

FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

Programa Sebraetec

Área – Qualidade

Subárea- Normalização Regulamentação Técnica

Solução – Aperfeiçoamento Tecnológico - Boas Práticas de Fabricação Mesa

OBJETIVO

O QUE É APERFEIÇOAMENTO TECNOLÓGICO:

Serviço que visa adequar processo(s), produto(s) ou serviço(s) como medida de melhoria de algum fator produtivo ou condição de produção identificada.

O QUE FAZEMOS NO APERFEIÇOAMENTO TECNOLÓGICO - BOAS PRÁTICAS DE FABRICAÇÃO MESA

Programa tende o aumento de segurança e qualidade dos alimentos, reduzindo os custos de produção e aumentando a competitividade das empresas de alimentos, possibilitando a sua adequação à legislação nacional e às exigências do mercado interno.

Com foco em bares, restaurantes, lanchonetes, padarias, açougue visando promover e implantar as Boas Práticas de Higiene e de Manipulação de alimentos.

Atuação de consultoria:

Disseminação e implantação de ferramentas de controle em segurança de alimentos, considerando:

- ✓ Manual de Boas Práticas; (BPF);
- ✓ Procedimento Operacional Padrão;
- ✓ Higiene Pessoal e Programa de Treinamento;
- ✓ Fabricação;
- ✓ Limpeza e Sanificação;
- ✓ Controle de Pragas;
- ✓ Controle de Qualidade;
- ✓ Procedimentos de Monitorização;
- ✓ Procedimentos de Registros;

FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

- ✓ Fluxograma;

ESTRUTURA / CARGA-HORÁRIA

45 à 53 horas (inclusas horas de consultoria para diagnóstico e supervisão)

Limitado a 30% da carga horária total para treinamento.

Obs: Consulte a programação dessa solução com a instituição ofertante

ENTREGA DOS SERVIÇOS CONTRATOS

Relatório Técnico da consultoria contendo diagnósticos e manuais desenvolvidos para adequação às normativas/regulamentações.

Relatório Final/Termo de conclusão padrão SEBRAETEC

PÚBLICO ALVO

- ✓ Microempreendedor Individual (MEI)
- ✓ Micro Empresa (ME)
- ✓ Empresa de Pequeno Porte (EPP)
- ✓ Produtor rural
- ✓ Artesão

PRÉ-REQUISITOS NECESSARIOS PARA O PARTICIPANTE

Solução aplicada apenas para Pessoa Jurídica

CERTIFICAÇÃO

Não se aplica