas, terças de cobertura (travessas), encaixes e cumeeira com dimensões mínimas de 300x300mm. As peças devem ser dimensionadas pelo fabricante para suportar todos os vãos e ações do vento atuantes na região, com velocidade média de 100 km/h na época do evento. e) Especificação da Lona Vinílica: Confeccionada em tecido sintéco (Lona Vinílica) especial para Coberturas, coberto com PVC laminado. Pigmentado em ambas as faces, black out (Filtro Solar), auto extinguível, antimofo, antifungos e antirraios U.V e l.V, impermeável, modelada e soldada por sistema de alta frequência nas emendas (Vulcanização) com reforço duplo nas extremidades, fixada na estrutura com cordas trançadas de polipropileno, gancho e argola. Gramatura Mínima - 500 Micras, Espessura Mínima de 0,49 mm, Opacidade mínima de > = 60 com tecido 1000/1000, com densidade 2,00 x 2,00 os / cm, com peso mínimo de 880 g / m².				
5	f) Sistema de Contraventamento: Longitudinal no plano da cobertura, entre terças e entre colunas. g) Aterramento: A tenda deverá ser aterrada de modo provisório, de acordo com as normas técnicas vigentes. h) Montagem, Instalação e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, sendo a tenda aterrada, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de chumbadores químicos e/ou parabolts e cabos de aço, com o auxílio de tanque reservatório ou reservatório container de 1.000L, com água, como contrapeso. Se verificada a necessidade, considerar a possibilidade de utilização de blocos maciços de concreto como contrapeso. Mesmo com a ancoragem da estrutura ao chão, todos os pilares deverão possuir contrapesos e estarem presos a estrutura através de cintas com catracas para amarração, que atendam a NBR 15883-2/3 e a EN 12195-2. A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados em completa funcionalidade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025. i) Manutenção: Deverá a empresa responsável, disponibilizar durante todo o período de uso das tendas, equipe técnica especializada e materiais necessários para manutenções preventivas e corretivas que possam ocorrer decorrente de uso até o encerramento do evento, sendo as manutenções de caráter emergencial resolvidas de imediato. j) Desmontagem: Deverá iniciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 08 de dezembro de 2025. k) Notas: k.1) As tendas ainda não foram locadas no projeto de implantação do evento devendo haver o aval da Comissão Executiva do Natal do Bem - Edição 2025 para a montagem das mesmas. k.2) Em caso de necessidade de alteração do local definido, a Organização poderá solicitar a montagem/desmontagem de cada tenda por apenas 01 vez. k.3) Poderá ser solicitado o laudo de suporte de carga e ação do vento pela equipe técnica da OVG).	Unidade	2	R\$ -	R\$ -
	DATA/PERÍODO: 06/12/2025 a 07/12/2025 ;				
	LOCAL DE INSTALAÇÃO/DESMONTAGEM: Ginásio Goiânia Arena e áreas adjacentes				

	UNIDADE REQUISITANT	E: Natal - 2ª Etapa / Entrega de Brinquedos				
6	dimensões 10x10m:  a) Medidas: 10x10x3m (b) Estrutura: Estrutura: sem amassados, limpos c) Cobertura: Lona de sistema de vulcanizaçi especiais para travame sujidades, rasgos, furcautoextinguível, anticha d) Montagem, Instalaçã sendo a tenda aterra chumbadores químicos possibilidade de utilizaç DATA/PERÍODO: 06/12/2	tubular em aço galvanizado ou alumínio, em bom estado de conservação, s, sem pontos de ferrugem.  Cobertura confeccionadas em tecido sintético especial (PVC) utilizando ão a quente nas emendas, com reforço no acabamento e com cintas nto e fixação, cor branca, em bom estado de conservação, sem manchas, is ou remendos. Produzida a partir de material impermeável, antimofo, mas e antirraios U.V.  To e Fixação: Devem ser feitas de acordo com as normas técnicas vigentes, da, estaiada e contraventada, fixada ao piso existente por meio de e/ou parabolts e cabos de aço. Se verificada a necessidade, considerar a ão de blocos maciços de concreto como contrapeso.	UNIDADE	10	R\$ -	R\$ -
7	desmontagem de Pis Arena com dimensões  a) Local de Instalação: brinquedos do Goiânia / b) Piso elevado: Piso e modulares construídos antiderrapante e protec mínima de 20 mm.  Não será permitido o u de instalação. Nessas fechamento contínuos o garantir segurança aos c) Deverão ser instalar normas de acessibilida para garantir segurança d) Montagem e Desmor em completa funcionalidesmontagem deverá in 08 de dezembro de 202  DATA/PERÍODO: 06/12/2  LOCAL DE INSTALAÇÃO	Sob as estruturas das tendas túneis localizadas no anexo de entrega de Arena. levado móvel, composto por placas modulares encaixadas sobre pedestais em plástico polipropileno de alta resistência e impacto, com acabamento ção antichamas. Tamanho das placas modulares padrão com espessura so de pedestais com travas ou encaixes expostos na extremidade da área áreas, devem ser utilizados acabamentos de proteção ou longarinas de que cubram totalmente os elementos visíveis, para evitar riscos de tropeço e usuários. das rampas de acesso nas cabeceiras do piso elevado para atender as de NBR9050, contemplando corrimãos e fitas autoadesiva antiderrapantes aos usuários. tagem: A montagem deve ser entregue com todos componentes finalizados dade e sem pendências executivas até o dia 06 de dezembro de 2025. Já a diciar em 07 de dezembro de 2025 (após às 14h) e finalizar por completo até 5.	UNIDADE	2	R\$ -	R\$ -
	NOTAS TÉCNICAS:  1. O evento ocorre em coeficiente maior de sei das tendas a serem for as pessoas e os espaço 2. As soluções técnic contratada, porém deve 3. Deverão ser utilizad amassados, empenas, 4. A contratada deverá demandas e estará pre da prestação dos serviço 5. Todo o material nece preços ofertados. 6. Toda equipe técnica evento, com ampla excomprovação da experi do serviço, a qualquer no 7. Para montagem da Individual (EPIs), conformabalho e Emprego capacitados e em coespecialmente no que se como à autorização for 8. A fiscalização reservonstate a não utilização sanções administrativas 9. As locações serão quantitativos estimados	um período chuvoso, com bastante ação do vento, sendo necessário um gurança para o cálculo dos contrapesos, contraventamentos e estaiamentos necidas, cuidando para que não haja riscos ou danos de nenhum tipo para los.  Las para estaiamento das tendas deverá ser proposta pela empresa rá ser aprovada pela equipe técnica da OVG.  Los materiais de primeira qualidade, com acabamento uniforme, livres de desgastes e dimensões inadequadas.  Los indicar um coordenador técnico que será responsável pelo atendimento das sente no local durante a realização do evento para garantir a continuidade los.  Los sário para a execução completa dos serviços deverá ser contemplado nos de montagem deve ser capacitada e treinada para operação durante o experiência na área de atuação. Poderá ser exigido pela contratante a fência profissional dos técnicos indicados para atuarem durante a prestação nomento.  Los estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção commento.  Los estruturas será obrigatório a utilização de Equipamentos de Proteção commento.  Los profissionais envolvidos deverão estar devidamente treinados, commendade com os requisitos estabelecidos na legislação vigente, se refere à análise de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem nal para execução de tais atividades.  Los atividades de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem nal para execução de tais atividades.  Los atividades de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem nal para execução de tais atividades.  Los atividades de risco, medidas de proteção coletiva e individual, bem nal para execução de tais atividades.  Los atividades de risco, medidas de proteção coletiva e individual de men nal para execução de tais atividades.  Los atividades de risco, medidas de proteção coletiva e individual de men nal para execução de tais atividades.				
	VALOR TOTAL DO L	OTE 04		>		R\$ -
LOTE 5 PLATAFORMA (CCON)						

1	Integradas, dimensões a) Medidas Aproximadas b) Mezanino com capac c) cobertura quatro água d) escada com corrimão e) guarda corpo em todo  DATA/PERÍODO: 07/11/2  LOCAL DE INSTALAÇÃO (Estacionamentos)	nontagem, manutenção e de: 4,80 x 2,50 m, para plataforr s: 4,80m de comprimento X 2,5 idade para abrigar até 6 pesso; as em lona PVC branca à 4 me para acesso ao mezanino. o o perímetro do mezanino, exc  025 a 04/01/2026;  0/DESMONTAGEM: Centro Cultu E: Natal - 1ª Etapa / Vila do Papa	na de policiamento: 5m de largura, com vão li as; tros de altura. ceto abertura da escada. ural Oscar Niemeyer e áre	vre de 2m de altura.	Unid	10	R\$	-	R\$	
	NOTAS TÉCNICAS:									_
	1. As plataformas dever se tratar de locais aberto u danos de nenhum tip 2. O transporte, montag. 3. As estruturas deverão o gestor do contrato, coi 4. Deverão ser instalado 5. As locações serão quantitativos estimados, 6. É importante ressaltai perfurar o solo devendo de responsabilidade da 7. Todo o material nece preços ofertados. 8. Toda equipe técnica evento, com ampla excomprovação da experiedo serviço, a qualquer m 9. Para montagem das Individual (EPIs), confo Trabalho e Emprego. capacitados e em cespecialmente no que se como à autorização form 11. A fiscalização reservonstate a não utilizaçãi sanções administrativas	ão ser montadas com sistema os, sujeitos a ventanias e forte o para as pessoas e o espaço. em/desmontagem, das tendas o ser entregues e retiradas do la forme ordem de serviço; os em locais indicados pela equisob demanda, não havendo somente os realmente utilizador que algumas estruturas poder possuir contrapeso nas super Contratada, e devem ser composário para a execução compled de montagem deve ser capa periência na área de atuaçã encia profissional dos técnicos os estruturas será obrigatório rme disposto na Norma Regu Os profissionais envolvido onformidade com os requisis e refere à análise de risco, me nal para execução de tais ativic va-se o direito de interromper i o ou o uso inadequado dos EP, contratuais e legais cabíveis. sob demanda, não havendo	s chuvas, cuidando para será de responsabilidado ocal em horário previamuje técnica da OVG; obrigação por parte da los. rão ser montadas em los fícies. Esses contrapeso patíveis com o tema do esta dos serviços deverá secitada e treinada para ão. Poderá ser exigido indicados para atuarem a utilização de Equipar ulamentadora nº 6 (NR-los deverão estar devi itos estabelecidos na edidas de proteção coletidades. Imediatamente qualquer la exigidos, se necessár les exigidos, se necessár la exigidos	que não haja riscos e da Contratada; ente combinado com  OVG de pagar os al onde não se pode es serão calculados e vento. Ser contemplado nos operação durante o pela contratante a durante a prestação enentos de Proteção 6), do Ministério do damente treinados, legislação vigente, iva e individual, bem atividade em que se io, com aplicação de						
	•	somente os realmente utilizad								
	VALOR TOTAL DO L	OTE 05				->			R\$	-
VALOR TOTAL GLOBAL										-
propostas informaçõo não será a classificad	por parte das empresa es necessárias à formu admitido qualquer que a(s) em primeiro lugar	NICA - A visita técnica aos los interessadas. No entanto, a lação da sua proposta de prestionamento posterior sobro por lote, para a verificação nicas, os materiais das tenda	a visita técnica visa o c eços e quaisquer outras e as instalações do lo da compatibilidade do	onhecimento das fa s informações adicid ocal. Caso a OVG o s itens ofertados ad	ncilidades, on onais neces entender no os que fora	dificuldades e sárias. Caso a ecessário, po m solicitados	recursos exister a empresa opte p derá realizar vis	ntes, or ná sita t	bem como de toda ão fazer a visita técr écnica à(s) empres	s as nica, sa(s)
			OBSE	RVAÇÕES						
Pedimos a	ue leiam atentamente o	termo de referência Nº081/2	025 CPAS-GPCOM/GC	EV - V-2 e o Edital 10	01/2025.				<u> </u>	
Para habilit Conforme o	· ·			ı negociação aberta e	entre os forno	ecedores aptos	5,			
Será feito u	m contrato de 12 (doze)	meses								
A contratad	a deverá prestar garantia	a contratual dos lotes 1, 2, 3 e	4 do TR, nos termos do i	tem 8 do termo de ref	ferência.					
É vedada a	participação de empresa	as em consórcio.								
Não será a	dmitido neste processo	o a participação de forneced dirigentes que detenham pod	•	-				issol	ução ou em liquida	ção,
Cond	ição de Pagamento:	Bole	eto bancário ( )			De	pósito bancário	(	)	
	zo para pagamento:	DOIC					F JOILE DATIONTIO		,	
	lidade da Proposta:									
	Prazo de Entrega:									
	Nota Fiscal:	Material: (	)			Serviço:	( )			
			Observaçõe	s do Fornecedor:						