



Cotação para Serviços Tecnológicos

n.º 0191/21

Data da Emissão: 02/02/21

Revisão n.º 00 / 00

Calibração
ABNT NBR
ISO/IEC 17025



Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras

Campus da UFSC, s/nº - Setor C - Caixa Postal 5053 - Trindade - 88040-970 - Florianópolis - SC

CNPJ: 78.626.363/0001-24 / IE: 251.378.241 Fone: (48) 3239-2121

Email: metrologia@certi.org.br

Folha: 1 de 2

Cliente: **AFERITEC COMPROVAÇÕES METROLÓGICAS E COMÉRCIO LTDA**

Endereço: **Rua César Ladeira, 183**

Bairro: **Paulicéia**

Cidade: **Piracicaba**

Estado: **SP**

CEP **13.424-385**

Fone: **19-2533-5516**

Fax: **19-3422-0215**

Contato: **Caroline Kroll**

E-mail: **sac@aferitec.com.br**

CNPJ: **00.225.796/0001-80**

I.E: **535.189.879.111**

Observações:

1 - Cotação conforme recebimento de sua NF 30071

2 - Os Serviços serão iniciados somente após sua aprovação formal até 19/02/2021 e repasse formal do[s] número[s] de IDENTIFICAÇÃO do[s] equipamento[s].

3 - Informar o número desta cotação no seu pedido / documento de aprovação.

4 - Os materiais / equipamentos deverão chegar na Fundação CERTI com 1 (um) dia de antecedência.

Descrição do Serviço	Quantidade	Preço Unit.	Preço Total	Confirmação	
PD-008:Regua Graduada ate 3000 mm (por escala)	1	175,00	175,00	Sim	Não
Resumo Proced.: CMI-LMD-PC-221: Calib. dos desvios de indicação e largura do traço utilizando Laser Interferométrico.					
Melhor Cap. de Medição: $\pm[0,9+(L/430)] \mu\text{m}$ e L em mm Doc. Emitido: Certificado de Calibração RBC/INMETRO					

* O desempenho do instrumento/sistema de medição durante a calibração poderá afetar o valor final da incerteza de medição.

COTAÇÕES NÃO CONFIRMADAS SERÃO SUBMETIDAS A REAGENDAMENTO.

TOTAL R\$ 175,00

Itens não recebidos até a data de início serão submetidos a reagendamento.

Validade	Prazo Aprovação	Previsão Início	Previsão Término	Prazo Pagamento	Frete pago por:
19/02/2021	19/02/2021	19/02/2021	25/02/2021	30 dias	CLIENTE

A proponente não está obrigada ao cumprimento da presente cotação, ficando sua execução condicionada a aprovação do cadastro da Contratante.

Éverton I. Caetano
Agente de Negócios
(48) 3239-2121



Cotação para Serviços Tecnológicos

n.º 0191/21

Data da Emissão: 02/02/21

Revisão n.º 00 / 00

Calibração
ABNT NBR
ISO/IEC 17025



CAL 0034

Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras

Campus da UFSC, s/nº - Setor C - Caixa Postal 5053 - Trindade - 88040-970 - Florianópolis - SC

CNPJ: 78.626.363/0001-24 / IE: 251.378.241 Fone: (48) 3239-2121

Email: metrologia@certi.org.br

Folha: 2 de 2

Cliente: **AFERITEC COMPROVAÇÕES METROLÓGICAS E COMÉRCIO LTDA**

Endereço: **Rua César Ladeira, 183**

CNPJ: **00.225.796/0001-80**

Bairro: **Paulicéia**

I.E: **535.189.879.111**

Cidade: **Piracicaba**

Contato: **Caroline Kroll**

Estado: **SP** CEP **13.424-385**

Fone: **19-2533-5516**

Fax: **19-3422-0215**

E-mail: **sac@aferitec.com.br**

APROVAÇÃO DA COTAÇÃO DE SERVIÇOS TECNOLÓGICOS

Informações importantes para a Emissão de Certificado/Relatório e para execução do Serviço:

Nos casos em que o solicitante for diferente do contratante, preencher os dados abaixo:

Solicitante: _____

CNPJ: _____

UF: _____

Aprovação:

() Cotação Assinada sem pedido de compras.

() Número do Pedido de Compras (enviar pedido junto com esta aprovação): _____

Responsável pela aprovação ou usuário

INSTRUÇÕES PARA PREENCHIMENTO DA NOTA FISCAL DE TRANSPORTE PARA ENVIO DO MATERIAL

NATUREZA DE OPERAÇÃO: Remessa de mercadoria ou bem para conserto ou reparo;

CFOP: 5915 (Para clientes de SC) 6915 (Para clientes fora do Estado de SC);

Endereço para envio: Verificar o topo desta cotação.

Endereço eletrônico pra envio da DANFE: recebimento@certi.org.br

INFORMAÇÕES IMPORTANTES PARA O FATURAMENTO

Quaisquer particularidades fiscais ou financeiras precisam ser repassadas previamente à CERTI antes execução dos serviços.

Assinale a condição de pagamento desejada: () Boleto Bancário / () Depósito em Conta - Banco do Brasil.

Para reclamações ou sugestões, utilize o canal da ouvidoria: ouvidoria.cmi@certi.org.br

Esta cotação foi emitida a partir do Sistema CALI-LAB.