

Cotação para Serviços Tecnológicos n.º 0191/21 Data da Emissão: 02/02/21

Revisão n.º 00 / 00



Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras

Campus da UFSC, s/n° - Setor C - Caixa Postal 5053 - Trindade - 88040-970 - Florianópolis - SC

Folha: 1 de 2 Fone: (48) 3239-2121 CNPJ: 78.626.363/0001-24 / IE: 251.378.241 Email: metrologia@certi.org.br

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: Vinicius Nunes

Estado: **SP** CEP 13.424-385

Fone: 19-3422-0215 E-mail: qualidade@aferitec.com.br

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	Confirm	nação
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.					INAU
Melhor Cap. de Medição: $\pm [0,9+(L/430)] \mu m$ 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.

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

TOTAL

R\$ 175,00



Cotação para Serviços Tecnológicos n.º 0191/21 Data da Emissão: 02/02/21

Revisão n.º 00 / 00



Fundação Centros de Referência em Tecnologias Inovadoras

Campus da UFSC, s/n° - Setor C - Caixa Postal 5053 - Trindade - 88040-970 - Florianópolis - SC

Folha: 2 de 2 CNPJ: 78.626.363/0001-24 / IE: 251.378.241 Fone: (48) 3239-2121 Email: metrologia@certi.org.br

Cliente: AFERITEC COMPROVAÇÕES METROLÓGICAS E COMÉRCIO LTDA

CNPJ: 00.225.796/0001-80 Endereço: Rua César Ladeira, 183 Bairro: Paulicéia I.E: 535.189.879.111

Cidade: Piracicaba Contato: Vinicius Nunes

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

E-mail: qualidade@aferitec.com.br Fone: **19-3422-0215** Fax:

ÇÃO DA COTAÇÃO DE SERVIÇOS TECNOLÓGICOS importantes para a Emissão de Certificado/Relatório e para execução do Serviço: que o solicitante for diferente do contratante, preencher os dados abaixo:	
ao Assinada sem pedido de compras.	
o do Pedido de Compras (enviar pedido junto com esta aprovação):	
Responsável pela aprovação ou usuário	
	mportantes para a Emissão de Certificado/Relatório e para execução do Serviço: que o solicitante for diferente do contratante, preencher os dados abaixo: D: áo Assinada sem pedido de compras.

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.

Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec

De: Everton Idalicio Caetano <metrologia@certi.org.br>

Enviado em: quarta-feira, 3 de fevereiro de 2021 13:17 **Para:** Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec

Assunto: Re: ENC: Cotação 0191/21

Anexos: Cotação_0191_21.pdf; metrologia.vcf

Boa tarde.

A cotação 0191/21 (Anexo) contempla o mesmo serviço do certificado 2438/18.

Aguardamos sua aprovação para alocar o instrumento no laboratório.

sds



Everton Idalicio Caetano

Agente Comercial

Centro de Metrologia e Instrumentação

Fundação CERTI



metrologia@certi.org.br (48) 3239-2121

WhatsApp +554832392121 www.certi.org.br/metrologia



Esta mensagem (incluindo arquivos anexos) contém informações confidenciais e é dirigida exclusivamente ao seu destinatário, sendo proibido e sujeito a sanções penais qualquer ato de divulgação, utilização, ou reprodução (total ou parcial) das informações nela contidas, caso não seja seu destinatário.

Em 03/02/2021 11:44, Vinícius Nunes - Qualidade Aferitec escreveu:

Everton bom dia,

A cotação está considerando a calibração conforme certificado anexo?

Atenciosamente,



Rua César Ladeira, 183 Bairro Paulicéia • Piracicaba | SP + 55 19 3422.0215 • PABX + 55 19 2533.5516 • Direto

www.aferitec.com.br

De: Everton Idalicio Caetano certi.org.br **Enviada em:** quarta-feira, 3 de fevereiro de 2021 11:32

Para: SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente <sac@aferitec.com.br>; Wanderson Stoco

wanderson@aferitec.com.br
Assunto: Cotação 0191/21

Bom dia.

Anexo cotação 0191/21 con	forme recebimento de sua NF 300	71.
Aguardamos sua aprovação	para alocar a régua no laboratório).
sds		
Everton Idalicio Caetano Agente Comercial Centro de Metrologia e Instrumentação Fundação CERTI	metrologia@certi.org.br (48) 3239-2121 WhatsApp +554832392121 www.certi.org.br/metrologia	

Esta mensagem (incluindo arquivos anexos) contém informações confidenciais e é dirigida exclusivamente ao seu destinatário, sendo proibido e sujeito a sanções penais qualquer ato de divulgação, utilização, ou reprodução (total ou parcial) das informações nela contidas, caso não seja seu destinatário.