



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

SOLICITAÇÃO DE ORÇAMENTO

Contato:		Jonacy Junior	Telefone	(62) 3201-9441	WhatsApp:	(62) 98248-0069
e-mail:	jonacy.junior@ovg.org.br				PROCESSO Nº	202500058002877
Esta solicitação é válida até o dia:		15/07/2025 - podendo ser prorrogado (acompanhar site OVG)				

ÁREA FORNECEDOR

Por favor, encaminhar com as seguintes informações:

Nome Fantasia:					
Razão Social:					
CNPJ.:			Inscrição Estadual:		
Contato:			Inscrição Municipal:		
Telefone:			e-mail:		
Celular:			Outros:		
Endereço:					CEP.:
Banco:			Agência:	Conta:	OP.

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 em eventos, para prestação de serviços de áudio, som, iluminação, balcão e cenografia, para atender a 1ª Feira de Oportunidades do PROBEM em conjunto com o evento de inclusão de novos beneficiários do Programa Universitários do Bem (2025/2), conforme condições e especificações contidas no Termo de Referência nº. 074/2025 - GPCOM/CPAS- GCEV e Anexos.

ITEM	DESCRIÇÃO OBJETO OU SERVIÇO	MARCA	UNIDADE	QUANT.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	PÓRTICO DE ENTRADA - ANEXO I					
1.1	ESTRUTURA BOX TRUSS					
1.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400cm b) Especificações técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 400cm (altura) × 30cm × 30cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	8	R\$ -	R\$ -
1.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300cm b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 300cm (altura) × 30cm × 30cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	4	R\$ -	R\$ -

1.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100cm b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 100cm (altura) × 30cm × 30cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência $\leq 5\Omega$). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	16	R\$	-	R\$	-
1.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos (30 x 30 x 30 cm) b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 30 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Função: Preenchimento modular e alinhamento estrutural. b.4) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência $\leq 5\Omega$). b.5) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	16	R\$	-	R\$	-
1.1.5	Notas Técnicas: a) Deverá ser previsto pela empresa contratada, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura. Opções: sacos de areia (20kg/unidade), recipientes de água (com sistema antivazamento) ou blocos de concreto armado (dimensões mínima: 40x40x20cm). Cálculo de carga: 20% superior à carga nominal da estrutura. b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial, cinta catraca para fixar painel de LED, contrapeso e grampos, e niveladores ajustáveis (para inclinação de 10% do piso).							
1.2	FORRAÇÃO DO PÓRTICO DE ENTRADA							

1.2.1	a) Descrição: Tecido Oxford Preto Liso b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Tecido Oxford 100% poliéster, gramatura 320 g/m² (±5%), tratamento anti-UV e anti-mofo. b.2) Cores: Preto: Pantone Black C (sem reflexo). b.3) Instalação: Fixação com zíper #5 ou velcro industrial (50 mm de largura), costura reforçada (ponto cadeia). b.4) Acessos estratégicos para manutenção de cabos (elétricos/dados) sem danificar o tecido. b.5) Qualidade: Proibido emendas visíveis; bordas termofixadas com fita de poliéster (20 mm). b.6) Isento de defeitos (rasgos, manchas, descolorações ou marcas de solda). b.7) Certificação anti-chama (NFPA 701 ou INMETRO).		M²	63,6	R\$	-	R\$	-
1.2.2	a) Descrição: Cobertura de Proteção do Pórtico b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona de PVC 400 a 500 g/m² (±5%), com tratamento anti-UV, anti-mofo e resistente a intempéries (norma DIN 53354 ou equivalente). b.2) Cor: Preto (Pantone Black C) b.3) Área de Cobertura: (10,54 m²), com inclinação mínima de 5% para escoamento de água. b.4) Fixação: b.4.1) Estrutura Box Truss: A cobertura deve ser fixada diretamente na truss com ganchos de aço inox ou abraçadeiras de nylon reforçado, evitando perfurações. b.4.2) Bordas: Reforçadas com ilhós de alumínio (a cada 30 cm) e corda de poliéster interna para tensionamento. b.5) Integração com a Forração: A cobertura deve ser instalada antes da forração de tecido Oxford, que será fixada por baixo (com zíper/velcro) para ocultar a estrutura. b.6) Acessos: Manter aberturas estratégicas alinhadas aos pontos de manutenção do tecido Oxford. b.7) Certificações: À prova de vento: Garantir fixação para suportar rajadas de até 80 km/h (norma EN 13561).		M²	10,54	R\$	-	R\$	-
1.3	PAINEL DE LED - PÓRTICO							
1.3.1	a) Descrição: Painele LED P2 Outdoor (ou com melhor resolução). Outdoor, com processamento 4K Fixado em estrutura box truss conforme previsão em projeto de arquitetura. Localizado no pórtico de entrada principal conforme projeto executivo. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade. b) Especificações Técnicas: b.1) Resolução: P2 (ou superior), pitch 2 mm, brilho ≥ 6.000 nits. b.2) Estrutura: Fixação em Box Truss com suporte para ventos de até 60 km/h. b.3) Requisitos: Zero pixels queimados, uniformidade de cor (Delta E ≤ 3). b.4) Processamento 4K com feed contínuo (suporte a HDR10). b.5) Operação: Incluir sistema de controle (ex.: Novastar HDR).		M²	18	R\$	-	R\$	-
1.4	ESTRUTURA DE APOIO E ACESSÓRIOS							

1.4.1	a) Descrição: Banqueta de Apoio para balcão de Autoridades b) Especificações Técnicas: b.1) Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b.2) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.3) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. b.4) Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
1.4.2	a) Descrição: Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) $\times$ 0,50 m (profundidade) $\times$ 1,00 m (comprimento). b.2) Material da Estrutura: Compensado (15 mm de espessura). b.3) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.4) Corpo: Laterais e tampo Roxo Pantone 667 C (ou equivalente em CMYK para impressão). Frente Branco. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.5) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.6) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.7) Tampo: MDF ou Compensado revestido a melamina na cor roxo Pantone 667 C. b.8) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis).		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
1.4.3	a) Descrição: Iluminação da entrada e escadas de acesso ao credenciamento b) Especificações Técnicas: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle.		UNIDADE	18	R\$	-	R\$	-
1.4.4	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada. b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada. c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED. e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: g.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para backdrop). g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.							

2	LOUNGE ENTRADA - ANEXO II					
2.1	BACKDROP COM LONA IMPRESSA					
2.1.1	a) Descrição: Backdrop (Estrutura de Suporte) b) Especificações Técnicas: b.1) Descrição: Estrutura rígida para fixação interna de lona impressa b.2) Área: 11 m² (5,00 m x 2,20 m) b.3) Materiais Aceitáveis: b.3.1) Alumínio: Perfis 40x40 mm, espessura mínima 1,5 mm b.3.2) MDF: Chapas de 15 mm revestidas com melamina branca b.4) Requisitos Técnicos: b.4.1) Estabilidade: Suportar carga mínima de 50 kg/m² b.5) Fixação: b.5.1) Para alumínio: conectores metálicos b.5.2) Para MDF: parafusos auto-atarrachantes e cola PVA b.6) Acabamento: Superfície lisa, sem rebarbas ou irregularidades b.7) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, com bordas termofixadas.	M²	11	R\$	-	R\$ -
2.1.2	Descrição: Backdrop (Lona) a) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona Frontlight 440 g/m², tratamento anti-UV e anti-mofo. b.2) Dimensões: 5,00 m (comprimento) x 2,20 m (altura). b.3) Acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. b.4) A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. b.5) Arte de plotagem da lona de forração será fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.	M²	11	R\$	-	R\$ -
2.1.3	a) Descrição: LED Flexível tubo NEON de LED RGB 56 LED's/M, Potência mínima 18W, classificação IP68. Deve possuir modo de trabalho DMX, cor: RGB/DW/3000K. b) observações: Deverá ser instalado entre a estrutura e as peças de sobreposição, realizando a iluminação do contorno da peça de sobreposição, conforme projeto de detalhamento.	M²	14,4	R\$	-	R\$ -
2.2	MÓVEIS E DECORAÇÕES					
2.2.1	a) Descrição: Puff's redondos b) Notas gerais: b.1) Material: Espuma densidade 28D + couro sintético b.2) Medidas: Ø40cm x 45 cm (base x altura) confeccionados no tarugo, envelopados com couro sintético as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo as cores (205C, 107C, 367C), sendo 2 unidades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da OVG). b.3) Os puff's a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.	Unidade	6	R\$	-	R\$ -

2.2.2	a) Descrição: Sofá e almofadas b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura em MDF 18 mm + espuma 35D + tecido oxford (Roxo Pantone 667 C). b.2) Dimensões: 2,00 m (L) x 0,90 m (P) x 0,70 m (A). b.3) Material dos pés: Metal cromado b.4) Almofadas Enchimento: Espuma densidade 28D a 32D ou fibra siliconada. Revestimento: Tecido Oxford (Roxo Pantone 667 C – mesmo material do sofá para harmonia visual) b.4.1) Dimensões: 45 cm x 45 cm (espessura de 10 a 15 cm). b.4.2) Quantidade: 04 unidades observação: Aprovação Prévia Obrigatória - O modelo final deverá ser submetido à Contratante para avaliação e aprovação formal antes da produção/entrega.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
2.2.3	a) Descrição: Mesa de centro b) Notas Gerais: b.1) Material: Tampo em MDF 25 mm revestido com melamina + pernas de metal. b.2) Dimensões: 1,20 m (L) x 0,60 m (P) x 0,45 m (A). b.3) Aprovação Prévia Obrigatória: O modelo final deverá ser submetido à Contratante para avaliação e aprovação formal antes da produção/entrega.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
2.2.4	a) Descrição: Vasos de Plantas b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Fibra de coco ou cerâmica esmaltada cor branco. b.2) Dimensões: Altura 0,50 m x diâmetro 0,30 m. b.3) Planta: Dracena (Dracaena fragrans), altura mínima de 0,80 m.		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
2.3	ILUMINAÇÃO							
2.3.1	a) Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle.		Unidade	6	R\$	-	R\$	-

2.4	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada. b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada. c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED. e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA: g.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para backdrop). g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.					
3	CREDENCIAMENTO - ANEXO III					
3.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - CREDENCIAMENTO					
3.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm. b) Especificações técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 400 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.	unidade	6	R\$	-	R\$ -
3.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm. b) Especificações técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 100 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.	unidade	8	R\$	-	R\$ -
3.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 70 cm. b) Especificações técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 70 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.	unidade	4	R\$	-	R\$ -

3.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm) b) Especificações técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 30 cm (altura) x 30 cm x 30 cm (base). b.3) Função: Preenchimento modular e alinhamento estrutural. b.4) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência $\leq 5\Omega$). b.5) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
3.1.5	Notas Gerais: a) Contrapesos: a.1) Deverá ser previsto pela empresa contratada, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura. Opções: Sacos de areia (20 kg/unidade), recipientes de água (com sistema anti-vazamento) ou blocos de concreto armado (dimensões mínimas: 40x40x20cm). Cálculo de carga: 10% superior à carga nominal da estrutura. b) Fixação: b.1) Deverão ser contabilizados na proposta comercial: b.2) Cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso, grampos e os praticáveis (04 unidades de 0,40m de altura) que compõem a estrutura.							
3.2	FORRAÇÃO DAS ESTRUTURAS BOX TRUSS							
3.2.1	a) Descrição: Tecido Oxford Preto Liso b) Especificações técnicas: b.1) Material: Tecido Oxford 100% poliéster, gramatura 320 g/m² ($\pm 5\%$), tratamento anti-UV e anti-mofo. b.2) Cores: Preto: Pantone Black C (sem reflexo). b.3) Instalação: Fixação com zíper #5 ou velcro industrial (50 mm de largura), costura reforçada (ponto cadeia). b.4) Acessos estratégicos para manutenção de cabos (elétricos/dados) sem danificar o tecido. b.5) Qualidade: Proibido emendas visíveis; bordas termofixadas com fita de poliéster (20 mm). b.6) Isento de defeitos (rasgos, manchas, descolorações ou marcas de solda). b.7) Certificação anti-chama (NFPA 701 ou INMETRO).		M²	30	R\$	-	R\$	-
3.3	PAINEL DE LED - CREDENCIAMENTO							

3.3.1	a) Descrição: Painel de LED com resolução P2 (ou com melhor resolução), Indoor, com processamento 4K Fixado em estrutura box truss conforme previsão em projeto de arquitetura. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade. b) Especificações técnicas: b.1) Resolução: P2 (ou superior), pitch 2 mm, brilho ≥ 6.000 nits. b.2) Estrutura: Fixação em Box Truss. b.3) Requisitos: Zero pixels queimados, uniformidade de cor ($\Delta E \leq 3$). b.4) Processamento 4K com feed contínuo (suporte a HDR10). b.5) Operação: Incluir sistema de controle (ex.: Novastar HDR). Notas Gerais: a) O painel de LED do credenciamento deve ter ligação direta com os painéis de LED do teatro, permitindo a transmissão simultânea de sinal entre os dois locais e a equipe de filmagem/transmissão.		M²	16	R\$	-	R\$	-
3.4	BALCÃO - CREDENCIAMENTO							
3.4.1	a) Descrição: Balcão de Octanorm interno com prateleiras, com forração de lona impressa e tampo de sobrepor na cor roxa. b) Especificações técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) $\times$ 0,50 m (profundidade) $\times$ 5,08 m (comprimento). b.2) Material: Balcão de octanorm interno com forração de lona impressa e tampo de sobrepor na cor roxo (Pantone 667 C) b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
3.4.2	a) Descrição: Balcão de Octanorm interno com prateleiras, com forração de lona impressa e tampo de sobrepor na cor roxa, com duas alturas para atendimento PcD. b) Especificações técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura 1) $\times$ 0,70m (altura 2) $\times$ 0,50 m (profundidade) $\times$ 4,08 m (comprimento). b.2) Material: Balcão de octanorm interno com forração de lona impressa e tampo de sobrepor na cor roxo (Pantone 667 C) b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
3.5	BANQUETAS							

3.5.1	a) Descrição: Banqueta de Apoio para balcões b) Especificações Técnicas: b.1) Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b.2) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.3) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura do balcão Obs 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	9	R\$	-	R\$	-
3.6	ILUMINAÇÃO - CREDENCIAMENTO							
3.6.1	a) Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle.		UNIDADE	10	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED. e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.							
4	PÓRTICO INTERNO - ANEXO IV							
4.1	PÓRTICO							
4.1.1	a) Descrição: Estrutura temporária em madeira pinus ou eucalipto com utilização de caibros e ripas para forração, dimensão 1,00 (L) X 1,00 (C) X 2,40 (A), conforme projeto de detalhamento. b) Especificações técnicas: b.1) Forração: Lona Impressa frente e verso. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	2	R\$	-	R\$	-

4.1.2	a) Descrição: Estrutura temporária em madeira pinus ou eucalipto com utilização de caibros e ripas para forração, dimensão 1,00 (L) X 3,50 (C) X 0,40 (A), conforme projeto de detalhamento. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração: Tecido sintético NAPA impermeável de alta qualidade, espessura mínima de 0,23 mm na COR BRANCO ou lona branca. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
4.1.3	a) Descrição: Estrutura temporária em madeira pinus ou eucalipto com utilização de caibros e ripas para forração, dimensão 1,00 (L) X 3,00 (C) X 2,40 (A), conforme projeto de detalhamento. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração: Lona Impressa em um dos lados conforme projeto. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
4.1.4	a) Descrição: Estrutura de sobreposição (Ondas e fundo 360°) em compensado com forração de lona, conforme projeto de detalhamento. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração: Lona Impressa. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	8,41	R\$	-	R\$	-
4.2	PORTICO - ILUMINAÇÃO							
4.2.1	a) Descrição: Perfil de sobrepor c/ LED RGBW 60led/m, sistema endereçável com controladora de fita LED possuindo conectividade DMX 512		metro	34,26	R\$	-	R\$	-
4.2.2	a) Descrição: Perfil de sobrepor c/ LED RGBW 60led/m, sistema endereçável com controladora de fita LED possuindo conectividade DMX 512		metro	34,26	R\$	-	R\$	-
4.2.3	a) Descrição: Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		metro	6	R\$	-	R\$	-
4.2.4	a) Descrição: LED Flexível tubo NEON de LED RGB 56 LED's/M, Potência mínima 18W, classificação IP68. Deve possuir modo de trabalho DMX, cor: RGB/DW/3000K. b) Observações: Deverá ser instalado entre a estrutura e as peças de sobreposição, realizando a iluminação do contorno da peça de sobreposição, conforme projeto de detalhamento.		metro	9,54	R\$	-	R\$	-

	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural. g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.					
5	STAND OVG PROBLEM - ANEXO V					
5.1	Estrutura Geral					
5.1.1	Piso: a) Descrição: Estrutura para piso elevado modular em placas metálicas. b) Notas Gerais: b.1) Instalar rampa de acessibilidade com aplicação de Fita Antiderrapante 50mm x 20mts adesiva fosforescente.		M²	48	R\$ -	R\$ -
5.1.2	Carpete a) Descrição: Carpete Verde Pantone 367C b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-stático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: Pantone 367C . b.3) Dimensões: área total de 48,00m² b.4) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.5) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.6) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.7) Certificações: b.7.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.7.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.8) Compatibilidade Visual: b.8.1) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.9) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia. b.10) Áreas de Aplicação: Revestimento do Piso Stand OVG		M²	48	R\$ -	R\$ -

5.1.3	a) Descrição: Parede: Parede Construída conforme projeto, material compensado de madeira com forração de Lona Impressa. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		M²	34,4	R\$ -	R\$ -
5.1.4	a) Descrição: Pilares: Estrutura de compensado com forração de tecido sintético ou lona impressa nas cores indicadas em projeto (branco e roxo). Cantos arredondados, acabamento com fitas de LED neon. Com curvas e volumes aplicados nas faces (frente/verso e laterais).		unidade	2	R\$ -	R\$ -
5.2	Elementos Visuais					
5.2.1	a) Descrição: Forração de Lona Impressa: Painéis frontais e laterais com impressão digital UV. Dimensão 2,50 x 4,30m. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona vinílica 440g/m² (à prova d'água). b.2) Impressão: Alta resolução (1440 dpi). b.3) Arte de plotagem da lona deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	2	R\$ -	R\$ -
5.2.2	a) Descrição: Lona Impressa: Painéis frontais e laterais com impressão digital UV. Dimensão 2,00 x 1,0m. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona vinílica 440g/m² (à prova d'água). b.2) Impressão: Alta resolução (1440 dpi). b.3) Arte de plotagem da lona deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	2	R\$ -	R\$ -
5.2.3	a) Descrição: Lona Impressa: Painéis frontais e laterais com impressão digital UV. Dimensão 3,00 x 1,00m. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona vinílica 440g/m² (à prova d'água). b.2) Impressão: Alta resolução (1440 dpi). b.3) Arte de plotagem da lona deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	1	R\$ -	R\$ -
5.3	Iluminação e Equipamentos					

5.3.1	a) Descrição: -Fitas de LED neon em volta do piso e em elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		metro	88	R\$	-	R\$	-
5.3.2	a) Descrição: Spots LED Iluminação geral direcionada. b) Especificações Técnicas: b.1) Potência: 10W, 3000K (luz quente). b.2) Ângulo: 120°		Unidade	4	R\$	-	R\$	-
5.3.3	a) Descrição: Plafons Iluminação difusa. b) Especificações Técnicas: b.1) Modelo: Embutido, 15W, 4000K.		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
5.3.4	a) Descrição: SMART TV 75" 4K UHD		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.4	Mobiliário e Paisagismo							
5.4.1	a) Descrição: Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) × 0,50 m (profundidade) × 3,00 m (comprimento). b.2) Material da Estrutura: Compensado (15 mm de espessura). b.3) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.4) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.5) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.6) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.7) Tampo: MDF ou Compensado revestido a melamina na cor roxo Pantone 667 C. b.8) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis).		unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.4.2	a) Descrição: Conjunto Bistrô (mesa + 3 banquetas) b) Especificações Técnicas: b.1) Mesa: b.1.1) Tampo: Vidro temperado 10 mm (70 cm diâmetro) b.1.2) Base: Aço carbono pintado b.1.3) Altura: 107,5 cm b.1.4) Carga: 50 kg b.2) Banquetas (3 unid.): b.2.1) Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b.2.2) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.2.3) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura da mesa Obs 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		Conjunto	1	R\$	-	R\$	-

5.4.3	a) Descrição: Sofá para 2 lugares em espuma D28 revestido com tecido branco. Dimensão 1,60m x 0,80m . b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura: Madeira reflorestada. b.2) Tecido: Jacquard antifluido. Obs: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.4.4	a) Descrição: Poltronas - Poltrona em espuma D28 revestida com tecido branco. Dimensão 0,60m x 0,60m . b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura: Madeira reflorestada. b.2) Tecido: Jacquard antifluido. b.3) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
5.4.5	a) Descrição: Mesa de Centro com arranjo decorativo b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Tampo em MDF 25 mm revestido com melamina, pernas de metal. b.2) Dimensões: 1,20 m (L) x 0,60 m (P) x 0,45 m (A). Obs: Aprovação Prévia Obrigatória: O modelo final deverá ser submetido à Contratante para avaliação e aprovação formal antes da produção/entrega.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.4.6	a) Descrição: Carrinhos para atendimento ao público. Carrinhos em MDF. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 2,00m (altura com cobertura) 1,20m (largura), 60cm (profundidade), 90cm (altura da bancada). Diâmetro das Rodas: dianteiras giratórias 15cm, traseiras fixas 60cm. b.2) Cobertura: Madeira com pintura na cor branco, estilo "telhadinho" de duas águas. b.3) Puxadores laterais: Tubo metálico pintado na cor preta. Tampo em MDF laminado cor branco. b.4) Rodízios: Borracha silenciosa. b.5) Acabamento: Pintura eletrostática. b.6) Ambos os carrinhos deverão contar com uma estrutura no balcão destinada à exposição de saquinhos com frutas desidratadas e bolinhos. b.7) O carrinho deverá ser plotado com a identidade visual da OVG. b.8) Arte de plotagem deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.9) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. Obs: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
5.4.7	a) Descrição: Paisagismo: 02 Vasos com plantas naturais para ambientação.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
5.5	Depósito							

5.5.1	a) Descrição: Depósito: Medindo 3,00 x 2,00 m, com porta na lateral esquerda e pilares tipo ripado. b) Especificações Técnicas: b.1) Acabamentos Internos: Forração de Tecido sintético branco ou lona. b.2) Acabamentos Externos: Forração de Lona Impressa conforme projeto b.3) Cores Destacadas: Roxo (balcão, acabamentos) e branco. b.4) Testeira : Material compensado com forração de Lona. Medidas variadas, incluindo 3,60 m x 2,70 m iluminada com fita de led neon. b.5) Iluminação: LED embutido 12V b.6) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.7) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.8) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.6	SINALIZAÇÃO							
5.6.1	a) Descrição: Extintor de incêndio classe ABC. a.1) Norma: ABNT NBR 15808.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
5.6.2	a) Descrição: Tomadas embutidas. a.1) Padrão: 220V, 10A (Schneider ou similar).		Unidade	7	R\$	-	R\$	-
5.7	Identidade Visual							
5.7.1	a) Descrição: Logotipos OVG em acrílico com iluminação LED. b) Especificações Técnicas: b.1) Altura da Letra 80cm. b.2) Acrílico: 5mm, corte a laser. b.3) LED: Fita SMD 5050. b.4) Cores Institucionais: Pantone 190C, 667C, 107C, 205C, 367C, 408C, utilizadas na comunicação visual.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e)Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.							
6.0	INSTAGRAMÁVEIS - ANEXO VI							

6.1	ESTRUTURA					
6.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 350 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 250 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.5	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.6	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 150 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.7	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
6.1.8	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos; (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento		unidade	12	R\$ -	R\$ -

6.1.9	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Sleeve; (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento		unidade	4	R\$	-	R\$	-
6.1.10	a) Descrição: Estrutura de sobreposição em madeira para ornamentação, conforme detalhado em projeto. b) Notas Gerais: Pórtico 4m x 3m conforme prancheta nº 05 do detalhamento dos espaços instagramáveis, com forração em lona ou napa. Cor do revestimento conforme especificado em projeto.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
6.1.11	a) Descrição: Estrutura para piso elevado modular em placas metálicas 500mm x 500mm, incluso longarinas, pedestais e cruzetas de apoio central com altura mínima de 30 cm e montagem. b) Notas Gerais: cruzetas Confeccionadas em aço carbono 2mm laminado a frio SAE1006 EEP soldada em projeção 75 kVA, com dimensão aproximadamente 95 mm 95 mm. Longarinas Formada por um tubo de aço carbono SAE 1010/20 em formato retangular de 18 x 30 mm ou 10 x 30mm com parede de 1,20mm e comprimento de 1.180 mm é componente do piso elevado para dar travamento ao conjunto a partir de 400 mm acabado. Pedestais Composta de chapa com dimensão aproximada de 100 mm x 100 mm x 2 mm em aço carbono laminado a frio, estampada com nervuras que garantem maior resistência a torções, espora de aterramento e dois furos nos cantos para fixação com cola ou parafusos no piso, soldadas a um tubo quadrado em aço carbono com dimensões de 22,5 mm x 22,5 mm e espessura de 1,5 mm soldado á chapa de apoio por solda de projeção.		M²	13,42	R\$	-	R\$	-
6.1.12	a) Descrição: Parede Construída conforme projeto, material compensado de madeira com forração de Lona Impressa. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		M²	42,9	R\$	-	R\$	-
6.1.13	a) Descrição: Estrutura de sobreposição em compensado com forração de lona, conforme projeto de detalhamento. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		M²	42,9	R\$	-	R\$	-

6.1.14	a) Descrição: Estrutura de sobreposição (Portal e Fechamento lateral) em compensado com forração de lona, conforme projeto de detalhamento. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração: Lona Impressa. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	26	R\$	-	R\$	-
6.2	FORRAÇÃO							
6.2.1	a) Descrição: Lona Impressa b) Especificações Técnicas: b.1) Forração: Lona Impressa conforme projeto. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	89,25	R\$	-	R\$	-
6.2.2	a) Descrição: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha) cor verde Pantone 367C .Dimensões: área total de 160,00m². Espessura: 8 mm (±1 mm). Densidade: ≥ 1.800 g/m². b) Especificações Técnicas: b.1) Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.2) Certificações: b.2.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.2.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale).		M²	33,6	R\$	-	R\$	-
6.2.3	a) Descrição: Fita Antiderrapante 50mm x 20mts adesiva fosforescente b) Notas Gerais: Fixação em rampas de acesso e escadas. Resistente a mofo e bolo, anti-chamas. Deve garantir durabilidade para tráfego intenso de pessoas.		Unidade	1	R\$	-	R\$	-
6.3	PAINEL LED							
6.3.1	INSTAGRAMÁVEL - CUBO INTERATIVO							
6.3.2	a) Descrição: Pannel de LED indoor resolução P2 3m x 2,5 m, incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68 b) Notas Gerais: (Paredes Laterais) Pannel montado em estrutura de Q-30 devidamente dimensionada para a carga dos equipamentos. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	15	R\$	-	R\$	-

6.3.3	a) Descrição: Pannel de LED indoor resolução P2 2,5m x 2,5 m, incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68 b) Notas Gerais: (Parede fundo) Pannel montado em estrutura de Q-30 devidamente dimensionada para a carga dos equipamentos. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	6,25	R\$ -	R\$ -
6.3.4	a) Descrição: Pannel de LED indoor resolução P2 3m x 2,5 m, , incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68 (Teto) Pannel montado em estrutura de Q-30 devidamente dimensionada para a carga dos equipamentos. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	7,5	R\$ -	R\$ -
6.4	CUBO INTERATIVO PISO					
6.4.1	Descrição: Piso Vinílico brilhante de uso para eventos, composto por laminado de PVC acoplado ao tecido de Polyester, com gramatura 260 g/m². Material indicado para forração do piso do tunel digital, com indicação para montagem de eventos. Espessura mínima de 1,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor preta. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos		M²	7,5	R\$ -	R\$ -
6.5	ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL I					
6.5.1	a) Descrição: Pannel de LED indoor resolução P2 4m x 3 m, , incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68. Pannel montado em estrutura de Q-30 devidamente dimensionada para a carga dos equipamentos. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	12	R\$ -	R\$ -
6.5.2	a) Descrição: Pannel de LED indoor resolução P2 3m x 3 m, , incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68. Pannel montado sob o piso. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	9	R\$ -	R\$ -
6.6	ESPAÇO INSTAGRAMÁVEL II					

6.6.1	a) Descrição: Painel de LED indoor resolução P2 4m x 3 m, , incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68. Painel montado em estrutura de Q-30 devidamente dimensionada para a carga dos equipamentos. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	12	R\$ -	R\$ -
6.6.2	a) Descrição: Painel de LED indoor resolução P2 3m x 3 m, , incluso software de processamento, video processador, notebooks e switcher compatível com o sistema. Capacidade de carga mínima para 2 ton. Proteção IP 68. Painel montado sob o piso. Software com conteúdo customizado que deverá ser definido pela contratante para uso como espaço instagramável que permita a interação dos participantes.		M²	9	R\$ -	R\$ -
6.6.3	Piso: a) Descrição: Estrutura para piso elevado modular em placas metálicas. b) Notas Gerais: Instalar rampa de acessibilidade com aplicação de Fita Antiderrapante 50mm x 20mts adesiva fosforescente.		M²	48	R\$ -	R\$ -
6.7	DIVERSOS					
6.7.1	a) Descrição: Totem interativo com Suporte para Tablet (Modelo de topo inclinado) b) Notas Gerais: Totem em formato de pedestal, de estrutura rígida, projetado para abrigar e proteger tablets em eventos, exposições, ambientes corporativos ou institucionais. Design moderno, com acabamento em branco brilhante, base reforçada e tela inclinada para fácil interação do usuário. Permite a fixação segura do tablet e acesso ao conteúdo digital. c) Especificações Técnicas: MDF laqueado ou similar, com pintura automotiva ou acabamento em laca branca de alto brilho. Estrutura inclinada, com topo chanfrado e tela embutida. 90,5 cm (conforme vista frontal). 37,5 cm (profundidade) x 33,5 cm (largura). Largura superior: 33,5 cm. Espessura da estrutura: 4,3 cm. nclinação da parte superior: aprox. 37,1 cm da base ao início da moldura do tablet. Compartimento para tablet: Orientação vertical ou horizontal.Vertical: 23,6 cm (largura) x 31,1 cm (altura). Horizontal: 31,1 cm (largura) x 23,6 cm (altura). d) Estrutura externa da moldura: 33,5 cm (largura) x 40,7 cm (altura). Observação: A compatibilidade com modelos de tablet deve ser verificada previamente com o fornecedor (recomenda-se padrão mínimo de 10").		unidade	2	R\$ -	R\$ -

6.7.2	a) Descrição: Tablet para totem Interativo c/ tela sensível ao toque para interatividade com sistema de telas de LED. b) Especificações Técnicas: Tablet com tela de 10,1 a 11 polegadas, Resolução da tela: Mínimo Full HD (1920 x 1080) – preferencialmente superior. Tipo de tela: Touchscreen capacitiva, com brilho mínimo de 300 nits para boa visibilidade. Sistema Operacional: Android 11 ou superior ou iPad OS 15 ou superior. Processador: Octa-Core ou superior. Memória RAM: Mínimo 4 GB. Conectividade: Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (dual band). b.1) Bluetooth 5.0 ou superior. b.2) (Opcional) Versão com 4G/LTE para uso com chip de operadora. b.3) Portas e entradas: 1x USB-C ou Lightning (para carregamento e comunicação). b.4) Suporte a carregamento contínuo via energia externa. b.5) Autonomia de bateria: Mínimo 8 horas (apesar de operado com energia contínua no totem).		unidade	2	R\$	-	R\$	-
6.7.3	a) Descrição: Profissional VJ (Video Jockey) para Cubo de LED Interativo b) Perfil desejado: b.1) Profissional especializado em criação, manipulação e projeção de conteúdo visual em tempo real, com experiência comprovada no uso de tecnologias de projeção em estruturas de LED, especialmente cubos interativos. Deve possuir domínio técnico em softwares de VJing (como Resolume Arena, Modul8, entre outros), sensibilidade artística para composição visual e capacidade de integração com outras linguagens (música, performance, interação do público). b.2) Necessário: Software digital e equipamentos para reproduzir e misturar elementos visuais (vídeos). c) Atividades previstas: c.1) Criar e operar conteúdos visuais dinâmicos e sincronizados com a proposta estética do evento; c.2) Desenvolver e adaptar vídeos e animações para exibição em estrutura de cubo de LED interativo; c.3) Garantir a integração visual com demais elementos do ambiente, considerando interatividade e imersão; c.4) Atuar durante o evento com manipulação ao vivo dos conteúdos exibidos; c.5) Trabalhar em conjunto com equipe técnica e artística para garantir alinhamento conceitual e técnico; c.6) Fazer testes prévios de conteúdo e compatibilidade com os equipamentos de LED a serem utilizados. d) Requisitos técnicos: d.1) Experiência prévia como VJ em eventos com estrutura de LED; d.2) Conhecimento em softwares de VJing, mapeamento e controle de vídeo em tempo real; d.3) Portfólio de trabalhos anteriores com foco em performances audiovisuais e/ou instalações interativas; d.4) Desejável experiência com estruturas não convencionais (como cubos, prismas ou painéis irregulares de LED); d.5) Disponibilidade para participar de reuniões de alinhamento, testes técnicos e execução no(s) dia(s) do(s) evento(s).		unidade	1	R\$	-	R\$	-
6.8	LOGOS ILUMINADAS							

6.8.1	a) Descrição: LOGO OVG b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,80m x 0,35m. b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	2	R\$ -	R\$ -
6.8.2	a) Descrição: LOGO GOIÁS SOCIAL b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,80m x 0,35m. b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	2	R\$ -	R\$ -
6.8.3	a) Descrição: LOGO GOIÁS b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,80m x 0,35m. b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	2	R\$ -	R\$ -
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. i) Todos os softwares previstos deverão contemplar as alterações dos vídeos do LED via tablet. Prever um técnico para operar o sistema durante todo o horário de funcionamento do evento. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.					
7.0	INFORMAÇÕES E ARENA - ANEXO VII					
7.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 150 cm (altura) x 30 cm x 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	6	R\$ -	R\$ -

7.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 200 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 150 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 150 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
7.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 100 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
7.1.5	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 60 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 60 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
7.1.6	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 50 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 50 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	6	R\$	-	R\$	-

7.1.7	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos; (30 x 30 x 30 cm) b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 30 cm (altura) x 30 cm x 30 cm (base). b.3) Função: Preenchimento modular e alinhamento estrutural. b.4) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência $\leq 5\Omega$). b.5) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		Unidade	12	R\$	-	R\$	-
7.1.8	Notas Técnicas: a) Contrapesos: Deverá ser previsto pela empresa contratada, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura. Opções: Sacos de areia (20 kg/unidade), recipientes de água (com sistema anti-vazamento) ou blocos de concreto armado (dimensões mínimas: 40x40x20 cm). Cálculo de carga: 10% superior à carga nominal da estrutura. b) Fixação: Deverão ser contabilizados na proposta comercial: b.1) Cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso e grampos.							
7.2	FORRAÇÃO E ACABAMENTO PÓRTICO DOS PAINEIS DE LED							
7.2.1	a) Descrição: Lona Impressa. b) Especificações Técnicas: b.1) Forração: Lona Impressa conforme projeto. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2) Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado		M²	56	R\$	-	R\$	-
7.2.2	a) Descrição: Tecido Oxford Preto Liso b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Tecido Oxford 100% poliéster, gramatura 320 g/m² ($\pm 5\%$), tratamento anti-UV e anti-mofo. b.2) Cores: Preto sem reflexo. b.3) Instalação: Fixação com zíper #5 ou velcro industrial (50 mm de largura), costura reforçada (ponto cadeia). b.4) Acessos estratégicos para manutenção de cabos (elétricos/dados) sem danificar o tecido. b.5) Qualidade: Proibido emendas visíveis; bordas termofixadas com fita de poliéster (20 mm). b.6) Isento de defeitos (rasgos, manchas, descolorações ou marcas de solda). b.7) Certificação anti-chama (NFPA 701 ou INMETRO).		M²	20	R\$	-	R\$	-
7.3	Testeira do pórtico							

7.3.1	a) Descrição: Testeira e Teto b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Madeira com forração em lona impressa. b.2) Dimensões: 5,0 m × 1,0 m (CONFORME PROJETO). b.3) Filetes para LED Neon: b.4) Material: Madeira com forração branca (5 cm de largura).		unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.4	RIPADO							
7.4.1	a) Descrição: Ripado b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Madeira com forração em tecido branco (napa) e fita de led neon. b.2) Dimensões: 2,0 m × 0,16 m (CONFORME PROJETO).		unidade	16	R\$	-	R\$	-
7.5	Elementos Visuais (Pórtico)							
7.5.1	a) Descrição: Lona Impressa: Painéis laterais com impressão digital UV. Dimensão 2,00 x 4,00m b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona vinílica 440g/m² (à prova d'água). b.2) Impressão: Alta resolução (1440 dpi). b.3) Arte de plotagem da lona deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.5.2	a) Descrição: Lona Impressa: Painéis frontais da testeira com impressão digital UV. Dimensão 5,55 x 1,0m b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona vinílica 440g/m² (à prova d'água). b.2) Impressão: Alta resolução (1440 dpi). b.3) Arte de plotagem da lona deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
7.6	PAINEIS DE LED INFORMAÇÕES E ARENA							
7.6.1	a) Descrição: Painei LED P2 Indoor (ou com melhor resolução) de frente para o balcão fixado em estrutura box truss. b) Especificações Técnicas: b.1) Resolução: P2 (ou superior), pitch 2 mm, brilho ≥ 6.000 nits. b.2) Estrutura: Fixação em Box Truss b.3) Requisitos: Zero pixels queimados, uniformidade de cor (Delta E ≤ 3). b.4) Processamento 4K com feed contínuo (suporte a HDR10). b.5) Operação: Incluir sistema de controle (ex.: Novastar HDR).		M²	5	R\$	-	R\$	-

7.6.2	a) Descrição: Pannel LED P2 Indoor (ou com melhor resolução) de frente para o Palco. b) Especificações Técnicas: b.1) Resolução: P2 (ou superior), pitch 2 mm, brilho ≥ 6.000 nits. b.2) Estrutura: Fixação em Box Truss b.3) Requisitos: Zero pixels queimados, uniformidade de cor (Delta E ≤ 3). b.4) Processamento 4K com feed contínuo (suporte a HDR10). b.5) Operação: Incluir sistema de controle (ex.: Novastar HDR).		M²	6	R\$	-	R\$	-
7.7	Fitas de LED Neon							
7.7.1	a) Descrição: Fitas de LED neon em volta dos elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		M²	205,42	R\$	-	R\$	-
7.8	ESTRUTURA DE APOIO E ACESSÓRIOS							
7.8.1	a) Descrição: Balcão de Informações - Balcão Construído em estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de tecido e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: Forração: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova. b.1) Dimensões conforme projeto: 6,53 (comprimento)x 2,53 (profundidade) x 1,00 m (altura) com tampo de 0,55m e base recuada em 0,05m, sendo as paredes externas do balcão em compensado 4mm e tampo do balcão em mdf de 18mm. b.2) acabamento das laterais em tecido oxford		unidade	1	R\$	-	R\$	-

7.8.2	a) Descrição: Arena construída em estrutura metálica (ou material similar) com forração de tecido e assento de tampo de compensado de madeira (ou material similar) forrado com carpete na cor roxo Pantone 667 C. b) Especificações Técnicas: Forração: Tecido Liso para Decoração nas laterais, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova. Os assentos serão forrados com carpete na cor roxo Pantone 667 C. b.1) Dimensões conforme projeto: 10,00m (comprimento)x 5,00 (profundidade). Com escadas conforme projeto. b.2) acabamento das laterais em tecido oxford preto, acabamento do assento carpete na cor roxo Pantone 667 C com , fita led neon embutida em volta de toda estrutura. b.3) Instalar guarda-corpo nas extremidades da Arena b.4) Altura: 0,70 m, estrutura em alumínio anodizado.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
7.8.3	a) Descrição: Palco em estrutura metálica (ou material similar) com forração de carpete cor roxo Pantone 667 C. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões conforme projeto: 5,00m (comprimento)x 2,30 (profundidade). Com escadas conforme projeto. b.2) Revestido com carpete cor roxo Pantone 667 C.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
7.8.4	a) Descrição: Poltronas - Poltrona em espuma D28 revestida com tecido branco. Dimensão 0,60m x 0,60m. b) Especificações Técnicas: Estrutura: Madeira reflorestada. b.1) Tecido: Jacquard antifuído. b.2) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	3	R\$	-	R\$	-
7.8.5	a) Descrição: Mesa de apoio para água. b) Especificações Técnicas: b.1) Peso: 20kg b.2) Dimensões: 105x50x30cm b.3) Material: Tampo acrílico cristal 10mm - Estrutura e base de aço inox Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
7.8.6	a) Descrição: Tomadas embutidas. b) Especificações Técnicas: Padrão: 220V, 10A (Schneider ou similar).		unidade	6	R\$	-	R\$	-

	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. h) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA h.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para arena) h.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). h.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.					
8.0	STAND PROBLEM - ANEXO VIII					
8.1	ILHA PARCEIROS - STANDS 1, 2 e 3					
8.1.1	a) Descrição: Pilares Divisórios. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético. b.2) Dimensões: 2,50 m (altura) × 0,30 m (largura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (profundidade). b.3) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar).	unidade	2	R\$	-	R\$ -
8.1.2	a) Descrição: Acabamentos Laterais. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração amarela e branca conforme projeto. b.1.1) Material Forração branca: tecido sintético. b.1.2) Material Forração amarela: lona impressa. Pantone 107C b.2) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.3) Dimensões: 3,30 m (altura) × 0,30 m (largura) x 0,60 m (profundidade) x 1,10 m (profundidade). b.4) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar). b.5) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.7) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.	unidade	2	R\$	-	R\$ -

8.1.3	a) Descrição: Fechamento (fundo). b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético. b.2) Dimensões: 3,30 m (altura) × 14,20 m (largura) x 0,30 m (profundidade)		unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.1.4	a) Descrição: Testeira e Teto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa. b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.5) Dimensões: 14,20 m × 0,80 m (cobertura compartilhada). b.6) Filetes para LED Neon: b.7) Material: Madeira com forração branca (5 cm de largura).		unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.1.5	a) Descrição: Placas de Identificação. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa e LED neon em volta. b.2) Dimensões: 1,50 m × 0,80 m. b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.5) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	3	R\$	-	R\$	-
8.1.6	a) Descrição: Balcão Construído. b) Especificações Técnicas: b.1) Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b.2) Dimensões: 1,00 m (altura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (comprimento). b.3) Estrutura em Compensado (15 mm de espessura) com forração de lona impressa e tampo em laminado cor amarelo Pantone 107C ou lona impressa. b.4) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.5) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.7) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.8) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b.9) Deverá ter porta e tranca.		unidade	3	R\$	-	R\$	-

8.1.7	a) Descrição: Banqueta de apoio para balcão. b) Especificações Técnicas: b.1) Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b.2) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.3) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs. 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura do balcão. Obs. 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação		unidade	3	R\$	-	R\$	-
8.1.8	a) Descrição: Fitas de LED neon em volta dos elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		Metro	48	R\$	-	R\$	-
8.1.9	a) Descrição: Piso. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: cinza b.3) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.4) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.5) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.6) Certificações: b.6.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.6.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.7) Compatibilidade Visual: b.8) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.9) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia.		M²	42,6	R\$	-	R\$	-
8.2	ILHA PARCEIROS - STANDS 4, 5 e 6							
8.2.1	a) Descrição: Pilares Divisórios. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético. b.2) Dimensões: 2,50 m (altura) × 0,30 m (largura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (profundidade). b.3) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar).		unidade	2	R\$	-	R\$	-

8.2.2	a) Descrição: Acabamentos Laterais. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração amarela e branca conforme projeto. b.2) Material Forração branca: tecido sintético. b.3) Material Forração amarela: lona impressa. Pantone 107C b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.5) Dimensões: 3,30 m (altura) × 0,30 m (largura) x 0,60 m (profundidade) x 1,10 m (profundidade). b.6) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar) b.7) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.8) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.9) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
8.2.3	a) Descrição: Fechamento (fundo). b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético . b.2) Dimensões: 3,30 m (altura) × 10,20 m (largura) x 0,30 m (profundidade)		unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.2.4	a) Descrição: Testeira e Teto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa. b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.5) Dimensões: 10,20 m × 0,80 m (cobertura compartilhada). b.6) Filetes para LED Neon. b.7) Material: Madeira com forração branca (5 cm de largura).		unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.2.5	a) Descrição: Placas de Identificação. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa e LED neon em volta. b.2) Dimensões: 1,50 m × 0,80 m. b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.5) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	3	R\$	-	R\$	-

8.2.6	a) Descrição: Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (comprimento). b.2) Estrutura em Compensado (15 mm de espessura) com forração de lona impressa e tampo em laminado cor amarelo Pantone 107C ou lona impressa. b.3) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.4) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.5) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.6) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.7) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b.8) Deverá ter porta e tranca.		unidade	3	R\$	-	R\$	-
8.2.7	a) Descrição: Banqueta de apoio para balcão. b) Especificações Técnicas: b.1) Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b.2) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.3) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs. 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura do balcão Obs. 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	3	R\$	-	R\$	-
8.2.8	a) Descrição: Fitas de LED neon em volta dos elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		metro	44	R\$	-	R\$	-
8.2.9	a) Descrição: Piso. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: cinza b.3) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.4) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.5) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.6) Certificações: b.6.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.6.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.7) Compatibilidade Visual: b.8) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.9) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia		M²	30,6	R\$	-	R\$	-
8.3	ILHA PARCEROS - AMARELO - STANDS 7,8,9 E 10							

8.3.1	a) Descrição: Pilares Divisórios. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético. b.2) Dimensões: 2,50 m (altura) × 0,30 m (largura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (profundidade). b.3) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar).		Unidade	3	R\$	-	R\$	-
8.3.2	a) Descrição: Acabamentos Laterais. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração amarela e branca conforme projeto. b.1.1) Material Forração branca: tecido sintético. b.1.2) Material Forração amarela: lona impressa. Pantone 107C b.2) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.3) Dimensões: 3,30 m (altura) × 0,30 m (largura) × 0,60 m (profundidade) × 1,10 m (profundidade). b.4) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar) b.5) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.7) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
8.3.3	a) Descrição: Fechamento (fundo). b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético . b.2) Dimensões: 3,30 m (altura) × 15,50 m (largura) x 0,30 m (profundidade)		unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.3.4	a) Descrição: Testeira e Teto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa. b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.5) Dimensões: 15,50 m × 0,80 m (cobertura compartilhada). b.6) Filetes para LED Neon. b.7) Material: Madeira com forração branca (5 cm de largura).		unidade	1	R\$	-	R\$	-

8.3.5	a) Descrição: Placas de Identificação. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa e LED neon em volta. b.2) Dimensões: 1,50 m × 0,80 m. b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.5) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		Unidade	4	R\$	-	R\$	-
8.3.6	a) Descrição: Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (comprimento). b.2) Estrutura em Compensado (15 mm de espessura) com forração de lona impressa e tampo em laminado cor amarelo Pantone 107C ou lona impressa. b.3) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.4) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.5) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.6) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.7) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b.8) Deverá ter porta e tranca.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
8.3.7	a) Descrição: Banqueta de apoio para balcão. Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.2) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs. 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura do balcão Obs. 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
8.3.8	a) Descrição: Fitas de LED neon em volta dos elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		metro	58,9	R\$	-	R\$	-

8.3.9	a) Descrição: Piso. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: cinza b.3) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.4) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.5) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.6) Certificações: b.6.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.6.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.7) Compatibilidade Visual. b.8) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.9) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia.		M²	46,5	R\$	-	R\$	-
8.4	ILHA PARCEIROS VERDE							
8.4.1	a) Descrição: Pilares Divisórios. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético . b.2) Dimensões: 2,50 m (altura) × 0,30 m (largura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (profundidade). b.3) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar).		Unidade	6	R\$	-	R\$	-
8.4.2	a) Descrição: Acabamentos Laterais. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração verde e branca conforme projeto. b.1.1) Material Forração branca: tecido sintético. b.1.2) Material Forração verde: lona impressa. Pantone 367C b.2) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.3) Dimensões: 3,30 m (altura) × 0,30 m (largura) x 1,20 m (profundidade) x 2,20 m (profundidade). b.4) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar) b.5) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.7) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
8.4.3	a) Descrição: Fechamento (meio). b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético . b.2) Dimensões: 3,30 m (altura) × 9,50 m (largura) x 0,30 m (profundidade)		Unidade	1	R\$	-	R\$	-

8.4.4	a) Descrição: Testeira e Teto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa. b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.5) Dimensões: 9,50 m x 0,80 m (cobertura compartilhada). b.6) Filetes para LED Neon. b.7) Material: Madeira com forração branca (5 cm de largura).		unidade	2	R\$	-	R\$	-
8.4.5	a) Descrição: Placas de Identificação. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa e LED neon em volta. b.2) Dimensões: 1,50 m x 0,80 m. b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.5) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
8.4.6	a) Descrição: Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) x 0,50 m (profundidade) x 1,00 m (comprimento). b.2) Estrutura em Compensado (15 mm de espessura) com forração de lona impressa e tampo em laminado cor verde Pantone 367C ou lona impressa. b.3) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.4) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.5) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.6) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.7) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b.8) Deverá ter porta e tranca.		Unidade	8	R\$	-	R\$	-
8.4.7	a) Descrição: Banqueta de apoio para balcão. Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.2) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs. 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura do balcão Obs. 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		Unidade	8	R\$	-	R\$	-

8.4.8	a) Descrição: Fitas de LED neon em volta dos elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		metro	105,8	R\$ -	R\$ -
8.4.9	a) Descrição: Piso. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: cinza b.3) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.4) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.5) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.6) Certificações: b.6.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.6.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.7) Compatibilidade Visual. b.8) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.9) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia.		M²	39,9	R\$ -	R\$ -
8.5	ILHA PARCEIROS ROSA					
8.5.1	a) Descrição: Pilares Divisórios. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético . b.2) Dimensões: 2,50 m (altura) × 0,30 m (largura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (profundidade). b.3) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar).		unidade	6	R\$ -	R\$ -
8.5.2	a) Descrição: Acabamentos Laterais. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração verde e branca conforme projeto. b.1.1) Material Forração branca: tecido sintético. b.1.2) Material Forração rosa: lona impressa. Pantone 190C b.2) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.3) Dimensões: 3,30 m (altura) × 0,30 m (largura) x 1,20 m (profundidade) x 2,20 m (profundidade). b.4) Acabamento: Fita de LED neon nas bordas externas (2 fitas por pilar) b.5) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.7) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	2	R\$ -	R\$ -

8.5.3	a) Descrição: Fechamento (meio). b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração de cor branca em tecido sintético . b.2) Dimensões: 3,30 m (altura) × 9,50 m (largura) x 0,30 m (profundidade)		unidade	1	R\$	-	R\$	-
8.5.4	a) Descrição: Testeira e Teto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Estrutura de compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa. b.2) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.3) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.4) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.5) Dimensões: 9,50 m × 0,80 m (cobertura compartilhada). b.6) Filetes para LED Neon: b.7) Material: Madeira com forração branca (5 cm de largura).		unidade	2	R\$	-	R\$	-
8.5.5	a) Descrição: Placas de Identificação. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Compensado de madeira (ou material similar) com forração em lona impressa e LED neon em volta. b.2) Dimensões: 1,50 m × 0,80 m. b.3) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.4) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.5) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
8.5.6	a) Descrição: Balcão Construído em estrutura de compensado (ou material similar) com forração de lona e tampo de sobrepor. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensões: 1,00 m (altura) × 0,50 m (profundidade) × 1,00 m (comprimento). b.2) Estrutura em Compensado (15 mm de espessura) com forração de lona impressa e tampo em laminado cor rosa Pantone 190C ou lona impressa. b.3) Forração de Lona: (impressão digital em alta resolução). b.4) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.5) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.6) Arte personalizada (logos, textos) aplicada sem emendas visíveis. b.7) Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b.8) Deverá ter porta e tranca.		unidade	8	R\$	-	R\$	-

8.5.7	a) Descrição: Banqueta de apoio para balcão. Banqueta ergonômica com estofamento em tecido anti-derrapante (cor: branco). b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio ou aço carbono (pintura epóxi). b.2) Capacidade de carga: ≥ 150 kg. Obs. 1: A altura da banquetta deve ser compatível com altura do balcão Obs. 2: Aprovação Prévia: O modelo final deve ser submetido à Contratante para validação.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
8.5.8	a) Descrição: Fitas de LED neon em volta dos elementos estruturais. b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Silicone flexível, IP65, 12V. b.2) Cores: RGB + branco (COM CONTROLADORA ENDEREÇÁVEL DMX 512).		metro	105,8	R\$	-	R\$	-
8.5.9	a) Descrição: Piso. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: cinza b.3) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.4) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.5) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.6) Certificações: b.6.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.6.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.7) Compatibilidade Visual. b.8) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.9) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia.		M²	39,9	R\$	-	R\$	-
Notas Gerais: OBSERVAÇÕES TÉCNICAS a) Cores Pantone: a.1) Roxo: Pantone 667C a.2) Verde: Pantone 367C a.3) Amarelo: Pantone 107C a.4) Rosa: Pantone 190C b) Normas de Segurança: b.1) Todos os materiais são não inflamáveis (certificação INMETRO). b.2) Instalação elétrica conforme NR-10." b.2.1) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b.2.2)) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; b.2.3) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; b.2.4) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; b.2.5) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30horas montagem e 10 horas para desmontagem). b.2.6) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. c) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA c.1) Memorial de Cálculo Estrutural c.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). c.3) Amostras Físicas: Tecidos, lona Frontlight e carpete. d) Torna-se necessário realizar o alinhamento da estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.								

9	BACKDROP / TORRES DE CARREGADORES DE CELULAR - ANEXO IX					
9.1	REVESTIMENTO DE PISO - ESPAÇO TORRES DE CARREGADORES DE CELULAR					
9.1.1	a) Descrição: Carpete Verde Bandeira b) Especificações Técnicas: b.1)Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2)Cor: Verde Bandeira. b.3)Dimensões: 13m x 7m área total de 91,00m² b.4)Espessura: 8 mm (±1 mm). b.5)Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.6)Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). b.7)Certificações: b.7.1)Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). b.7.2)Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). b.8)Compatibilidade Visual. b.9)Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. b.10)Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia.	M²	91	R\$	-	R\$ -
9.2	CARREGADORES DE CELULAR					
9.2.1	a) Descrição: Totem carregador tipo torre, 4 tomadas 220V 10A, 4 portas USB, 10 prateleiras de acrílico, 10 cabos triplos, carrega todas as marcas de celular, carga rápida 3.0, iluminação LED, Alimentação 110/220V Bivolt Obs. Os totens deverão ser adesivados. Arte dos adesivos deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada.	Unidade	12	R\$	-	R\$ -
9.3	PUFF'S PEQUENOS					
9.3.1	a) Descrição: Material: Espuma densidade 28D + couro sintético b) Especificações Técnicas: b.1)Medidas: de 36cm x 36cm x 45 cm (CxLxA) confeccionados no tarugo, envelopados com lona bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo as cores (207C, 190C, 107C, 367C, 667C), sendo 16 unidades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG). c) Nota: c.1)Os puff's a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.	Unidade	64	R\$	-	R\$ -
9.4	LONA IMPRESSA					

9.4.1	a) Especificações Técnicas: a.1)Material: Lona Frontlight 440 g/m², tratamento anti-UV e anti-mofo. a.2)Dimensões: 13,00 m (comprimento) x 2,70 m (altura). a.3)Acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. a.4)A impressão será realizada em alta definição. a.5)Arte de plotagem da lona de forração será fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. a.6)Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	35,1	R\$	-	R\$	-
9.5	ESTRUTURA BOX TRUSS - BACKDROP							
9.5.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 800 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. Prever forração dos elementos.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
9.5.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 600 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. Prever forração dos elementos.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
9.5.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 200 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. Prever forração dos elementos.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
9.5.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 70 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. Prever forração dos elementos.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
9.5.5	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 50 cm. Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
9.5.6	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto - Anexo IX.		unidade	8	R\$	-	R\$	-

9.5.7	Nota Técnica: a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss. b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial os contrapesos e grampos que irão na estrutura. c) Deverão ser contabilizados na proposta comercial forração para esconder a estrutura com madeira e tecido na cor branco.					
9.6	BACK DROP COM LONA IMPRESSA (ESPELHO MÁGICO)					
9.6.1	a) Especificações Técnicas: a.1) Dimensões: 3,00 metros de largura x 2,00 metros de altura. a.2) Material: Lona impressa com design personalizado, conforme projeto Lona Frontlight 440 g/m², tratamento anti-UV e anti-mofo. a.3) Acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. a.4) A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. O design seguirá o padrão aprovado pela comunicação visual da Organização, com clareza e precisão nos logotipos e cores institucionais (Goiás Social, Governo de Goiás e OVG). a.5) Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. a.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	6	R\$	- R\$ -
9.6.2	a) Descrição: Estrutura de Suporte b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Madeira ou ground (estrutura metálica), projetada para tensionar a lona e garantir estabilidade. b.2) Dimensões da Estrutura: Compatíveis com as dimensões do backdrop (3,00 m x 2,00 m). Verificar Projeto. b.3) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. b.4) Deverão ser contabilizados na proposta comercial forração para esconder a estrutura com madeira e tecido na cor preto.		M²	6	R\$	- R\$ -

	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para backdrop). g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.					
10	BALCÃO ENTRADA DE CAMISETAS					
10.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - BACKDROP					
10.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 300 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
10.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		Unidade	4	R\$ -	R\$ -
10.1.3	a) Descrição: Backdrop (Lona) b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona Frontlight 440g, com dimensões de 3,00 x 3,30 m (C x L), com acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. O design seguirá o padrão aprovado pela comunicação visual da Organização, com clareza e precisão nos logotipos e cores institucionais (Goiás Social, Governo de Goiás e OVG). b.2) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	9,9	R\$ -	R\$ -

10.1.4	Nota Técnica: a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss. b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial os contrapesos e grampos que irão na estrutura. c) Deverão ser contabilizados na proposta comercial forração para esconder a estrutura com madeira e tecido na cor preto.							
10.1.5	a) Descrição: Perfil com Fita de LED b) Especificações Técnicas: b.1) Perfil de Alumínio para Fita de LED b.1.1)Modelo: Linear reto, anodizado branco, com difusor leitoso. b.1.2)Dimensões: 3,00 m de comprimento, 12 mm x 10 mm (altura x largura). b.1.3)Fixação: Adesivo 3M VHB + parafusos auto-atarrachantes. b.1.4) Perfil em Ângulo (Canto 90°): Para bordas de backdrops ou tampos de balcão. b.2)Fita de LED b.2.1)Tipo: LED SMD 2835 (alto brilho e eficiência energética). b.2.2)Densidade: 60 LEDs por metro (para iluminação uniforme). b.2.3)Cor: Branco quente (3000K) ou RGB (se necessário efeitos coloridos). b.3)Especificações Elétricas: b.3.1)Tensão: 12V ou 24V (evitar 110V para segurança). b.3.2)Fonte: Transformador 12V/5A (para 3 metros de fita). b.3.3)Conexão: Conectores sem solda (plug-and-play).		metro	12,6	R\$	-	R\$	-
10.2	BALCÃO - BALCÃO ENTREGA DE CAMISETAS							
10.2.1	a) Descrição: 1 balcão modular em formato U com 5,09 m de comprimento e 2 laterais de comprimento 2,60 m por 1,00 m de altura, com tampo de 0,55 m e base recuada em 0,05 m, sendo as paredes externas do balcão em compensado 44mm e tampo do balcão em mdf de 15mm. b) Especificações Técnicas: Chapas em MDF formando estrutura de até 44mm, conforme detalhes do projeto de arquitetura.		M²	20,49	R\$	-	R\$	-
10.2.2	FORRAÇÃO - BALCÃO ENTREGA DE CAMISETAS a) Descrição: Lona Frontlight 440g, com dimensões de 5,40 x 1,00 m (C x L), com acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. O design seguirá o padrão aprovado pela comunicação visual da Organização, com clareza e precisão nos logotipos e cores institucionais (Goiás Social, Governo de Goiás e OVG). b) OBSERVAÇÕES: b.1) Lona plotada na parte frontal na cor branca com logos e artes disponibilizadas pela OVG e na cor roxo nas laterais.		M²	9,4	R\$	-	R\$	-

10.3	TAMPO - BALCÃO ENTREGA DE CAMISETAS					
10.3.1	a) Descrição: Tampo em MDF (15 mm de espessura) ou compensado laminado em Roxo Pantone 667 C (ou equivalente em CMYK para impressão). Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b) OBSERVAÇÕES: b.1) acabamento do tampo laca roxo.		M²	5,66	R\$ -	R\$ -
10.4	ILUMINAÇÃO - BALCÃO ENTREGA DE CAMISETAS					
10.4.1	a) Descrição: Tampo em MDF (15 mm de espessura) ou compensado laminado em Roxo Pantone 667 C (ou equivalente em CMYK para impressão). Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b) OBSERVAÇÕES: b.1) acabamento do tampo laca roxo.		Unidade	8	R\$ -	R\$ -
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica do LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e) Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para backdrop). g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.					
11	BALCÃO ENTREGA DE LANCHES					
11.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - BACKDROP					
11.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 300 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		unidade	8	R\$ -	R\$ -
11.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 de 100 cm. b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -

11.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-15 - Cubos. (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores tipo GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizadas conforme determinado em projeto.		unidade	12	R\$	-	R\$	-
11.1.5	a) Descrição: Backdrop (Lona) b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona Frontlight 440g, com dimensões de 11,00 x 3,30 m (C x L), com acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. O design seguirá o padrão aprovado pela comunicação visual da Organização, com clareza e precisão nos logotipos e cores institucionais (Goiás Social, Governo de Goiás e OVG). b.2) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	36,3	R\$	-	R\$	-
11.1.6	a) Descrição: Perfil com Fita de LED b)Especificações Técnicas: b.1) Perfil de Alumínio para Fita de LED b.1.1)Modelo: Linear reto, anodizado branco, com difusor leitoso. b.1.2)Dimensões: 3,00 m de comprimento, 12 mm x 10 mm (altura x largura). b.1.3)Fixação: Adesivo 3M VHB + parafusos auto-atarrachantes. b.1.4) Perfil em Ângulo (Canto 90°): Para bordas de backdrops ou tampos de balcão. b.2) Fita de LED b.2.1)Tipo: LED SMD 2835 (alto brilho e eficiência energética). b.2.2)Densidade: 60 LEDs por metro (para iluminação uniforme). b.2.3)Cor: Branco quente (3000K) ou RGB (se necessário efeitos coloridos). b.3)Especificações Elétricas: b.3.1)Tensão: 12V ou 24V (evitar 110V para segurança). b.3.2)Fonte: Transformador 12V/5A (para 3 metros de fita). b.3.3)Conexão: Conectores sem solda (plug-and-play).		METRO	28,6	R\$	-	R\$	-
11.1.7	Nota Técnica: a) Deverá ser previsto, no valor da proposta, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura, podendo ser utilizados recipientes com água nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura, sacos de areia ou contrapesos em concreto armado nas dimensões e volumes condizentes com a estrutura box truss. b) Deverão ser contabilizados na proposta comercial os contrapesos e grampos que irão na estrutura. c) Deverão ser contabilizados na proposta comercial forração para esconder a estrutura com madeira e tecido na cor preto.							
11.2	BALCÃO - BALCÃO DE ENTREGA DE LANCHES							

11.2.1	a) Descrição: 1 balcão de 11,00 m de comprimento e arco curvado de 2,70 m por 1,00 m de altura, com tampo de 0,55 m e base recuada em 0,05 m, sendo as paredes externas do balcão em compensado 44mm e tampo do balcão em mdf de 15mm. b)Especificações Técnicas: Chapas em compensado naval formando estrutura de até 44mm, conforme detalhes do projeto de arquitetura.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
11.3	FORRAÇÃO - BALCÃO DE ENTREGA DE LANCHES							
11.3.1	a) Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor preto, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova. A base do balcão será branca conforme projeto de arquitetura. b) OBSERVAÇÕES: b.1) acabamento das laterais em tecido oxford preto.		M²	25,1	R\$	-	R\$	-
11.4	TAMPO - BALCÃO DE ENTREGA DE LANCHES							
11.4.1	a) Descrição: Tampo em MDF (15 mm de espessura) ou compensado laminado em Roxo Pantone 667 C (ou equivalente em CMYK para impressão). Base antiderrapante (pés de silicone ajustáveis). b) OBSERVAÇÕES: b.1) acabamento do tampo laca roxo.		M²	6,5	R\$	-	R\$	-
11.5	ILUMINAÇÃO - BALCÃO DE ENTREGA DE LANCHES							
11.5.1	a) Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com ângulo de abertura de 25, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica do LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e)Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para backdrop). g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.							

12	PALCO-ANEXO XII					
12.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - PALCO					
12.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 600 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	16	R\$ -	R\$ -
12.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
12.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 200 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	8	R\$ -	R\$ -
12.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 140 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	4	R\$ -	R\$ -
12.1.5	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 100 cm; b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento através de conectores po GAR, split bolt ou soldas exotérmicas. A forração dos elementos deverá ser realizada conforme determinado em projeto.		unidade	12	R\$ -	R\$ -
12.1.6	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos; (30 x 30 x 30 cm) b) Notas Gerais: Todos os elementos a serem fornecidos deverão estar aterradas de acordo com a NBR5419/2015. As estruturas deverão ser interligadas a malha de aterramento		unidade	16	R\$ -	R\$ -
12.2	FORRAÇÃO - PALCO					

12.1.1	a) Descrição: Tecido Liso para Decoração, com estampa lisa, material tipo Oxford, composto 100% em poliéster, na cor Preta, fixados na estrutura, com fechamento em velcro ou zíper, de forma que permita a manutenção dos cabos, fiações e demais elementos que compõem a estrutura, sem que ocorra danos na forração. Não poderá conter rasgos, emendas mau executadas e o tecido deverá conter aparência nova.		M²	235,4	R\$	-	R\$	-
12.1.2	a) Descrição: Chapa de madeira de reflorestamento modelo OSB Multiplac Dimensões mínimas 122 cm (largura) x Comprimento 244 cm (comprimento) x 08 mm (espessura). b) Observação: Fixação - A peça de madeira será instalada no sistema Box Truss Q30 através de suportes ou encaixes específicos, adaptados ao perfil da estrutura metálica do truss, o sistema de fixação deve garantir a estabilidade e segurança da peça, permitindo fácil manutenção da forração quando necessário. Forração - Revestimento da peça de madeira será realizado utilizando o item 1.2.1.		M²	184,36	R\$	-	R\$	-
12.3	REVESTIMENTO DE PISO - PALCO							
12.3.1	a) Descrição: Piso Vinílico fosco de uso para eventos, composto por laminado de PVC acoplado ao tecido de Polyester, com gramatura 260 g/m². Material indicado para forração do piso do tunel digital, com indicação para montagem de eventos. Espessura mínima de 1,0 mm e dimensões descritas em projeto, na cor preta. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos. Deverá ser revestida a borda do proscênio conforme projeto de arquitetura.		M²	215	R\$	-	R\$	-
12.3.2	a) Descrição: Forração Frontal para palco com utilização de carpete preto resinado, espessura mínima de 3mm em polyester.		M²	20,62	R\$	-	R\$	-
12.4	PAINEL LED - PALCO							
12.4.1	a) Descrição: Paineis de LED com resolução P2 (ou com melhor resolução), Indoor, com processamento 4k Fixado em estrutura box truss conforme previsão em projeto de arquitetura. Localizado em três locais no palco do teatro conforme projeto executivo. Os painéis devem apresentar eficiência quanto as imagens apresentadas e não poderão conter peças desgastadas, com pixel queimados, aparência ruim e baixa luminosidade.		M²	60	R\$	-	R\$	-
12.5	FITAS LED PARA PALCO							
12.5.1	a) Descrição: Fita LED RGBW de Alta Potência (60W/M), com suporte para DMX, incluso perfil de alumínio para fixação. b) Observação: A fita deve possuir classificação IP67 ou IP68, protegias por revestimento de silicone. Densidade de LED's entre 60-120 Leds/metro. b.1) As fitas devem ser fixada em madeirite, logo, devem possuir em sua base de fixação chapa em alumínio para dissipação de calor.		metro	121	R\$	-	R\$	-
12.6	SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO - PALCO							

12.6.1	a) Descrição: Refletor Par LED 18x4N1 RGBW , corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, , com angulo de abertura de feixe de luz 25°, com modos de trabalho DMX, com sistema de resfriamento AIR COOLER.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
12.6.2	a) Descrição: Moving Head Spot, 100w LED, angulo de feixe ajustável até 20°. Movimento Pan de 540 graus e Tilt de 270 graus. Sistema de cores com várias opções RGBW, controle DMX512, refrigeração por ventoinha (air cooled). Funções adicionais: Efeito estroboscópicos, ajuste de intensidade e varios modos de operação		UNID	8	R\$	-	R\$	-
	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica do LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos. d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e)Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural (para backdrop). g.2) Certificado de Resistência ao Fogo - Piso Vinílico. g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.							
13	TÚNEL - ANEXO XIII							
13.1	ESTRUTURA BOX TRUSS - TUNEL							
13.1.1	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 500 cm; b) Especificações técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 500 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
13.1.2	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 400 cm; b) Especificações técnicas: b.1)Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2)Dimensões: 400 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3)Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4)Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		unidade	2	R\$	-	R\$	-

13.1.3	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 de 300 cm; b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 300 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		unidade	12	R\$	-	R\$	-
13.1.4	a) Descrição: Torre Box Truss Q-30 - Cubos; (30 x 30 x 30 cm) b) Especificações Técnicas: b.1) Estrutura em alumínio aeronáutico, com tratamento superficial anodizado. b.2) Dimensões: 30 cm (altura) × 30 cm × 30 cm (base). b.3) Função: Preenchimento modular e alinhamento estrutural. b.4) Aterramento: Conformidade com NBR 5419/2015, utilizando conectores tipo GAR, split bolt ou solda exotérmica (resistência ≤ 5Ω). b.5) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, conforme projeto.		UNID	16	R\$	-	R\$	-
13.1.5	Notas Técnicas: a) Contrapesos: a.1) Deverá ser previsto pela empresa contratada, material para contrapeso da estrutura de acordo com as normas brasileiras em quantidade suficiente para ancorar toda a estrutura. Opções: Sacos de areia (20 kg/unidade), recipientes de água (com sistema antivazamento) ou blocos de concreto armado (dimensões mínimas: 40×40×20 cm). Cálculo de carga: 10% superior à carga nominal da estrutura." b) Fixação: b.1) Deverão ser contabilizados na proposta comercial: b.2) Cinta catraca para fixar painel de LED e contrapeso e grampos.							
13.1.6	a) Descrição: Portico de Entrada do Tunel (Estrutura de Suporte). b) Especificações Técnicas: b.1) Descrição: Estrutura rígida com forração para fixação de peça de sobreposição, logos iluminadas e fita de led. b.2) Área: 15,30 m² b.3) Materiais Aceitáveis: b.4) Alumínio: Perfis 40×40 mm, espessura mínima 1,5 mm b.5) Estrutura de Madeira: Chapas de 15 mm b.6) Requisitos Técnicos: b.6.1) Estabilidade: Suportar carga mínima de 50 kg/m² b.7) Fixação: b.7.1) Para alumínio: conectores metálicos b.7.2) Para MDF: parafusos auto-atarrachantes e cola PVA b.8) Acabamento: Superfície lisa, sem rebarbas ou irregularidades b.9) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, com bordas termofixadas		unidade	2	R\$	-	R\$	-
13.2	FORRAÇÃO DO TÚNEL							

13.2.1	a) Descrição: Tecido Oxford Preto Liso b) Especificações Técnicas: b.1)Material: Tecido Oxford 100% poliéster, gramatura 320 g/m² (±5%), tratamento anti-UV e anti-mofo. b.2)Cores: Preto: Pantone Black C (sem reflexo). b.3)Instalação: Fixação com zíper #5 ou velcro industrial (50 mm de largura), costura reforçada (ponto cadeia). b.4)Acessos estratégicos para manutenção de cabos (elétricos/dados) sem danificar o tecido. b.5)Qualidade: Proibido emendas visíveis; bordas termofixadas com fita de poliéster (20 mm). b.6)Isento de defeitos (rasgos, manchas, descolorações ou marcas de solda). b.7)Certificação anti-chama (NFPA 701 ou INMETRO).		M²	185	R\$	-	R\$	-
13.2.2	a) Descrição: Lona Impressa (Peças de sobreposição - ondas e painel roxo) b) Especificações Técnicas: b.1)Forração: Lona Impressa conforme projeto. Arte de plotagem da lona de forração deve ser fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.2)Qualidade: A forração deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado.		M²	25,95	R\$	-	R\$	-
13.2.3	a) Descrição: Lona Branca para projeção b) Especificações Técnicas: b.1)Material: Lona vinílica 440g/m² (à prova d'água). b.2)Instalação: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado. b.3)Qualidade: Proibido emendas visíveis; bordas termofixadas com fita de poliéster (20 mm). b.4)Isento de defeitos (rasgos, manchas, descolorações ou marcas de solda). b.5)Certificação anti-chama (NFPA 701 ou INMETRO).		M²	43,5	R\$	-	R\$	-
13.3	STRIP LED RGB - TÚNEL							
13.3.1	a) Descrição: LED Flexível tubo NEON de LED RGB 56 LED's/M, Potência mínima 18W, classificação IP68. Deve possuir modo de trabalho DMX, cor: RGB/DW/3000K. b) observações: Deverá ser instalado entre a estrutura e as peças de sobreposição, realizando a iluminação do contorno da peça de sobreposição, conforme projeto de detalhamento.		metro	147,6	R\$	-	R\$	-
13.4	EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS							

13.4.1	a) Descrição: Projetores com 7.000 lumens b) Especificações Técnicas: b.1) Recomendação: Projetores com 7.000 lumens b.2) Quantidade: Laterais: 4 projetores / Teto: 2 projetores adicionais. b.3) Para as Laterais: Modelo com 7.000 lumens, laser b.4) Cobertura: Deverá cobrir até 3m de largura por projetor (com lente padrão). b.5) Posicionamento: Instalados a 3m de distância das laterais, com ângulo de 40° (uso de lente wide se necessário). b.6) Para o Teto (6m x 3m): Modelo com pelo menos 6.500 lumens, laser, ultra-curta distância b.7) Posicionamento: Deverá ser instalado a 0,5m do teto para evitar obstruções b.8) Prever Suportes e Estruturas de Fixação necessários. b.9) Conteúdo de Projeção: Mídia: Vídeos ou imagens em alta resolução (formatados para as dimensões do túnel). b.10) Software: Prever uso de softwares para mapeamento dinâmico ou conteúdo pré-renderizado. b.11) Sistema de Controle: Computador/Mídia Player para enviar o conteúdo aos projetores. b.12) Controlador DMX (se sincronizado com LEDs RGB do túnel). b.13) Cabeamento e Energia: b.13.1) Prever Cabos HDMI ou SDI (para transmissão de vídeo). b.14) Posicionar os projetores em ângulo de 30°–45° para cobrir toda a superfície branca (evitando sombras). b.15) Fazer teste de Mapeamento: Antes da instalação definitiva. b.16) Fazer Sincronização com LEDs RGB (via DMX ou software)		UNID	Variadas	R\$	R\$
13.5	SOBREPOSIÇÃO					
13.5.1	a) Descrição: Estrutura de madeira (MDF ou compensado) com aplicação de lona impressa conforme projeto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Compensado 15mm (para peças grandes >1m) ou 12mm (peças menores), com tratamento anti-umidade (selante à base de resina). b.2) Acabamento: Forração de Lona Impressa		unid	Variadas	R\$	R\$
13.6	REVESTIMENTO DO PISO					
13.6.1	a) Descrição: Carpete Roxo b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: Roxo Pantone 667C . b.3) Dimensões: área total de 27m² b.4) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.5) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.6) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). c) Certificações: c.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). c.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). c.3) Compatibilidade Visual: c.4) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. c.5) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia. d) Áreas de Aplicação: d.1) Pórtico de entrada (sob as estruturas Box Truss). d.2) Caminho de acesso para autoridades (dimensões conforme projeto).		M²	27	R\$ -	R\$ -

13.6.2	a) Descrição: Piso Vinílico Branco b) Especificações Técnicas: b.1) Piso Vinílico brilhante de uso para eventos, composto por laminado de PVC acoplado ao tecido de Polyester, com gramatura 260 g/m². Material indicado para forração do piso do túnel, com indicação para montagem de eventos. Espessura mínima de 1,0 mm e dimensões descritas em projeto ANEXO XIII, na cor branca. Deverá ser aplicado um produto não inflamável, de fácil limpeza, ideal para proteção acústica e redução de ruídos.		M²	18	R\$	-	R\$	-
13.7	LOGOS ILUMINADAS							
13.7.1	a) Descrição: LOGO OVG b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,90 x 0,40m b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
13.7.2	a) Descrição: LOGO GOIÁS SOCIAL b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,90 x 0,40m b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
13.7.3	a) Descrição: LOGO GOIÁS b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,90 x 0,30m b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	4	R\$	-	R\$	-
13.7.4	a) Descrição: LOGO PROBLEM b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 1,40 x 0,40m b.2) Letra Caixa em Acrílico 5mm corte a laser, iluminada por LED RGB, de dimensões conforme projeto de detalhamento. LED's com controladora de sistema endereçável de cores, com conectividade DMX 512.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
13.7.5	a) Descrição: Totem Digital posicionados no final do tunel. b) Especificações Técnicas: b.1) Dimensão: 0,64 x 1,92 x 0,35m (LxAxP) b.2) Peso: aproximadamente 29kg b.3) Totem Digital com resolução de imagens P2.5 para exibição de imagens e vídeos em alta resolução. b.4) Os totens deverão ser conectados sem emendas para formar uma única imagem.		unidade	4	R\$	-	R\$	-

	Notas Gerais: a) Toda a alimentação elétrica dos painéis de LED, iluminação, tomadas e demais itens que necessitam de energia elétrica, deve ser prevista no orçamento da contratada; b) Todos os serviços de aterramento das estruturas, bem como a interligação entre os sistemas deverão ser realizados e provisionados pela contratada; c) Todos os preços deverão ser contabilizados: Locação, transporte, instalação, manutenção corretiva, manutenção preventiva e retirada dos elementos previstos nos prazos; d) Deverá ser previsto sistema para operação do painel de LED; e)Logística: Incluir plano de montagem/desmontagem (cronograma: 30 horas montagem e 10 horas para desmontagem). f) Integração visual: Cores Pantone e detalhes de acabamento alinhados ao conceito do evento. g) DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA g.1) Memorial de Cálculo Estrutural. g.2) Certificado de Resistência ao Fogo (ABNT NBR 9442 – carpete). g.3) Amostras Físicas: Tecido Oxford, lona Frontlight e carpete. h) Torna-se necessário realizar o alinhamento entre o painel e a estrutura, pois caso seja necessário alguma adaptação, ocorrerá às expensas da contratada. Observação: Todos os itens devem ser novos, sem uso anterior.							
14	EQUIPAMENTOS DE SONORIZAÇÃO							
14.1	ESPAÇO CERRADO & FOYER							
14.1.1	a) Descrição: Sistema bi-amplificado composto por 1 subwoofer de 18" e uma coluna vertical contendo 8 woofers de 5" e 1 driver de polyimide da B&C Speakers. b) Características Sonoras: b.1) Sensibilidade: 102 dB SPL @ 1W / 1 m b.2) SPL Máximo: 130 dB SPL @ 1 m b.3) Cobertura Horizontal: 120° b.4) Cobertura Vertical: 60° b.5) Potência: 600 W b.6) Componentes: 8 x AF 5" + 1 x Driver 1" B&C b.7) Potência Máxima do Amplificador: 2000 W (subwoofer + coluna vertical) b.8)Dimensões (L x P x A): 516 x 707 x 651 mm c) Observações: c.1) Todos os cabos conectados a amplificadores e mixers devem ser de alta qualidade, organizados e protegidos para evitar acidentes. c.2) É obrigatória a presença de técnico de som experiente durante todo o evento, com monitoramento constante. c.3) Evitar sobrecarga dos circuitos elétricos durante a instalação.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
14.1.2	a) Descrição: Sistema de som portátil tipo Vertical Array, com duas vias. b) Especificações Técnicas: b.1) Alto-falantes full-range: 4 x 3,5" b.2) Subwoofer amplificado: 1 x 10" b.3) Potência de pico: 800 W b.4) SPL: 94 dB b.5) Entradas: RCA IN, XLR, Speakon b.6) Conectividade: Bluetooth b.7) Alimentação: Bivolt 100–240V c) Observações: c.1) Todos os cabos conectados a amplificadores e mixers devem ser de alta qualidade, organizados e protegidos para evitar acidentes. c.2) É obrigatória a presença de técnico de som experiente durante todo o evento, com monitoramento constante. c.3) Evitar sobrecarga dos circuitos elétricos durante a instalação.		unidade	14	R\$	-	R\$	-

14.1.3	a) Descrição: Caixas de Som Ativas Amplificadas b) Nota: Todo cabeamento de piso deverá ser instalado com a utilização de passa cabos Capacidade de carga garantida para pessoas e empilhadeiras. Com capacidade paa proteção de cabos de som áudio, rede elétricas, eletrodutos. Sistema modular e de encaixe entre as peças.		unidade	8	R\$	-	R\$	-
14.1.4	a) Descrição: Mesa digital com 16 canais. b) Especificações Técnicas: b.1) Entradas: b.1.1) 8 x entradas combo XLR (microfone/linha) b.1.2) 4 x entradas XLR (microfone) b.1.3) 2 x entradas Hi-Z/instrumento b.1.4)1 x entrada de linha RCA estéreo b.1.5) 1 x leitor de mídia USB b.2) Saídas: b.2.1) 4 x saídas XLR AUX balanceadas b.2.2) 2 x saídas de headphone 1/4" com controle de nível estéreo b.2.3) Conectividade: via Wi-Fi b.2.4) Alimentação: cabo AC, bivolt b.2.5) Modelo de referência: Soundcraft Ui16r		UNID	1	R\$	-	R\$	-
14.1.5	a) Descrição: Notebook com alto desempenho voltado para operação de sistemas de áudio. b) Processador: Intel i7 de 13ª geração ou superior b.1) Sistema operacional: Windows 11 b.2) Placa de vídeo: NVIDIA GeForce RTX 4050 ou superior b.3) Memória RAM: 16 GB DDR5 b.4) Armazenamento: SSD de 1 TB b.5) Tela: 15" Full HD (1920 x 1080)		UNID	2	R\$	-	R\$	-
14.1.6	a) Descrição: Microfones a.1) Tipo 1: Microfone de lapela (lavalier) sem fio (com sistema VHF ou UHF) para o palestrante, garantindo mobilidade. - 2 unidades a.2) Tipo 2: Microfone de mão sem fio ou a fio para perguntas da plateia ou co-palestrantes - 2 unidades a.3) Frequência: Preferir UHF para evitar interferências.		UNID	4	R\$	-	R\$	-
14.2	SONORIZAÇÃO - PALCO							
14.2.1	a) Descrição: Conjunto de caixas acústicas do tipo Line Array composta por 06 caixas passiva, com sistema de alta performance e potência de MF: 900 W RMS AES / HF: 200 W RMS AES. Conexão de entrada (input) e envio (send) por conectores XLR, conexão de saída através de conectores Speakon out mínimo @8ohm. Potência: 124 (DB-SPL at 1 m) Unit. Impedância: 20KΩ, Revestimento: PINTURA PRETA TEXTURADA RESISTENTE AO DESGASTE Resposta de Freq.: @ -10 DB - 65 HZ ~ 20 KHZ. Observação: O sistema deve possuir circuito de proteção contra super aquecimento com gerenciamento térmico. Acionamento das caixas deve ser realizado com a função Soft Start, garantindo que o aparelho seja iniciado sempre silencioso evitando danos ao amplificador e altos - falantes.		UNID	2	R\$	-	R\$	-

14.2.2	a) Descrição: Subwoofer amplificado equipado com 2 (dois) alto-falantes de 15" (quinze polegadas), conectores XLR fêmea e XLR macho Loop thru, resposta em frequência 35Hz / 120Hz - 6dB, Nível de Pressão Sonora: Pico Plano mínimo de 131 dB (Z) @ 1m, Dimensões Mínimas de 525 mm (A) x 864 mm (L) x 563 mm (P)		UNID	8	R\$	-	R\$	-
14.2.3	a) Descrição: Caixa acústica compacta de alta pressão sonora, para monitoramento de áudio. full-range, com processamento passivo de 24 db, alto falante com Diâmetro mínimo de 12 " polegadas, driver de compressão integrado, Potência 1000 W RMS		UNID	3	R\$	-	R\$	-
14.2.4	a) Descrição: Power-Rack com gerenciador e condicionador de energia para amplificadores com alto consumo de potência , capaz de comparar os valores medidos com os padrões de qualidade do sistema . Deve possuir no mínimo 2 amplificadores de áudio com DSP e filtro FIR, com 4 canais x 4.500w rms e 2 canais x 10.000 w rms por canal em 2 ohms.Possuir 2 Patch Panel para interface entre amplificadores de potência de áudio e as caixas acústicas com 4 canais independentes para sinais de linha com conexões XLR-3.Hard Cases, 19", para amplificadores de potência com rodízios giratórios.		UNID	1	R\$	-	R\$	-
14.2.5	a) Descrição: Mesa de som digital com 32 canais de entrada, 8 canais auxiliar, 8 canais de retorno FX, 16 MIX Buss, Processamento de Sinais 40-bit de ponto flutuantes. Sistema de Conectores Mínimos: Entrada de Mic / Linha 15 x XLR, saída de linha 8x XLR, AUX Entradas 5x1/4", 2X RCA de Nível de linha, Talkback Mic Input 1 x XLR , saídas de monitor de áudio, 2x 1/4" estéreo.		UNID	1	R\$	-	R\$	-
14.2.6	a) Descrição: Processador Profissional 8 canais, 3 Entradas Balanceadas, 8 Saídas balanceadas, limiter,resolução de 32 bits , indicador de saturação na entrada e saída de áudio, Função NOISE GATE (DELAY) para solução de problemas de microfonia. Ligação XRL do tipo Eletronicamente n Simétricas.		UNID	2	R\$	-	R\$	-
14.2.7	a) Descrição: Sistema de microfone sem fio UGH , alcance mínimo de 80 metros, cápsula supercadióide, display OLED no bastão. Baterias de lítio recarregáveis, autonomia mínima de 8horas de uso contínuo. Observação: Todo sistema de prever Antenas direcionais MGA para o sistema de microfones e headset.		UNID	8	R\$	-	R\$	-
14.3	SONORIZAÇÃO - SALA 04 - PALESTRA							

14.3.1	a) Descrição: Conjunto Independente de som para apresentações e palestras composto por 2 (duas) caixas de som 1 (uma) ativa bi-amplificada + 1 (uma) passiva, potência mínima de 800 watts, mesa de som com 8 (oito) canais balanceados. Microfones (2 unidades): a.1) Tipo 1: Microfone de lapela (lavalier) sem fio (com sistema VHF ou UHF) para o palestrante, garantindo mobilidade. a.2) Tipo 2: Microfone de mão sem fio ou a fio para perguntas da plateia ou co-palestrantes. a.3) Frequência: Preferir UHF para evitar interferências. a.4) 2 (dois) antenas receptoras, 2 pedestais para caixas.		UNID	VARIADAS	R\$	R\$
15	CARPETE E ILUMINAÇÃO GERAL - ANEXO XV					
15.1	CARPETES					
15.1.1	a) Descrição: Carpete Roxo - Complemento para o Pórtico e hall de entrada. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: Roxo Pantone 667C . b.3) Dimensões: área total de 160,00m² b.4) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.5) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.6) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). c) Certificações: c.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). c.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). c.3) Compatibilidade Visual: c.4) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. c.5) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia. d) Áreas de Aplicação: d.1) Pórtico de entrada (sob as estruturas Box Truss). d.2) Caminho de acesso para autoridades (dimensões conforme projeto).		M²	160	R\$ -	R\$ -

15.1.2	a) Descrição: Carpete Roxo - Complemento para Credenciamento e Espaço Cerrado. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: Roxo Pantone 667C . b.3) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.4) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.5) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). c) Certificações: c.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). c.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). c.3) Compatibilidade Visual: c.4) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. c.5) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia. d) Áreas de Aplicação: d.1) Credenciamento e Espaço Cerrado (dimensões conforme projeto).		M²	528,38	R\$	-	R\$	-
15.1.3	a) Descrição: Carpete Verde Bandeira - Complemento para foyer, sala de lanche, espaço carregadores e demais ambientes conforme projeto. b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Carpete em nylon ou poliéster 100% (anti-estático, tratamento anti-mancha). b.2) Cor: Verde Bandeira b.3) Dimensões: área total de 160,00m² b.4) Espessura: 8 mm (±1 mm). b.5) Densidade: ≥ 1.800 g/m². b.6) Instalação: Fixação com fita dupla-face industrial ou cola específica para carpete. Junta selada (sem desníveis > 2 mm). c) Certificações: c.1) Resistência ao fogo (Norma ABNT NBR 9442). c.2) Resistência à abrasão (≥ 20.000 ciclos - teste Martindale). c.3) Compatibilidade Visual: c.4) Segurança: Bordas do carpete devem ser chanfradas para evitar tropeços. c.5) Documentação: Incluir amostra física do carpete no processo de aprovação prévia. d.) Áreas de Aplicação: d.1) Pórtico de entrada (sob as estruturas Box Truss). d.2) Caminho de acesso para autoridades (dimensões conforme projeto).		M²	915,73	R\$	-	R\$	-
15.2	ILUMINAÇÃO GERAL							

15.2.1	a) Descrição: Luminária LED PAR 64 RGB, TRI LED 3IN1 54X3W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, Efeito Estrobo, Efeito Movimentos Circulares, Consumo Estimado de 180W, com angulo de abertura de 25°, com modos de trabalho DMX-SOM-MASTER/SLAVE, com sistema de resfriamento AIR COOLER, com painel de controle Display Digital LED, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação) b) Nota: Todo cabeamento de piso deverá ser instalado com a utilização de passa cabos Capacidade de carga garantida para pessoas e empilhadeiras. Com capacidade paa proteção de cabos de som áudio, rede elétricas, eletrodutos. Sistema modular e de encaixe entre as peças.		unidade	64	R\$	-	R\$	-
15.2.2	a) Descrição: PAR LED Luminária LED Mini Brut 200W, com 2 LEDs 100W + 100W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de AC90-240V, frequência de 60 HZ, compatível com Sistema DMX512, Consumo Estimado de 125W, Dimerizável com efeito estrobo com velocidade variável e efeitos pré programados. b) Nota: Todo cabeamento de piso deverá ser instalado com a utilização de passa cabos Capacidade de carga garantida para pessoas e empilhadeiras. Com capacidade paa proteção de cabos de som áudio, rede elétricas, eletrodutos. Sistema modular e de encaixe entre as peças.		unidade	32	R\$	-	R\$	-
15.2.3	a) Descrição: Moving LED WASH, 18 LEDs de 4W, corpo em alumínio, com tensão de alimentação de 90 a 250 V, frequência de 60Hz, dimmer de ajuste linear de 0-100%, consumo estimado de 200W, com angulo de abertura de 8°, com modos de trabalho DMX, contendo todos os cabos para alimentação e controle. (Prever para os pilares do ambiente, iluminação com bateria interna para evitar passagem de cabeamento na circulação) b) Nota: Todo cabeamento de piso deverá ser instalado com a utilização de passa cabos Capacidade de carga garantida para pessoas e empilhadeiras. Com capacidade paa proteção de cabos de som áudio, rede elétricas, eletrodutos. Sistema modular e de encaixe entre as peças.		unidade	2	R\$	-	R\$	-
16	ESPAÇO LANCHE E SALA DE PALESTRAS-ANEXO XI							
16.1	PUFFS Pequenos							
16.1.1	a) Descrição: Puff's com medidas de 36cm x 36cm x 45 cm (CxLxA) confeccionados no tarugo envelopados com lona bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo as cores (205C, 667C, 107C, 367C), sendo 77 unidades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG). a.1) Puffs serão distribuídos na sala de lanche e foyer. b) Nota: Os puff's a serem fornecidos,devem ser novos, sem uso anterior		unidade	308	R\$	-	R\$	-
16.2	PUFF'S RETANGULAR							

16.2.1	a) Descrição: Puff's com medidas de 1,44 m x 0,40 m x 0,45 m (CxLxA) confeccionados no tarugo envelopados com lona bagum alternando as cores de acordo com a identidade visual da OVG, sendo as cores (205C, 667C, 107C, 367C), sendo 13 unidades de cada cor (apresentar os tons para aprovação da comunicação da OVG). a.1) Puffs serão distribuídos na sala de lanche, foyer e espaço cerrado. b) Nota: Os puff's a serem fornecidos, devem ser novos, sem uso anterior.		unidade	52	R\$	-	R\$	-
16.3	DIVISÓRIA (ESTRUTURA Q-15) - Isolamento da Área de Lanche							
16.3.1	a) Descrição: Estrutura Box Truss Q-15 b) Notas Gerais: Estrutura retangular autoportante, composta por seções verticais e horizontais ligadas com pinos cônicos e bases estabilizadoras Toda estrutura deverá ser executada conforme NBR 15575.		M²	19,2	R\$	-	R\$	-
16.4	DIVISÓRIA (FORRAÇÃO)							
16.4.1	a) Descrição: Lona Frontlight 440 g/m², tratamento anti-UV e anti-mofo ou Tecido Orford Preto. b) Notas Gerais: A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. O design seguirá o padrão aprovado pela comunicação visual da Organização, com clareza e precisão nos logotipos e cores institucionais.		M²	38,4	R\$	1,00	R\$	38,40
16.5	EQUIPAMENTOS SALA DE PALESTRAS							
16.5.1	a) Descrição: Telão (Tela de Projeção) b) Especificações Técnicas: b.1) Tipo: Tela retrátil (manual ou motorizada), com superfície branca mate para melhor reflexão. b.2) Tamanho: Entre 100" a 120" (diagonal), adequado para distâncias de visualização confortáveis em 80 m². b.3) Formato: 16:9 b.4) Localização: Posicionado na frente da sala, com altura ajustada para evitar obstruções visuais.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
16.5.2	a) Descrição: Projetor b) Especificações Técnicas: b.1) Tecnologia: LCD ou DLP (cores fiéis e alto brilho). b.2) Resolução: Mínimo Full HD (1920x1080) para clareza de textos e imagens. b.3) Brilho (Lúmens): 3.500 a 4.500 ANSI lúmens (para ambientes com luz controlada, mas não totalmente escuros). b.4) Contraste: Alto (ex.: 10.000:1) para melhor qualidade de imagem. b.5) Conexões: HDMI, VGA e USB para conectar ao notebook e outros dispositivos. b.6) Posicionamento: Projetor de teto ou sobre mesa, com distância calculada para cobrir o telão (verificar "throw ratio" do modelo).		unidade	1	R\$	-	R\$	-

16.5.3	a) Descrição: Notebook b) Especificações Técnicas: b.1) Portas: HDMI e/ou VGA para conexão ao projetor. b.2) Processador: Intel Core i5 ou superior para rodar apresentações fluidamente. b.3) Armazenamento: SSD para rápido carregamento de arquivos. b.4) Bateria: Autonomia mínima de 4 horas ou manter conectado à tomada.		unidade	1	R\$	-	R\$	-
16.5.4	a) Observações: b.1) Layout: Projetor alinhado ao centro do telão, com notebook próximo ao palestrante. b.2) Cabeamento: Organizar cabos HDMI/VGA e energia para evitar acidentes. b.3) Testes: Verificar antecipadamente projeção, áudio e internet. b.4) Prever extensão HDMI: Caso o notebook fique distante do projetor. b.5) Controle remoto para apresentações: Facilitar a troca de slides. b.6) Suporte para microfone: Evitar feedback em caixas de som.							
16.6	BACKDROP COM LONA IMPRESSA ENTRADA SALA DE PALESTRAS							
16.6.1	a) Descrição: Backdrop (Estrutura de Suporte) b) Notas Gerais: b.1) Estrutura rígida para fixação interna de lona impressa b.2) Área: 11 m² (3,00 m × 2,70 m) b.3) Materiais Aceitáveis: b.4) Alumínio: Perfis 40×40 mm, espessura mínima 1,5 mm b.5) MDF: Chapas de 15 mm revestidas com melamina branca b.6) Requisitos Técnicos: b.7) Estabilidade: Suportar carga mínima de 50 kg/m² c) Fixação: c.1) Para alumínio: conectores metálicos c.2) Para MDF: parafusos auto-atarrachantes e cola PVA c.3) Acabamento: Superfície lisa, sem rebarbas ou irregularidades c.4) Forração: Tecido Oxford 100% poliéster (320 g/m²), cor preta, com bordas termofixadas"		M²	8,1	R\$	-	R\$	-
16.6.2	a) Descrição: Backdrop (Lona) b) Especificações Técnicas: b.1) Material: Lona Frontlight 440 g/m², tratamento anti-UV e anti-mofo. b.2) Dimensões: 3,00 m (comprimento) x 2,70 m (altura). b.3) Acabamento reforçados nas extremidades para facilitar a fixação em estruturas variadas. b.4) A impressão será realizada em alta definição, utilizando tintas resistentes à luz solar e variações climáticas. b.5) Arte de plotagem da lona de forração será fornecida pela contratante para execução e instalação pela contratada. b.6) Qualidade: A lona deverá ser instalada com acabamento reto sem ondulações ou aspecto enrugado		M²	8,1	R\$	-	R\$	-

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 Lei15.503/2005, estando a proponente de acordo com os termos do presente Termo de Referência, no encaminhamento da proposta comercial

Condição de Pagamento:	☐ Boleto bancário	☐ Depósito Bancário
Prazo de pagamento:		
Validade da Proposta:		
Prazo de Entrega:		
Nota Fiscal:	Material: ☐	Serviço: ☐
Observações do Fornecedor:		