

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM**

95591764000105

Termo de Referência

Processo..: 23081.011081/2008-81 Pregão SRP 235 / 2008 Data da Emissão: 29/08/2008**Abertura: Dia:** 18/09/2008 **Hora:** 09:00:00**Objeto Resumido:****Modalidade de Julgamento :** Menor Preço

Item	Especificação	Unidade	Preço Máximo	Quantidade	Preço Unitário	Preço Total
1	Recarga em extintor de incêndio de água pressurizada de 50 litros. Extintor de incêndio para eliminar fogo em madeira, papel , fibras, plástico e similares.	Unidade	140,0000	3,00	_____	_____
2	Recarga em extintor de incêndio de água pressurizada de 10 litros. Extintor de incêndio para eliminar fogo em madeira, papel , fibras, plástico e similares.	Unidade	25,0000	250,00	_____	_____
3	Recarga em extintor de incêndio de gás carbônico 4kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	80,0000	180,00	_____	_____
4	Recarga em extintor de incêndio de gás carbônico 6kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	120,0000	250,00	_____	_____
5	Recarga em extintor de incêndio de pó químico seco (PQS) 4kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	40,0000	175,00	_____	_____
6	Recarga em extintor de incêndio de pó químico seco (PQS) 6kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	45,0000	125,00	_____	_____
7	Recarga em extintor de incêndio de pó químico seco (PQS) 8 kg. Extintor de incêndio para eliminar fogo em qualquer tipo de material.	Unidade	50,0000	50,00	_____	_____
8	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de água pressurizada de 10 litros.	Unidade	35,0000	125,00	_____	_____
9	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de gás carbônico de 4 kg.	Unidade	100,0000	125,00	_____	_____
10	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de gás carbônico de 6 kg.	Unidade	150,0000	125,00	_____	_____
11	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de pó químico de 4 kg.	Unidade	50,0000	75,00	_____	_____
12	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de pó químico de 6 kg.	Unidade	60,0000	50,00	_____	_____
13	Teste hidrostático e recarga em extintor de incêndio de pó químico de 8 kg.	Unidade	70,0000	25,00	_____	_____
14	Esguicho do tipo neblina 1,5" para combate à incêndio.	Unidade	170,0000	300,00	_____	_____
15	Mangueira para combate a incêndio com norma técnica NBR 11861, linha predial 15 m com bitola 1 1/2.	Unidade	140,0000	500,00	_____	_____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA - UFSM

95591764000105
Termo de Referência

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