

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência****Processo...:** 23081.027715/2018-90 **Pregão SRP** 98 / 2018 **Data da Emissão:** 13/06/2018**Abertura: Dia:** 27/06/2018 **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 Tenda -modelo Pavilhão- (duas águas), medindo 50 x 20 metros, com as seguintes especificações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Tenda com estrutura metálica desmontável, em alumínio de liga especial e aço galvanizado, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de e travamento com cabos de aço, pé direito com no mínimo 3 m de altura e vão central com no mínimo 7 m de altura;</li><li>- Lona na cor branca, anti-chamas, tecido 100% poliéster revestido com duas camadas de PVC com blecaute (sem incidência de luminosidade), junções das lonas através do sistema de soldagem eletrônica e fixada na estrutura no sistema de encaixe no trilho do perfil e tencionada mecanicamente. A tenda deve ter fechamento lateral total (saías de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados) e possuir painéis com saída de emergência;</li><li>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250W para cada 10 m ; pontos de energia elétrica (tomadas 220W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;</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>- 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>- 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</li></ul>		Unidade	2,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>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</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	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.					
	- Data prevista para o evento: de de 12 a 15 de julho de 2018.					
2	Locação de cobertura desmontável, tipo pirâmide, medindo 10 x 10 metros, com as seguintes especificações:  - Tenda com estrutura metálica desmontável, em alumínio de liga especial e aço galvanizado, junções com sistema de travas por pinos e/ou parafusos, fixação ao solo através de estacas de e travamento com cabos de aço, pé direito com no mínimo 3 m de altura e vão central com no mínimo 7 m de altura;  - Lona na cor branca, anti-chamas, tecido 100% poliéster revestido com duas camadas de PVC com blecaute (sem incidência de luminosidade), junções das lonas através do sistema de soldagem eletrônica e fixada na estrutura no sistema de encaixe no trilho do perfil e tencionada mecanicamente. A tenda deve ter fechamento lateral total (saídas de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados) e possuir painéis com saída de emergência;  - Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250W para cada 10 m ; pontos de energia elétrica (tomadas 220W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;  - 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.  - 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).  - 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		Unidade	20,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>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</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	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.					
	- Data prevista para o evento: de de 12 a 15 de julho de 2018.					
3	Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 8 X 8 metros, com as seguintes especificações:		Unidade	30,00		
	- 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, pé direito com no mínimo 2,5 m de altura e vão central com no mínimo 3,5 m de altura;					
	- 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 (saías de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados);					
	- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250W; pontos de energia elétrica (tomadas 220W) distribuídos junto às bases de sustentação. Todos os cabos, apoios, amarras e outras intervenções que possam vir a causar acidentes deverão estar devidamente sinalizados;					
	- 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.					
	- 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).					
	- 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					

**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.</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; o Laudo técnico de incombustibilidade da 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
4	<p>- Data prevista para o evento: de de 12 a 15 de julho de 2018</p> <p>Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 5 X 5 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, pé direito com no mínimo 2,5 m de altura e vão central com no mínimo 3,5 m de altura;</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 (saías de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados);</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250W; pontos de energia elétrica (tomadas 220W) 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>- 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>- 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</p>		Unidade	38,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>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; o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT.</p> <p>- Data prevista para o evento: de 12 a 15 de julho de 2018</p>					
5	Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 5 X 8 metros, com as seguintes especificações:		Unidade	15,00		



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<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, pé direito com no mínimo 2,5 m de altura e vão central com no mínimo 3,5 m de altura;</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 (saías de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados);</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250W; pontos de energia elétrica (tomadas 220W) 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>- 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>- 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</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>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; o Laudo técnico de incombustibilidade da lona com ART ou RRT.</p> <p>- Data prevista para o evento: de 12 a 15 de julho de 2018</p>					
6	<p>Locação de cobertura desmontável, tipo Pirâmide, medindo 3,0 X 3,0 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, pé direito com no mínimo 2,5 m de altura e vão central com no mínimo 3,5 m de altura;</p>		Unidade	4,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<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 (saías de lona na mesma cor e material da cobertura, para fechamento dos 4 lados);</p> <p>- Iluminação com, no mínimo 1 lâmpada de 250W; pontos de energia elétrica (tomadas 220W) 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>- 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>- 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>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105**  
**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<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>- Data prevista para o evento: de 12 a 15 de julho de 2018.</p>					
7	<p>Locação de Estrutura de treliça para fixação de telas de projeção, banners e painéis, localizada em frente ao palco de evento, medindo 4 x 5 metros, com cintas de amarração e ponta de eixo para estaqueamento, estrutura em alumínio Q30.</p> <p>Observações: - 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>		Unidade	2,00		

**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>- 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 exemplo: de 12 a 15 de julho de 2018.</p>					
8	<p>Locação de palco, medindo 12 x 8 metros, altura entre 0,70 e 1,0 m, tablado em compensado, estrutura tubular de metal ou de melhor qualidade, 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>- 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>		Unidade	2,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<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>- 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;</li><li>- O palco deverá possuir aterramento conforme as normas técnicas vigentes e as condições do aterramento do palco devem constar no laudo técnico.</li><li>- Data prevista para o evento: de 12 a 15 de julho de 2018.</li></ul>					
9	Locação de palco, medindo 6 x 2 metros, altura entre 0,70 e 1,0 m, tablado em compensado, estrutura tubular de metal ou de melhor qualidade, sem resíduos de ferrugem, com 01 (uma) escada de acesso.		Unidade	2,00	_____	_____
	- LAUDO TÉCNICO DE SEGURANÇA DE ESTRUTURAS TEMPORÁRIAS conforme Anexo					

**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> <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>- Local de Instalação: Centro de Referência de Economia Solidária Dom Ivo Lorscheiter, localizado na Rua Heitor Campos, S/Nr - Santa Maria - RS - Brasil;</p>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<ul style="list-style-type: none"><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>- 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;</li><li>- O palco deverá possuir aterramento conforme as normas técnicas vigentes e as condições do aterramento do palco devem constar no laudo técnico</li></ul>					
10	<p>Locação de Stand (em m2), 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> <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,</p>		Metro Quadrado	300,00		



**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>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 12 a 15 de julho de 2018. 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 12 a 15 de julho de 2018.</li></ul>					
11	Locação de tablado (em m2), material: compensado marítimo c/ 10 cm de altura, forração em carpete (cor cinza).		Metro Quadrado	1.000,00	_____	_____
	- 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					

**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> <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 12 a 15 de julho de 2018.</li></ul>					
12	Locação de som - sonorização a ser utilizada em palco e rádio parque de eventos, com as seguintes especificações: - SONORIZAÇÃO 16 (dezesseis) Caixa line, 08 (oito) sub 2x18, 10 (dez) vias de monitor, 01(um) console PA 32 canais digital, 01 (um) console monitor 32 canais digital, 16 (dezesseis) microfones, 16 (dezesseis) pedestais, ILUMINAÇÃO 48 (quarenta e oito) canhoes par leds 3 w, 6 (seis) canhões par 64 1000w, 02 (dois) rock dimmer mínimo 12 canais cada, mesa duolites 2010, digital, 8 (oito) moving h 575, gride aluminio Q30 aprox. 80m, 200 m de grades de contenção 2x1m , RADIO PARQUE 28 (vinte e oito) pontos de som em vários locais da Feira, 02 (dois) operadores (01 de som e 01 locutor), 01 (uma) central para controle da rádio para evento.		Unidade	2,00		

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM****95591764000105****Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Observações:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Os técnicos de som deverão estar cadastrados no órgão competente SATÉD;</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>- 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>- 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) de instalação dos equipamentos de som e/ou luz, - instalação elétrica abaixo de 1.000V, malha de aterramento e laudo técnico; o Laudo técnico das instalações elétricas dos equipamentos de som e/ou luz com ART; A anotação de Responsabilidade Técnica (ART) ou (RRT) de projeto, montagem e aterramento das estruturas metálicas.</li><li>- Data prevista para o evento: de 12 a 15 de julho de 2018</li></ul>					
13	Locação de mesa, material pvc, cor branca, medindo 0,70 x 0,70 metros		Unidade	50,00	_____	_____
	<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: p/dia de evento</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></ul>					

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

**Termo de Referência**

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das mesas conforme as necessidades e orientações da contratante.					
	- Data prevista para o evento: 15 de setembro de 2018					
14	Locação de cadeira, material pvc, cor branca, capacidade de 120 kg.		Unidade	600,00	_____	_____
	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: p/dia de evento					
	- 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).					
	- São encargos da empresa contratada o transporte, a montagem e desmontagem das cadeiras, conforme as necessidades e orientações da contratante.					
	- Data prevista para o evento: 15 de setembro de 2018.					

**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