

FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

Programa Sebraetec

Área – Qualidade

Subárea - Metrologia

Solução - Serviços Metrológicos

OBJETIVO

O QUE É SERVIÇOS METROLÓGICOS:

Serviços de natureza laboratorial abrangidos pela Metrologia Científica e Industrial* e pela Metrologia Legal**, que considera investigação por meio de análises, determinação de uma ou mais características da amostra conforme procedimento especificado, além do conjunto de operações que estabelecem a relação entre os valores indicados por um instrumento de medição e os valores e as incertezas de medição correspondentes aos padrões utilizados.

O QUE FAZEMOS NO SERVIÇOS METROLÓGICOS

Medições aplicadas no desenvolvimento tecnológico e na garantia da qualidade de produtos, processos e serviços.

Atuação da Consultoria:

- ✓ Calibração de instrumentos de medição.
- ✓ Análises de materiais e produtos.
- ✓ Ensaaios de materiais e produtos.

ESTRUTURA / CARGA-HORÁRIA

Serviços especializados de 10 a 111 horas

A carga horária depende da complexidade do atendimento, que vai desde a aferição de um paquímetro (instrumento de medição) até ensaios metalográficos e químicos complexos.

FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

Obs: Consulte a programação dessa solução com a instituição ofertante.

ENTREGA DOS SERVIÇOS CONTRATADOS

- ✓ Relatório Técnico da consultoria
- ✓ Relatório Final/Termo de conclusão padrão SEBRAETEC

PÚBLICO ALVO

- ✓ Artesão
- ✓ Empresa de Pequeno Porte
- ✓ Microempreendedor Individual
- ✓ Microempresa
- ✓ Produtor Rural / Agricultura Familiar

PRÉ-REQUISITOS NECESSARIOS PARA O PARTICIPANTE

Solução aplicada apenas para Pessoa Jurídica

CERTIFICAÇÃO

Não se aplica



PÚBLICA

FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

Notas: * Metrologia Científica e Industrial é uma ferramenta fundamental no crescimento e inovação tecnológica, promovendo a competitividade e criando um ambiente favorável ao desenvolvimento científico e industrial em todo e qualquer país (Fonte: Inmetro).

** Metrologia Legal é parte da Metrologia relacionada às atividades resultantes de exigências obrigatórias, referentes às medições, às unidades de medida, aos instrumentos e aos métodos de medição, que são desenvolvidos por organismos competentes (Fonte: Inmetro).