

Especificação para locação de tendas

1) Identificação do evento

Evento: Ciência Aberta

Data do evento: 29 e 30 de maio de 2026

Montagem: 11 a 24 de maio de 2026

Desmontagem: a partir de 03 de junho de 2026

Local: CNPEM - Rua Giuseppe Máximo Scolfaro, 10.000, Polo II de Alta Tecnologia de Campinas, Campinas – SP, CEP 13083-100

2) Objetivo da contratação

Contratação de fornecedor de tendas, tabladados, fechamentos laterais e refletores para montagem do evento Ciência Aberta 2026, sob supervisão da equipe de eventos da Assessoria de Comunicação (ACO) do CNPEM.

3) Escopo dos serviços

Local	Qtd	Tamanho	Pé Direito	Iluminação	Infos
LNNano	10	6x6		20	Formato 60x6
	1	8x8	3	4	bolsão de estacionamento em frente ao Prédio Vermelho
	1	8x8	3,5	4	
Espaço CNPEM / DSC	4	10x10	3,5	16	formato 40x10 - Lounge Descanso / Centro de visitantes / PUE / Inovação
	1	8x8	3,5	4	Brindes e Info
Troca Teiús	2	6x6			próximo à Planta piloto / próximo à praça de alimentação DSC
LNBio	4	10x10	3,5	16	1 formato 40x10
	1	10x10	3,5	4	2 fechamentos laterais - em frente à entrada do NB3
	4	8x8		16	oficinas
	2	5x5		4	formatos 10x5
	2	6x6		4	2 fechamentos laterais
LNBR	13	8x8	3,5	52	1 formato 96x8
	6	5x5	3		para proteção do inflável formato 30x5

	1	6x6	3		
	1	5x5			em frente ao prédio
LNLS	8	5x5			formato 40x5 - fila entrada Sirius
	8	10x10	3,5	32	2 fileiras de 30x10 + 1 20x10 (estacionamento imãs 1) - 10 fechamentos laterais / 2 fechamentos parciais
Entrada PCD Sirius	4	5x5		4	8 fechamentos laterais
Entrada LNBR	3	8x8	3,5		catracas / detectores de metal / 6 fechamentos laterais
	3	10x10	3,5		ponto de encontro e cadastramento / 4 fechamentos laterais
	1	3x3			doação de alimentos
Entrada Principal	1	8x8			na grama para detector
	3	5x5			2 na via para detector e catraca / 1 na grama para catraca com 25m ² tablado)
	1	3x3			doação de alimentos
Museu à céu aberto	2	5x5		2	50 m ² de tablado (não precisa de carpete)
Praça Alimentação - Imãs	2	5x5			
Praça Alimentação - DSC	5	10x10	3,5		
Patrocínio Sabis	1	5x5		2	1 fechamento lateral e 25m ² de tablado encarpelado
Sede de Ciência	1	8x8		4	1 fechamento lateral / 64m ² tablado
Atividade Unicamp	1	10x10			
SBPC	1	10x10		4	estacionamento LNBR
MCTI	1	10x10		4	formato 30x10 - 390m ² tablado / rampas de acesso em toda lateral da tenda / 2 fechamentos laterais
Casa Civil, MS	2	10x10		8	
Orion	3	10x10	3,5	12	formato 30x10 - 300m ² tablado / rampas de acesso em toda lateral da tenda / 2 fechamentos laterais

Estacionamento	2	5x5			Terreno Sabis
Ponto de encontro	1	10x10			
Rampas de acesso às tendas no gramado	3				Rampa de acesso para transposição de desnível entre a via e a calçada, destinada ao acesso às tendas instaladas no gramado. Largura mínima de 1,20 m e inclinação máxima de 8,33% (relação 1:12)
Total	110			216	

Características Técnicas das Tendas

- Estrutura em **alumínio reforçado** ou **aço galvanizado**, em perfeito estado de conservação
- Cobertura em **lona de PVC antichama**
- Material **impermeável**, resistente a intempéries (chuva, vento e sol)

Requisitos de Segurança

- Apresentação de **ART (Anotação de Responsabilidade Técnica)**
- Fixação com estacas, pesos ou lastros compatíveis com o porte da tenda. Considerar 40% das tendas estacadas no chão, e 60% fixadas com sobrepeso.
- Estrutura apta a suportar ventos dentro dos limites técnicos recomendados.

Serviços Inclusos

- **Transporte, montagem e desmontagem** das tendas no local do evento
- Montagem dentro do prazo definido pela organização do evento
- Equipe técnica qualificada e identificada
- Acompanhamento técnico durante a montagem e, se necessário, durante o evento

Condições Operacionais

- Montagem conforme **layout aprovado previamente** pela organização
- Possibilidade de ajustes pontuais durante a montagem, mediante solicitação
- Responsabilidade da contratada por danos causados durante montagem e desmontagem

Documentação Exigida

- Homologação na plataforma Linkana
- Laudo técnico dos materiais utilizados (estrutura e lona)

Iluminação das tendas

- Considerar a quantidade indicada na planilha de refletores de 50W, com cabo de alimentação com, no mínimo, 1 metro de comprimento e plug macho conforme NBR 14136 – 10A – 250V – 2P+T, para iluminação de tendas a ser indicado conforme a necessidade luminotécnica de cada um dos ambientes.

Para as tendas de 3x3, 4x4, 5x5 e 6x6, considerar 2 refletores por tenda. Para as tendas de 8x8 e 10x10, considerar 4 refletores por tenda.

Observações Gerais

- Todos os custos deverão estar inclusos no valor contratado (materiais, equipe, alimentação, deslocamento, montagem e desmontagem)
- As tendas deverão ser entregues prontas para uso, limpas e em boas condições estéticas
- Tendas sem avarias (rasgo, furo, amassado, torcido, deformado).
- Quantidade estimada de tendas, com possibilidade de aumento ou diminuição de até 5 tendas, de modo que alteração de metragem total das tendas não ultrapasse 300m², sem alteração de preços unitários de tenda apresentados.

Solicitante: Murilo Oliveira (murilo.oliveira@cnpem.br).

Livia Gonçalves

Maria Lívia Gonçalves

Gerente da Assessoria de Comunicação