



PREFEITURA DA CIDADE DE ARMAÇÃO DOS BUZIOS

Estrada da Usina, 600
Centro
Armação dos Búzios - RJ

Documento de Cotação de Preços de Materiais e/ou Serviços

Cotação Nº: 213/2021 Un. Gestora: FMMA Processo Adm: 9345/2021

Validade da Proposta: 60 Dias(s)

() Aquisição de Material () Obras e Serviços de Engenharia () Serviço conforme especificação (X) Outros

Objeto de Coleta:

ESPECIALIZADA PARA CURSO DE MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE RUÍDOS OPERACIONAL E AMBIENTAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL, PESCA E URBANISMO DO MUNICÍPIO DE ARMAÇÃO DOS BÚZIOS

Dados do Fornecedor

Nome/Razão Social:		CPF/CNPJ:		Inscrição Estadual/RG:		Inscrição Municipal:	
Endereço:		Cidade:		Estado:	CEP:	Telefone:	Fax:

Item	Especificação	Unidade	Marca	Quantidade	Preço Unitário	Total
1	CURSO DE MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE RUÍDOS OPERACIONAL E AMBIENTAL Descr.: - Medidores de níveis sonoros e teoria relacionada - Como funciona um decibelímetro - Classificação dos ruídos - Métodos e procedimento para medição do ruído - Medição instantânea de ruídos - Avaliação do ruído em áreas habitadas - Medição e análise de ruídos - Normas técnicas para avaliação do ruído/ ABNT - Efeitos dos ruídos sonoros no ser humano - Perda auditiva induzida por ruído 15 servidores 10 horas mínima 120 horas máxima	UNID		1,00		

Total Geral: _____

Cotação em: ____ / ____ / ____

Assinatura do Fornecedor - (Carimbo)



PREFEITURA DA CIDADE DE ARMAÇÃO DOS BUZIOS

Estrada da Usina, 600
Centro
Armação dos Búzios - RJ

Documento de Cotação de Preços de Materiais e/ou Serviços

Cotação Nº: 213/2021 **Un. Gestora:** FMMA **Processo Adm:** 9345/2021

Validade da Proposta: 60 Dias(s)

Aquisição de Material Obras e Serviços de Engenharia Serviço conforme especificação Outros

Objeto de Coleta:

ESPECIALIZADA PARA CURSO DE MEDIÇÃO DE NÍVEIS DE RUÍDOS OPERACIONAL E AMBIENTAL, PARA ATENDER AS NECESSIDADES DO DEPARTAMENTO DE FISCALIZAÇÃO AMBIENTAL, PESCA E URBANISMO DO MUNICÍPIO DE ARMAÇÃO DOS BÚZIOS

Forma de Entrega **Conforme solicitação**