

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Anexo ao Termo de Referência

Processo...: 23081.054911/2025-66 Pregão SRP 90058 / 2025 Data da Emissão: 25/04/2025

Abertura: Dia: 14/05/2025 Hora: 09:00:00

Objeto Resumido:

Modalidade de Julgamento : Menor Preço

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	<p>ADESIVO 20X40 CM - Adesivos para os conjuntos de lixeiras</p> <p>- Os adesivos deverão ser confeccionados em vinil autoadesivo de alta resistência e durabilidade, próprio para uso externo, com espessura mínima de 100 microns e com acabamento brilhante e proteção contra raios UV.</p> <p>- A impressão dos adesivos deverá ser em alta resolução, com definição mínima de 300 dpi, para garantir a legibilidade do texto e das imagens.</p> <p>Para garantir a resistência do adesivo às intempéries, o produto deve possuir as seguintes características:</p> <p>1. Resistência à água: o adesivo deve ser resistente à água para evitar que a umidade enfraqueça a adesão;</p> <p>2. Resistência ao calor e ao frio: o adesivo deve ser capaz de suportar uma ampla faixa de temperatura, desde temperaturas extremamente baixas até altas temperaturas;</p> <p>3. Resistência à radiação UV: o adesivo deve ser resistente à radiação UV para evitar a deterioração causada pela exposição ao sol;</p> <p>4. Resistência a produtos químicos: o adesivo deve ser resistente a produtos químicos para evitar a deterioração causada por agentes químicos;</p> <p>5. Resistência à abrasão: o adesivo deve ser resistente à abrasão para evitar que a superfície adesiva seja danificada por atrito.</p> <p>- Todos os adesivos devem possuir uma garantia de qualidade de pelo menos um ano.</p> <p>Total de 3000 adesivos no tamanho 20x40 cm, sendo:</p> <p>- 1000 para recicláveis;</p> <p>- 1000 para orgânicos;</p> <p>- 1000 para rejeitos.</p>		Unidade	5,4150	3.000,00		
2	<p>ADESIVO 30X11 CM - Adesivos para uso nas lixeirinhas internas</p> <p>- Os adesivos deverão ser confeccionados em vinil autoadesivo de alta resistência e durabilidade, próprio para uso externo, com espessura mínima de 100 microns e com acabamento brilhante e proteção contra raios UV.</p> <p>- A impressão dos adesivos deverá ser em alta resolução, com definição mínima de 300 dpi, para garantir a legibilidade do texto e das imagens.</p> <p>Para garantir a resistência do adesivo às intempéries, o produto deve possuir as seguintes</p>		Unidade	2,2150	3.000,00		

## UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

## Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>características:</p> <p>1. Resistência à água: o adesivo deve ser resistente à água para evitar que a umidade enfraqueça a adesão;</p> <p>2. Resistência ao calor e ao frio: o adesivo deve ser capaz de suportar uma ampla faixa de temperatura, desde temperaturas extremamente baixas até altas temperaturas;</p> <p>3. Resistência à radiação UV: o adesivo deve ser resistente à radiação UV para evitar a deterioração causada pela exposição ao sol;</p> <p>4. Resistência a produtos químicos: o adesivo deve ser resistente a produtos químicos para evitar a deterioração causada por agentes químicos;</p> <p>5. Resistência à abrasão: o adesivo deve ser resistente à abrasão para evitar que a superfície adesiva seja danificada por atrito.</p> <p>- Todos os adesivos devem possuir uma garantia de qualidade de pelo menos um ano.</p> <p>Total de 3000 adesivos no tamanho 30x11 cm, sendo:</p> <p>- 1000 adesivos para recicláveis;</p> <p>- 1000 adesivos para orgânicos;</p> <p>- 1000 adesivos para rejeitos.</p>						
3	<p>ADESIVO 90X60 CM - Adesivos para os contêineres</p> <p>- Os adesivos deverão ser confeccionados em vinil autoadesivo de alta resistência e durabilidade, próprio para uso externo, com espessura mínima de 100 microns e com acabamento brilhante e proteção contra raios UV.</p> <p>- A impressão dos adesivos deverá ser em alta resolução, com definição mínima de 300 dpi, para garantir a legibilidade do texto e das imagens.</p> <p>Para garantir a resistência do adesivo às intempéries, o produto deve possuir as seguintes</p> <p>características:</p> <p>1. Resistência à água: o adesivo deve ser resistente à água para evitar que a umidade enfraqueça a adesão;</p> <p>2. Resistência ao calor e ao frio: o adesivo deve ser capaz de suportar uma ampla faixa de temperatura, desde temperaturas extremamente baixas até altas temperaturas;</p> <p>3. Resistência à radiação UV: o adesivo deve ser resistente à radiação UV para evitar a deterioração causada pela exposição ao sol;</p> <p>4. Resistência a produtos químicos: o adesivo deve ser resistente a produtos químicos para evitar a deterioração causada por agentes químicos;</p> <p>5. Resistência à abrasão: o adesivo deve ser resistente à abrasão para evitar que a superfície adesiva seja danificada por atrito.</p> <p>- Todos os adesivos devem possuir uma garantia de qualidade de pelo menos um ano.</p>		Unidade	36,6250	400,00		

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105

Anexo ao Termo de Referência

Item	Especificação	Catálogo	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
	<p>Total de 400 adesivos no tamanho 90x60 cm, sendo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- 200 adesivos para recicláveis;</li><li>- 200 adesivos para rejeitos.</li></ul> <p>A LICITANTE VENCEDORA tem o prazo de 10 dias para execução do serviço, após solicitação.</p> <p>DEMAIS ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS EM ANEXO</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