

SOBRE O LACTEC

É um instituto privado de ciência, tecnologia e inovação, com atuação consolidada, ao longo de mais de 60 anos, em projetos de pesquisa e desenvolvimento, serviços tecnológicos e ensaios e análises laboratoriais. Suas competências abrangem as áreas do conhecimento:





















Civil Geossoluções Elétrica

Eletrônica

Hídrica

Mecânica

Química Computação Materiais Ambiental

O Lactec dispõe de ampla infraestrutura física e laboratorial - distribuída em 06 unidades tecnológicas, sendo cinco em Curitiba (PR), e uma nova estrutura dentro do Parque Tecnológico da Bahia, em Salvador. Sua equipe técnica é multidisciplinar, formada por pesquisadores e doutores, com ampla experiência e qualificação. São mais de 600 colaboradores.

Assista nosso vídeo institucional:

https://www.youtube.com/watch?v=TcQ0f4SIoN0

ENSAIOS E ANÁLISES LABORATORIAIS

A infraestrutura de laboratórios do Lactec abrange diversas especialidades, atendendo a todos os setores da indústria com a realização de uma vasta lista de ensaios e análises laboratoriais. Essa infraestrutura também dá suporte a projetos de P&D, serviços tecnológicos e consultorias.

LABORATÓRIOS

LABORATORIOS			
· Absorção Atômica	- Design e Experiência do Usuário		
• Águas e efluentes	• Emissões Veiculares		
· Alta Tensão	• Ensaios em Cabos e Acessórios		
· Análises de Materiais	• Ensaios em Polímeros e Análises Térmicas		
· Análises de Óleos Isolantes	• Ensaios Mecânicos		
- Análises de Óleos Lubrificantes Industriais	• Geotecnia		
· Análises Metalográficas	· Hidráulica		
Análises Químicas	Luminotécnica		
• Biologia	Metrologia		
- Compatibilidade Dielétrica	• Microscopia		
- Compatibilidade Eletromagnética	• Pilhas e Baterias		
- Concreto e Estruturas	• Qualidade do Ar e Emissões Atmosféricas		
- Condições Climáticas e Intemperismo Artificial	· Soldagem e Aspersão Térmica		
- Cromatografia e Espectroscopia de Infravermelho	• Testes de Software		



SERVIÇOS TECNOLÓGICOS & INOVAÇÃO

Além de ensaios laboratoriais, o Lactec oferece serviços tecnológicos e consultorias, dando suporte nas fases de concepção, implantação e operação de empreendimentos dos setores elétrico e de petróleo e gás, além de outras obras de infraestrutura.

LINHAS DE ATUAÇÃO:



PESQUISA, DESENVOLVIMENTO & INOVAÇÃO

A área de Pesquisa, Desenvolvimento & Inovação do Lactec reúne um dos maiores quadros próprios de profissionais do Brasil. São realizados projetos de pesquisa básica e aplicada, desenvolvimento de dispositivos experimentais e protótipos, desde a engenharia do produto até sua inserção no mercado. São quase 400 projetos de P&D concluídos com êxito.

LINHAS DE PESQUISA:



www.lactec.org.br



ORÇAMENTO DE PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE CALIBRAÇÃO

AFERITEC
Karoline Kroll
(19) 3422-0215
sac@aferitec.com.br

Prezado(a) Cliente,

Conforme solicitado, disponibilizamos o presente orçamento para a realização dos serviços descritos abaixo.

1. Descrição do orçamento

GRUPO ALTA TENSÃO E CORRENTE

2. Informações sobre acreditação

Laboratório Acreditado pela Cgcre e pertencente à Rede Brasileira de Calibração - RBC sob o nº CAL 062 de 14/12/1994, para os serviços descritos nos links: http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rbc/detalhe_laboratorio.asp?num_certificado=62&situacao=AT&area=ELETRICIDADE%20E%20MAGNETISMO

http://www.inmetro.gov.br/laboratorios/rbc/detalhe_laboratorio.asp?num_certificado=62&situacao=AT&area=TEMPO%20E%20FREQU%CANCIA



3. Apresentação dos resultados

Será emitido um relatório, certificado ou laudo contendo os resultados dos serviços realizados, com assinatura digital certificada, em até 30 dias úteis contados a partir da data da finalização do ensaio/serviço. Caso esse documento deva ser emitido em nome de terceiros, esta solicitação deverá ser feita formalmente no ato do aceite do orçamento. Para os serviços acreditados será emitido um relatório ou certificado com símbolo da acreditação. A interpretação dos resultados ou declaração de conformidade não faz parte do serviço a ser executado. Caso sejam necessárias, o laboratório deverá ser consultado previamente e uma regra de decisão deve ser acordada.

4. Data de início dos serviços/ensaios

O período de início dos ensaios/serviços deverá ser agendado com o técnico responsável do laboratório, assim como data de entrega das amostras (quando aplicável), após o aceite do orçamento e/ou contrato assinado. Técnico responsável do laboratório para agendamento:

LUCIANO PEDRO MOTA JUNIOR



5. Entrega das amostras ou equipamentos – Quando aplicável

Endereço de entrega das amostras/equipamentos - Unidade:

LAC - Centro Politécnico da UFPR — Rod. BR-116, Km 98, nº 8813, Jardim das Américas, Curitiba, Paraná. Recebimento das amostras/equipamentos: das 9h às 11:30 ou das 14h às 16:30, somente dias úteis. As amostras/equipamentos devem estar acompanhados de nota fiscal de remessa, com identificação do número do orçamento, que consta no cabeçalho deste documento. Caso a entrega das amostras/equipamentos aconteça fora do prazo combinado ou falte algum acessório indispensável à execução do serviço, um novo prazo precisará ser agendado conforme disponibilidade do laboratório.

6. Devolução dos equipamentos- Quando aplicável

Para a retirada dos equipamentos é necessária a realização de agendamento prévio com, no mínimo, 01 dia de antecedência.

7. Transporte e frete- Quando aplicável

Os custos de transporte, frete e seguro para envio e devolução de equipamentos são de responsabilidade do cliente. O Lactec não se responsabiliza por eventuais danos ocorridos durante o transporte.

8. Serviços/ensaios a serem realizados

Nome do Produto	Descrição do Produto	Acreditação	Norma e Procedimento	Valor de Venda	Quantidade	Valor Total
,	AT.1.24 modelo WA1 n.s 40947508, conforme certificado anterior CCR 907/18. * Prazo para a calibração: 10 dias úteis.	IAcreditado	Método de Comparação	R\$755,00	1.00	R\$755,00

Subtotal = 755,00Desconto R\$ = 0,00Valor Total = 755,00

9. Condições de faturamento

28 dias

Boleto bancário; Depósito bancário

Dados faturamento:

Instituto de Tecnologia para o Desenvolvimento - Lactec Rodovia BR-116, km 98, nº 8.813, Jardim das Américas. CEP 81531-980 - Curitiba, Paraná, Brasil. CNPJ 01.715.975/0001-69 Inscrição Estadual 90129788-60

DOC-04_Rev.4_Ago/2020



10. Observações

NA

Orçamentos com valores superiores a R\$ 10.000,00 necessitam de contrato ou ordem de compras antes da execução. Qualquer solicitação de alteração no orçamento ou recebimento de tipos de amostras diferentes do acordado, poderá acarretar na alteração do valor da proposta e/ou no prazo de entrega dos resultados. Caso ocorra, será emitido uma nova revisão do orçamento.

11. Validade do orçamento

30/11/2020

12. Anexos

NA

Estamos à disposição para esclarecimento de eventuais dúvidas, por meio do contato:

Francini Mostafa Koki Assistente administrativo (41) 3361-6256 +55 41991577499 francini.koki@lactec.org.br

SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente

De:Francini Mostafa Koki <francini.koki@lactec.org.br>Enviado em:quarta-feira, 21 de outubro de 2020 17:23Para:SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente

Assunto: Orçamento 2020_20736 AFERITEC Anexos: EAQ_2020_20736_V_1 (1).pdf

Boa tarde Karoline,

Conforme sua solicitação segue em anexo nosso orçamento de calibração/ensaio no laboratório de Metrologia.

Favor analisar as condições de pagamento, opção de transporte e prazo de realização do serviço.

Se atendermos a sua solicitação e for de seu interesse, é indispensável que o orçamento seja confirmado.

Solicitamos que nos envie o **Termo de Aceitação abaixo devidamente preenchido juntamente com Ordem/Pedido de Compras** conforme padrão de sua empresa.

Termo de Aceitação:

Endereço para cobrança

Empresa:	CNPJ:	I.E.:		
Endereço:	Bairro:			
Cidade:	UF:	CEP:		
Contato:	Telefone:	Fax:		
Endereço eletrônico para envio de NFS-e (preencher pelo menos dois endereços de e-mail):				

Endereço eletrônico para envio do Relatório/ Certificado Digital

	•	•		
Nome:				
E-mail:				

Aprovação

Autorizo a realização dos servicos indicados na coluna quantidade aprovada (Quadro 1).

		Assinatura (disp	Assinatura (dispensa se enviado eletronicamente):			
Nome:		_				
Cargo:			Nome do responsável e Carimbo Cargo			
Cargo:	Setor:		Data:	/	/	



Francini Mostafá Koki

Ensaios Elétricos e Materiais | Electrical Testing and Materials Laboratório de Metrologia | Metrology Laboratory T + 55 (41) 99157-7499

<u>francini.koki@lactec.org.br</u> | <u>www.institutoslactec.org.br</u>

De: SAC - Serviço de Atendimento ao Cliente [mailto:sac@aferitec.com.br]

Enviada em: segunda-feira, 19 de outubro de 2020 07:40

Para: Francini Mostafa Koki **Assunto:** Orçamento

Bom dia Francini,

Por gentileza poderia me enviar um orçamento para calibração deste item. Gentileza considerar os pontos de calibração conforme certificado anexo.



CAROLINE KROLL SAC sac@aferitec.com.br

Transformando expectativas em credibilidade.

Rua César Ladeira, 183 Bairro Paulicéia – Piracicaba | SP

+ 55 19 2533 5516 **DIRETO** +55 19 3422 0215 **PABX**

www.aferitec.com.br