

Proposta Comercial Nº 09880.24

Santo André, 19 de novembro de 2024.

Empresa:	UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ - UFPI		
Contato:	Jadelson Pereira		
Telefone:	-	Celular:	-
E-mail:	jadelsonpereira@ufpi.edu.br		
Observações:	-		

Conforme solicitação, apresentamos nossa proposta técnica e comercial de prestação de serviços de ensaios químicos para fins de Higiene Ocupacional.

Item	Descrição do Serviço	Nota	Valor Unitário
1	<u>Ácido Clorídrico (Cloreto de Hidrogênio) (CAS: 7647-01-0)</u> Amostrador: Tubo de Sílicagel de 400/200 mg Metodologia de Referência: MA-084 (OSHA ID-174SG) Vazão: 0,2 a 0,5 L/min Volume: 3 a 100 Litros LQ: 2 µg Categoria de Limite de Exposição: TETO	-	R\$ 179,00
2	<u>Acrilamida (CAS: 79-06-1) - Fração Vapor</u> Amostrador: Tubo XAD-7 OVS de 200/100 mg Metodologia de Referência: MA-064 (OSHA PV 2004) Vazão: 1 L/min Volume: 120 Litros LQ: 0,3 µg Categoria de Limite de Exposição: TWA	-	R\$ 364,00
3	<u>Acrilamida (CAS: 79-06-1) - Fração Inalável</u> Amostrador: Filtro de fibra de vidro de 1,0 µm pré-pesado montado para uso com amostrador IOM (Particulado Inalável) Metodologia de Referência: MA-064 (MDHS 14/4 (Amostragem) / OSHA PV 2004) Vazão: 2 ± 0,1 L/min Volume: mínimo 480 Litros LQ: 0,3 µg Categoria de Limite de Exposição: TWA	-	

Proposta Comercial Nº 09880.24

Item	Descrição do Serviço	Nota	Valor Unitário
4	Formaldeído (CAS: 50-00-0) Amostrador: Tubo de sílica gel de 300/150 mg tratada com DNPH Metodologia de Referência: MA-011 (NIOSH 2016) Vazão: 0,03 a 0,5 L/min Volume: 1 a 15 Litros LQ: 0,09 µg Categoria de Limite de Exposição: TWA / STEL	-	R\$ 226,00

Outros custos

Item	Descrição	Valor Parcial
1	Despesas com SEDEX CONVENCIONAL para o envio do material acima para Teresina / PI. <i>(O valor do frete pode variar dependendo do peso e volume ou no caso do envio de bombas e acessórios - seguro)</i>	R\$ 111,00

Aprovação das condições para realização do serviço:

A empresa contratante deverá reconhecer e garantir tornar-se corresponsável pelo cumprimento do pagamento referente aos serviços prestados pela SOLUTECH e faturados à terceiros (empresa avaliada), quando o pagamento não ocorrer, por quaisquer razões alheias à responsabilidade da SOLUTECH.

O fornecimento de amostradores ou de equipamentos para amostragem não está condicionado ao recebimento de um pedido formal. A SOLUTECH considera que o pedido de amostradores ou de equipamentos para amostragem dos agentes químicos previstos neste orçamento correspondem a aprovação por parte da empresa contratante de todas as condições para realização do serviço.

Prazo para entrega do Relatório de Análise (Transmissão Eletrônica): de 12 a 15 dias úteis (*)

Relatório de ensaio digital:

Recurso utilizado para garantir a identidade digital física e/ou jurídica no meio eletrônico, permitindo que diversos serviços sejam realizados sem a necessidade da presença física, promovendo agilidade nos processos, sustentabilidade e redução de custos.

Os relatórios serão enviados **somente por e-mail**, com assinatura digital e validade jurídica em conformidade com a MP nº 2.200-2/2001.

Conforme MP nº 2.200-2, os documentos eletrônicos assinados digitalmente com o uso de certificados emitidos no âmbito da ICP-Brasil têm a mesma validade jurídica que os documentos em papel com assinaturas manuscritas, equivalente a uma assinatura física reconhecida por similaridade em cartório.

Proposta Comercial Nº 09880.24

Observações:

1. Amostragem e transporte até a Solutech por conta do cliente.
2. Condições de pagamento: faturado a 28 (vinte e oito) DDL (sujeito à análise de crédito). Outras opções sob consulta.
3. Validade do orçamento: 30 (trinta) dias.
4. Acertar os detalhes do envio dos amostradores no telefone (11) 4991-5280 e e-mail: comercial@solutechlab.com.br.
5. O prazo para devolução dos amostradores ativos é de 40 dias após data de envio. Haverá cobrança caso o amostrador não seja devolvido (extraviado) ou devolução com o mesmo invalidado. Entende-se como amostradores invalidados aqueles que são devolvidos com a embalagem original violada ou com qualquer tipo de dano.
6. Limite de Quantificação (LQ): poderá sofrer alteração de acordo com os procedimentos internos do laboratório.
7. Categoria de Limite de Exposição: são informados apenas para fins de referência. É de responsabilidade do interessado a utilização destes de acordo com a finalidade da avaliação.
8. Branco de Campo: mesmo valor da análise correspondente.
9. É necessário confirmar a disponibilidade dos amostradores antecipadamente.
10. Haverá cobrança para os serviços de emissão de 2ª via e revisão de relatório de ensaio, quando por razões alheias a responsabilidade da SOLUTECH.
11. (*) Seus relatórios de ensaios com assinatura digital serão enviados **somente por e-mail**, entretanto, caso ainda o deseje por meio físico, cobraremos o valor de R\$ 15,00 para cada relatório.
12. O laboratório Solutech não fornece opiniões ou interpretações para os resultados emitidos.
13. Registros de relatórios de ensaio e controle da qualidade são arquivados pelo período de 5 anos.
14. As amostras cujos agentes químicos possuem estabilidade devem ser entregues ao laboratório pelo menos 02 dias úteis antes do vencimento para que seja possível garantir a realização do ensaio dentro do prazo, sem custo adicional. Amostras recebidas em menos de 02 dias úteis do prazo para análise poderão ser analisadas de acordo com a disponibilidade do laboratório; nestes casos o valor do ensaio poderá ter acréscimo.
15. A SOLUTECH COMÉRCIO E SERVIÇOS DE ANÁLISES QUÍMICAS LTDA., respeita sua privacidade e temos o compromisso de protegê-la por meio do cumprimento de nossa **Política de Privacidade** disponível em <https://www.solutechlab.com.br>. Por favor, leia a **Política de Privacidade** com atenção para entender como iremos tratar suas informações.
16. Elaborado e analisado criticamente por: Fabiana Amaral.

Atenciosamente,

Tiago Rodrigues da Rocha

Departamento Comercial

E-mail: tiago@solutechlab.com.br