

DOCUMENTO OFICIAL FUNDAÇÃO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CANOAS
ORÇAMENTO Nº. 33/2018

A Fundação Municipal de Saúde de Canoas torna pública a solicitação de orçamento para a seleção de proposta vantajosa com intuito de instruir o processo administrativo para a contratação de **SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO DE EQUIPAMENTOS**, em atendimento às demandas da Fundação Municipal de Saúde de Canoas.

Item	Descrição dos serviços	Valor Unitário
01	Calibração de 01 (um) dosímetro de ruído – DOS 600 com emissão de certificado de calibração rastreável RBC. Calibração de acordo com as normas IEC 61252 e ANSI S1.25. Relação mínima de testes que deve constar no certificado de calibração: 1. Linearidade de Nível 2. Curvas de ponderação em frequência (A e C) 3. Detector RMS 4. Ponderação temporal (Fast e Slow) 5. Nível Sonoro Médio (LAvg)	R\$
02	Calibração de 01 (um) calibrador para dosímetro de ruído – CAL 4000 com emissão de certificado de calibração rastreável RBC. Relação mínima de testes que deve constar no certificado de calibração: 1. Nível Sonoro Gerado 2. Frequência do Sinal 3. Distorção Harmônica	R\$
03	Calibração de 01 (um) luxímetro digital – LDR 225 com emissão de certificado de calibração rastreável RBC.	R\$
VALOR TOTAL		R\$

Total(ais) incluídos todos os IMPOSTOS, TAXAS, FRETES, DESLOCAMENTOS, ou outras despesas se houver.

EMPRESA:
ENDEREÇO:
CNPJ:
FONE:

Condições de Pagamento: o pagamento será realizado mediante apresentação da Nota Fiscal, através de boleto bancário ou dados de conta para depósito.

Validade do orçamento: indispensável que os preços sejam válidos por 60 (sessenta) dias.

A proposta deverá ser encaminhada ao e-mail compras@fmisc.rs.gov.br ou entregue no endereço Avenida Santos Ferreira 1895, Marechal Rondon, Canoas/RS.

Cópias da presente solicitação poderão ser obtidas através do site <http://www.fmisc.rs.gov.br/>.

DEVOLVER ESTA PROPOSTA ATÉ 03 (TRÊS) DIAS ÚTEIS A CONTAR DA DATA DA PUBLICAÇÃO.

Data da emissão da proposta: ___/___/___

Assinatura do responsável
Proponente

Assinatura do funcionário e matrícula
FMSC