



FICHA COMERCIAL DA SOLUÇÃO



CÓDIGO FICHA	24
--------------	-----------

VIGÊNCIA DA FICHA	INÍCIO	07/06/2022	FIM	30/11/2022
PRAZO PARA HABILITAÇÃO	INÍCIO	07/06/2022	FIM	30/10/2022

FICHA COMERCIAL DO PRODUTO			
CÓDIGO DO PRODUTO	BA00000002372/2	PRODUTO	[S] Metrologia - Ensaios - Serviço de Análises Laboratoriais
TÍTULO COMERCIAL	Metrologia - Ensaios - Serviço de Análises Laboratoriais		
INSTRUMENTO	Consultoria	MODALIDADE	01 - Presencial
GESTOR PRODUTO / UNIDADE	Wagner Carvalho (UGEP)		

INFORMAÇÕES SOBRE O PRODUTO	
OBJETIVO	Emitir o Laudo Técnico das análises laboratoriais para até 15 (quinze) amostras, possibilitando maior segurança no trabalho, redução de custos e maior conhecimento das propriedades do material testado.
BENEFÍCIOS	<ul style="list-style-type: none">• O recebimento constante de resultados da condição físico-química e microbiológica de processo e produto;• O potencial controle de Pontos Críticos de Controle (PCC);• Acesso à verificação da qualidade físico-química e microbiológica de produtos fornecidos por terceiros por meio da amostragem de lotes;• Melhoria do uso dos resultados das análises de alimentos e superfícies. As análises indicam a eficiência dos procedimentos de higiene, além de orientar sobre medidas corretivas em pontos críticos de controle (PCC);• A identificação de patógenos ou a simples enumeração de microrganismos indicadores de higiene são dados importantes para que permitem ao empresário monitorar os seus processos, garantindo a qualidade microbiológica dos produtos e/ou serviços prestados;• Atendimento à legislação ambiental e normas de gestão ambiental;• Minimização de impactos ambientais;• Atendimento a legislações específicas habitacionais – PBQP-h – Programa Brasileiro de Qualidade e Produtividade do Habitat – SiMaC.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS/DESCRIÇÃO TÉCNICA	<p>ETAPA ÚNICA ALINHAMENTO DA PROPOSTA E REALIZAÇÃO DO ENSAIO</p> <p>1.1. Realizar reunião de alinhamento virtual junto ao cliente para a definição das seguintes informações:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Produto(s) que se deseja(m) realizar o(s) ensaio(s) e sua(s) aplicação(ões) (área de atividade);b) Características técnicas do(s) produto(s) que será(ão) submetido(s) ao(s) ensaio(s);c) Classe(s) de ensaio(s) que o(s) produto(s) se enquadra(m) conforme

	<p>norma CGCRE/Inmetro NIT-Dicla-016; d) Grandeza(s) a ser(em) ensaiada(s); e) Técnica(s) a ser(em) aplicada(s) ao ensaio; f) Se o(s) ensaio(s) visa(m) atender uma norma ou regulamento específico. Em caso afirmativo, qual regulamento. g) Responsáveis pelo acompanhamento dos serviços por parte do cliente e da prestadora de serviço tecnológico; h) Planejamento de execução dos serviços.</p> <p>1.2. Coleta de até 15 (quinze) amostras pelo Cliente;</p> <p>1.3. Envio de amostras pelo Cliente, conforme orientações da Prestadora de Serviço Tecnológico e períodos pré-determinados. Os custos de envio das amostras são de responsabilidade do Cliente;</p> <p>1.3. Realizar os ensaios metrológicos em laboratório;</p> <p>1.4. Apresentar os resultados e as entregas ao cliente.</p> <p>ENTREGA DA ETAPA ÚNICA</p> <p>Relatório do(s) ensaio(s), contendo os responsáveis pela prestação do serviço, o escopo do serviço e possíveis aspectos acordados entre as partes, resultados e análises referentes ao desempenho metrológico do(s) produto(s) submetido(s) ao(s) ensaio(s) e descrição dos procedimentos realizados, assinado pela empresa demandante.</p> <p>PRAZO MÁXIMO PARA EXECUÇÃO DO SERVIÇO</p> <p>45 DIAS CORRIDOS.</p>
<p>DIFERENCIAIS</p>	<p>A solução objetiva, por meio da Metrologia - Ensaio - Serviço de Análises Laboratoriais:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Garantir maior segurança no trabalho evitando fraturas inesperadas que poderiam causar acidentes durante a execução do serviço; • Garantia de uso de material adequado para a funcionalidade do produto; • Atender regulamentações específicas e exigência da metrologia legal; • Maior capacidade de análise de riscos concernentes ao produto.
<p>RESTRIÇÕES DO PRODUTO</p>	<p>Observação 01: Os tipos de análise devem ser os mesmos para todas as amostras da Contratação. Se as amostras exigirem diferentes tipos de análise, devem ser lançados em Contratações distintas.</p> <p>Observação 02: O Cliente deve disponibilizar as amostras lacradas. Os custos com remessa de envio e retirada das amostras lacradas no laboratório não estão contemplados nos custos das análises. O frete para envio e retirada das amostras</p>

	<p>lacradas é de responsabilidade do Contratante, neste caso o Cliente.</p> <p>Observação 03: Os ensaios de materiais de construção e sistemas construtivos poderão ser realizados a partir de 01 tipo de análise.</p> <p>Responsabilidade da empresa demandante</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Aprovar a proposta do Sebrae, valores e condições de pagamento; 2. Conhecer e validar a proposta de trabalho, o escopo das etapas e as entregas do prestador de serviço; 3. Disponibilizar agenda prévia para visitas, reuniões e atividades propostas pelo prestador de serviço; 4. Fornecer informações técnicas sobre os processos, produtos ou serviços ao prestador de serviço para o desenvolvimento do trabalho; 5. Acompanhar o prestador de serviço em visita(s) técnica(s) aos espaços físicos, se previsto no escopo do trabalho; 6. Avaliar o serviço prestado; 7. A Prestadora de Serviço Tecnológico receberá as amostras lacradas no laboratório. O Cliente deve disponibilizar as amostras lacradas. Os custos com remessa de envio e retirada das amostras lacradas no laboratório não estão contemplados nos custos das análises. O frete para envio e retirada das amostras lacradas é de responsabilidade do Contratante, neste caso o Cliente; 8. Nos casos dos ensaios de sistemas construtivos, é de responsabilidade do demandante fornecer a equipe de trabalho para montagem do corpo de prova (Vedações internas e externas – Paredes, Coberturas, Pisos).
--	--

CLIENTES FINALÍSTICOS	
PÚBLICO ALVO (PRIORITÁRIOS)	Microempreendedor Individual, Microempresa, Empresa de Pequeno Porte e Produtor Rural.
SETOR SEGMENTOS	Diversos Segmentos
PERSONAS	Empresários que desejam maior conhecimento das propriedades do material testado e redução de custos a partir da maior facilidade de identificação de falhas se tornando possível a realização de manutenção no tempo correto, gerando menos custos.

INFORMAÇÕES FINANCEIRAS			
VALOR PRODUTO	Valor total: Até R\$ 10.000,00 <i>(SEBRAETEC PÓS-PAGO – O valor para fins de comissão será definido após cotação com as empresas prestadoras do serviço)</i>	% COMISSÃO	20% do Valor Contratado <i>(O valor para fins de comissão será definido após cotação com as empresas prestadoras do serviço)</i>
<p>Fluxo Sebraetec Pós Pago:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 – Acessa canal de venda indicado nesta ficha. 2 – Solicita proposta e insere o cupom do afiliado. 3 – Aguarda retorno do Sebrae (por e-mail ou ligação) com o valor definido (resposta da proposta solicitada). 4 – Cliente acessa proposta e realiza o pagamento no canal de venda indicado. 5 – Sebrae entra em contato com o cliente para início do serviço. 6 – Afiliado recebe comissão conforme valor total definido para realização da consultoria. 			

LIMITE DE COMERCIALIZAÇÃO (QUANTIDADE)	100	FORMAS DE PAGAMENTO	Cartão de crédito, via loja virtual do Sebrae Bahia
--	-----	---------------------	---

PUBLICIDADE E DIVULGAÇÃO			
---------------------------------	--	--	--

PRAZO DE COMERCIALIZAÇÃO	07/06/2022 a 30/11/2022	PROGRAMA/ ESTRATÉGIA VINCULADA	Sebraetec
PROMOÇÃO VINCULADA	Desconto entre 70 - 80% (subsídio/desconto Sebrae) do valor do produto. Consultar política de subsídio vigente.		
ABRANGÊNCIA	Estadual		
CANAIS PRIORITÁRIOS PARA DIVULGAÇÃO	Site, redes sociais, presencialmente (sem restrições).		
CANAIS DE VENDA	https://sebraetec.com/produto/metrologia_analises_laboratoriais/		
SITE DO PRODUTO	https://sebraetec.com/produto/metrologia_analises_laboratoriais/		
DIVULGAÇÕES EM ANDAMENTO	Sem divulgações previstas.		
CANAIS ESCLARECIMENTO DE DÚVIDAS	WhatsApp: https://api.whatsapp.com/send?phone=5571981598695 Página para envio de dúvidas dos afiliados, apenas: https://emkt.ba.sebrae.com.br/sebraetec-edital-afiliados		
MATERIAL DE APOIO	Site sebratec.com		

HABILITAÇÃO EMPRESA AFILIADA			
-------------------------------------	--	--	--

PERFIL TÉCNICO ADEQUADO	Sem restrições.		
PRAZO PARA HABILITAÇÃO	De 07/06/2022 a 30/10/2022		