

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105  
Termo de Referência

Processo...: 23081.027995/2019-17 Pregão SRP 90 / 2019 Data da Emissão: 31/05/2019

Abertura: Dia: 17/06/2019 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>- Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 5,0 X 5,0 metros, com as seguintes especificações: - Pirâmide com estrutura metálica, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de travamento com cabos de aço, composta por 4 pés com 2,5 m de altura, 04 calhas de 5 m de comprimento, 01 aranha metálica para sustentação da lona de cobertura e 25 m<sup>2</sup> de lona night day, com fechamento total em lona.</p> <p>- Lona na cor branca, anti-chamas, tecido 100% poliéster revestido com duas camadas de PVC com blecaute (sem incidência de luminosidade). A lona deve ter fechamento lateral total (saídas de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados);</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250 W; pontos de energia elétrica (tomadas 220 W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica</p>		Unidade	20,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105  
Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>(RRT), original com comprovante de quitação. LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação. - Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga. - Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico. Observações: - São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias; - No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide; o Laudo técnico da estrutura piramidal em lona com ART ou RRT; o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT. - Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr – Santa Maria – RS – Brasil; - Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>					
2	<p>Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 5,0 X 10 metros, com as seguintes especificações: - Pirâmide com estrutura metálica, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de e travamento com cabos de aço, sendo composta por 4 pés com 3,0 m de altura, 02 calhas de 5 m e 02 calhas de 10 m de comprimento, 01 aranha metálica para sustentação da lona de cobertura, e 50 m² de lona night day, com fechamento total em lona. - Lona na cor branca, anti-chamas, tecido 100% poliéster revestido com duas camadas de PVC com blecaute (sem incidência de luminosidade). A lona deve ter fechamento lateral total (saídas de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados); - Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250 W; pontos de energia elétrica (tomadas 220 W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados; Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p>		Unidade	9,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 – Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>Observações:</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias;</p> <p>- No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide; o Laudo técnico da estrutura piramidal em lona com ART ou RRT;</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
3	<p>o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT.</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr – Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p> <p>Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 10 X 10 metros, com as seguintes especificações: Pirâmide com estrutura metálica, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de travamento com cabos de aço, composta por 4 pés com 3 m de altura, 04 calhas de 10 m de comprimento, 01 aranha metálica para sustentação da lona de cobertura e 100 m<sup>2</sup> de lona night day, com fechamento total em lona.</p> <p>- Lona na cor branca, anti-chamas, tecido 100% poliéster revestido com duas camadas de PVC com blecaute (sem incidência de luminosidade). A lona deve ter fechamento lateral total (saídas de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados);</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250 W a cada 10 m; pontos de energia elétrica (tomadas 220 W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação</p>		Unidade	24,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
4	<p>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>Observações:</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias;</p> <p>- No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide; o Laudo técnico da estrutura piramidal em lona com ART ou RRT; o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT.</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr – Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p> <p>Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 3,0 X 3,0 metros, com as seguintes especificações: - Pirâmide com estrutura metálica, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de e travamento com cabos de aço, composta por 4 pés com 2,5 m de altura, 04 calhas de 3,0 m de comprimento, 01 aranha metálica para sustentação da lona de cobertura e 9 m<sup>2</sup> de lona night day, com fechamento total em lona.</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250 W; pontos de energia elétrica (tomadas 220 W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo</p>		Unidade	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas.</li><li>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</li><li>- LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</li><li>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação.</li><li>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</li><li>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</li></ul> <p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias;</li><li>- No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide; o Laudo técnico da estrutura piramidal em lona com ART ou RRT; o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT.</li><li>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr – Santa Maria – RS – Brasil;</li><li>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</li></ul>					

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
5	<p>Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 8,0 X 8,0 metros, com as seguintes especificações:</p> <p>Pirâmide com estrutura metálica, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de e travamento com cabos de aço, composta por 4 pés com 2,5 m de altura, 04 calhas de 8,0 m de comprimento, 01 aranha metálica para sustentação da lona de cobertura e 64 m<sup>2</sup> de lona night day, com fechamento total em lona.</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250 W; pontos de energia elétrica (tomadas 220 W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p>		Unidade	20,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105  
Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>Observações:</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias;</p> <p>- No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data de início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto e montagem da estrutura metálica e montagem da pirâmide; o Laudo técnico da estrutura piramidal em lona com ART ou RRT; o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT.</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr – Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>					
6	<p>Locação de 01 portal em frente ao palco 5 x 4 com base de 1 metro, material alumínio Q30 2 treliças de 4 metros e 1 treliça de 5 metros 2 treliças de 2 metros com cubo no meio 2 cubos de Q30 4 lados com flange e 4 cintas de ancoragem e 4 pontas de eixo para estaqueamento</p> <p>- Observações:</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias.</p> <p>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>		Unidade	1,00		
7	<p>Locação de banheiro químico individual, portátil, com montagem, manutenção diária e desmontagem (incluído o fornecimento de química desodorizante e papel higiênico), em polietileno ou material similar, com teto translúcido, dimensões mínimas de 1,10 m de frente x 1,10 m de fundo x 2,10 de altura, composto de caixa de dejetos, porta-papel higiênico, fechamento com identificação de ocupado, para uso do público em geral.</p> <p>- Observações:</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter,</p>		Unidade	18,00		



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;                      - Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.                      O valor da locação para oferta do preço deverá ser considerado por dia. Será de responsabilidade da licitante vencedora despesas de montagem, desmontagem e transporte dos equipamentos e materiais. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante autorização da Unidade Solicitante e/ou emissão da Nota de Empenho.                      - Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>					
8	<p>Locação de banheiro químico individual, portátil, para portadores de necessidades especiais, para deficientes usuários de cadeiras de rodas, com montagem, manutenção diária e desmontagem (incluído o fornecimento de química desodorizante e papel higiênico), em polietileno ou material similar, com teto translúcido, com dimensões padrões que permitam a movimentação da cadeira de rodas do usuário no interior do banheiro, composto de todos os equipamentos e acessórios de segurança que atendam as exigências previstas em normas técnicas aprovadas pelos Órgãos oficiais competentes e composto também de caixa de dejetos, porta-papel higiênico, fechamento com identificação de ocupado, para uso do público em geral.                      - Observações:                      - Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;                      - Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.                      - O valor da locação para oferta do preço deverá ser considerado por dia. Será de responsabilidade da licitante vencedora despesas de montagem, desmontagem e transporte dos equipamentos e materiais. A comunicação do evento ocorrerá com antecedência de 15 dias, mediante autorização da Unidade Solicitante e/ou emissão da Nota de Empenho.                      - Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>		Unidade	2,00	_____	_____
9	<p>Locação de palco, medindo 12,0 x 8,0 metros, altura entre 0,70 e 1,0 m, tablado em madeira reforçada, estrutura tubular de ferro, com variação de 0,70 a 1 m de altura, sem resíduos de ferrugem, com 01 (uma) escada de acesso de ambos os lados.                      - LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.                      Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre</p>		Unidade	1,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas. Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Observações:</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação.</p> <p>Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p> <p>Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante);</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias;</p> <p>- No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três) dias úteis anteriores a data do início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de montagem do palco; o Laudo técnico estrutural do palco com ART ou RRT;</p> <p>- O palco deverá possuir aterramento conforme as normas técnicas vigentes e as condições do aterramento do palco devem constar no laudo técnico.</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria - RS - Brasil;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem;</p> <p>- Data prevista para o evento: de 11 a 14 de julho de 2019</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
10	<p>Locação de palco, medindo 4 x 4 metros, altura entre 0,70 e 1,0 m, tablado em madeira reforçada, estrutura tubular de ferro, sem resíduos de ferrugem, com 01 (uma) escada de acesso.</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo M.2 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição de cada estrutura provisória montada, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga de trabalho ou o número máximo de pessoas.</p> <p>- Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho de cada estrutura provisória montada. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE CONTROLE DE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO conforme Anexo M.3 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Observações:</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART), original com comprovante de quitação.</p> <p>Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p> <p>Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante);</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias;</p> <p>- No momento da execução do serviço a contratada deverá apresentar, no prazo de 3 (três)</p>		Unidade	1,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>dias úteis anteriores a data do início do evento, os seguintes documentos: a Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de montagem do palco; o Laudo técnico estrutural do palco com ART ou RRT;</p> <p>- O palco deverá possuir aterramento conforme as normas técnicas vigentes e as condições do aterramento do palco devem constar no laudo técnico.</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria - RS - Brasil;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem;</p> <p>- Data prevista para o evento: de 11 a 14 de julho de 2019</p>					
11	<p>Locação de cadeira, material pvc, novas, cor branca, capacidade de 120 kg.</p> <p>- Observações:</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Unidade de cotação: por dia do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das cadeiras conforme as necessidades e orientações da contratante.</p> <p>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>		Unidade	2.000,00	_____	_____
12	<p>Locação de mesa, material pvc, novas, cor branca, medindo 0,70 x 0,70 metros.</p> <p>- Observações:</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Unidade de cotação: por dia do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das mesas conforme as necessidades e orientações da contratante.</p> <p>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019</p>		Unidade	200,00	_____	_____
13	<p>Locação de Stand Box (em m2), medindo 2,5 m de altura, com as seguintes especificações:</p> <p>Piso (tablado) com forração em carpete, na cor cinza grafite, em toda área de montagem</p> <p>Estrutura: em perfis de alumínio anodizado, fechamento em chapas laterais de TS (cor branca, lisa), com 2 (duas) lâmpadas fluorescentes (no mínimo), 1 (um) ponto de energia de 220 v (no mínimo);</p> <p>Testeira adesivadas com 01 (uma) placa de identificação branca padrão por stand, medindo 0,50 x 1,0 metro, com nome do expositor (letra arial). Cobertura: em travessas de alumínio formando pergolado para sustentação.</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1</p>		Metro Quadrado	100,00	_____	_____

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105**

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p> <p>Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</li> <li>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</li> <li>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</li> <li>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias.</li> <li>- Data prevista para o evento: de 11 a 14 de julho de 2019.</li> </ul>					
14	<p>Locação de Stand Box (em m<sup>2</sup>) – especial, medindo 2,5 m de altura, com as seguintes especificações: - Piso (tablado) com forração em carpete, na cor cinza; - Estrutura: em perfis de alumínio anodizado, com fechamentos laterais em 1/2 chapa de TS (cor branca) e 1/2 parede de vidro (somente na parede frontal), porta com chave , iluminação com 2 (duas) lâmpadas fluorescentes (no mínimo) , 1 (um) ponto de energia de 220 v (no mínimo);- Testeira com 01 (uma) placa de identificação por stand, medindo 0,50x 1,0 metro , com nome do expositor (letra arial).</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p>		Metro Quadrado	44,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

**95591764000105  
Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</li> <li>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</li> <li>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</li> <li>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias.</li> <li>- Data prevista para o evento: de 11 a 14 de julho de 2019.</li> </ul>					
15	<p>Locação de 01 (um) Portal de entrada 8 x 2 metros com base de 1 metro, material alumínio Q30, 2 treliças de 4 metros e 1 treliça de 6 metros, 2 treliças de 2 metros com cubo no meio, 2 cubos de Q30, 4 lados com flange e 4 cintas de ancoragem e 4 ponta de eixo para estaqueamento.</p> <p>A feira acontecerá de 11 a 14 de julho de 2019.</p> <p>- Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</li> <li>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</li> <li>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</li> <li>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias.</li> <li>- Data prevista para o evento: 11 a 14 de julho de 2019.</li> </ul>		Unidade	2,00		
16	<p>Locação de tablado (em m2), material: compensado marítimo c/ 10 cm de altura, forração em carpete (cor cinza).</p> <p>- LAUDO TÉCNICO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS PROVISÓRIAS conforme Anexo M.1 da Resolução Técnica CBMRS nº 05 - Parte 4A Processo de Segurança Contra Incêndio: Eventos Temporários 2017 e suas alterações, com a devida Anotação de Responsabilidade</p>		Metro Quadrado	1.100,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Técnica (ART) OU Registro de Responsabilidade Técnica (RRT), original com comprovante de quitação.</p> <p>- Conforme instruído no referido laudo técnico, deverá ser apresentado uma descrição das instalações elétricas, com as respectivas fotos anexadas e informações sobre a capacidade de carga.</p> <p>Deverão ser citados e explicados: a denominação, funcionalidade e a carga de trabalho das instalações elétricas montadas. Deverão ser anexadas as respectivas fotos. As informações deste capítulo podem ser anexadas em folhas avulsas e apensadas ao Laudo, mediante paginação e rubrica do responsável técnico.</p> <p>- Observações:</p> <p>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria – RS – Brasil;</p> <p>- Unidade de cotação: período do evento, o qual terá duração de até 5 (cinco) dias, desconsiderando os períodos necessários para montagem e desmontagem.</p> <p>- A montagem deverá ser realizada no prazo máximo de 15 (quinze) dias, a contar do contato formal realizado pelo organizador do evento (conforme as necessidades da contratante).</p> <p>- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das estruturas, bem como toda mobilização de equipes, fretes, alvarás, licenças e ARTs necessárias.</p> <p>- Data prevista do evento: 11 a 14 de julho de 2019.</p>					

**Informar:**

Razão Social da Empresa: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_

Endereço, Local e Estado: \_\_\_\_\_

Cep: \_\_\_\_\_ Fone/Fax: \_\_\_\_\_ Telex: \_\_\_\_\_

Nome do Banco: \_\_\_\_\_ Nome da Agência: \_\_\_\_\_ Número da Agência: \_\_\_\_\_

Número Conta Bancária: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

-----  
Assinatura