

## FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

**Programa Sebraetec | Área Design**

**Subárea Design de Produto**

**Solução Aperfeiçoamento Tecnológico/Embalagem (Estrutura)**

### **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, preferencialmente, em um diagnóstico tecnológico anteriormente realizado.

#### **O QUE FAZEMOS NO APERFEIÇOAMENTO TECNOLÓGICO - EMBALAGEM (ESTRUTURAL)**

Planejar e desenvolver um projeto com soluções estéticas, formais, de funcionalidade, de tecnologias, de âmbito emocional, de uso, de processos e de soluções de produção aplicadas a um produto, sistema ou conjunto de produtos.

O Design de Embalagens é a materialização de uma ideia, é uma forma, muitas vezes inovadora, de conter um produto de maneira a encantar o consumidor. Segue abaixo alguns tipos de embalagens possíveis de desenvolvimento:

Rótulo, Shape, Sleeve, Splash, Blister, Caixa de transporte, Caixas K, Cartucho, Embalagem cartonada, Embalagens mistas, Embalagens multicamadas, Embalagens laminadas, Embalagens plásticas flexíveis, Embalagens primárias, secundárias, e terciárias, Embalagem reutilizável, Latas de alumínio, Latas de aço

### **ESTRUTURA / CARGA-HORÁRIA**

#### **25 a 66 horas**

O intervalo entre 25 e 66 horas ocorre pois atuamos com embalagens de complexidades diferentes (tamanhos, formatos, materiais de produção).

## FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

### ENTREGA DOS SERVIÇOS CONTRATADOS

- Relatório técnico parcial quando atingir, no mínimo, 30% das horas previstas do projeto;
- Relatório técnico parcial quando atingir, no mínimo, 70% das horas previstas do projeto;
- Relatório técnico final:  
Manual em formato PDF digital e impresso (A4, em cores, encadernado) com modelo de capa fornecido pelo SEBRAE, contendo:
  - ✓ Síntese da pesquisa de concorrentes e referências de projeto
  - ✓ Defesa técnica e conceitual
  - ✓ Desenhos e imagens do(s) produto(s)
  - ✓ Referências dimensionais e detalhamento técnico
  - ✓ Especificações técnicas para produção: Processos, materiais e acabamentos
  - ✓ Entregar também arquivos de matemática volumétrica (\*IGS, \*STL, \*DWG, \*STEP, \*SLDPRT) e outros arquivos técnicos conforme adequação ao padrão e às necessidades do cliente
- Relatório final/ termo de conclusão – Sebraetec

#### Observações:

- Serviços de design de produto devem considerar o ecodesign. Trata-se de atividade de design que dá especial relevância a critérios ambientais na concepção dos objetos, procurando reduzir ao máximo seu impacto sobre a natureza.
- A entrega dos projetos é o detalhamento técnico do produto. Protótipos ou maquetes não devem ser considerados como entregas separadas da prestação de serviço, pois estes fazem parte do processo de trabalho do designer, desde que esteja acordado em contrato.
- Consulte a programação dessa solução com a instituição ofertante

### PÚBLICO ALVO

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



PÚBLICA

## FICHA TÉCNICA DA SOLUÇÃO EDUCACIONAL

### **PRÉ-REQUISITOS NECESSÁRIOS PARA O PARTICIPANTE**

Solução aplicada apenas para pessoa jurídica

### **CERTIFICAÇÃO**

Não se aplica