

**NOME DO CURSO**  
**Introdução a soldagem a arco elétrico**

**ESTRUTURA CURRICULAR**

Princípios Fundamentais de Soldagem de Metais  
5 horas

Processos de Soldagem I  
5 horas

Prática de Soldagem a Arco com Eletrodo  
Revestido  
10 horas

**Produção de doces gourmet**

Brigadeiros gourmet 08 horas

Doces tradicionais 08 horas

Doces de banho 04 horas

**Produção orgânica de frutíferas**

Aspectos Socioeconômicos 1 hora

Preparo e Manejo do Solo 2 horas

Calagem e Adubação 2 horas

Produção de Mudas 2 horas

Implantação do Pomar 4 horas

Irrigação 3 horas

Práticas Culturais 3 horas

Manejo de Pragas e Doenças 2 horas

Mercado e Comercialização 1 hora

**Gestão de Pessoas**

Introdução aos Recursos Humanos 2h

Recrutamento e Seleção (R&S) 3h

Avaliação de desempenho 3h

Treinamento e Desenvolvimento 3h

Cargos, salários e benefícios 3h

Retenção de pessoas 3h

Motivação e trabalho em equipe 3h

**Paisagismo**

Introdução ao paisagismo 1 hora

Tipos de clima no Brasil 1 hora  
Espécies ornamentais 2 horas  
Paisagismo x Arquitetura 1 hora  
Concepção de um projeto paisagístico 3 horas  
Escolha e preparação das plantas 2 horas  
Preparação do solo 2 horas  
Irrigação e iluminação do jardim 2 horas  
Manutenção de jardim 2 horas  
Execução do jardim 3 horas  
Paisagismo em pequenos espaços 1 hora

## **Fotografia digital**

Introdução • Apresentação Inicial • Proposta Do Curso • Evolução Da Fotografia – Síntese Histórica;

Equipamentos • Conhecimento X Equipamento • Tipos De Câmeras • Objetivas • Flash;

Aspectos Técnicos • Tipos De Fotografia • Fotometragem (ISO – Diafragma – Obturador) • Composição Fotográfica • Dicas De Iluminação • Introdução À Edição (Pós-Produção)

20 HORAS

## **Alongamento de unhas**

Anatomia ungueal;

•Química dos produtos;

•Biossegurança;

•Surgimento das unhas artificiais

•Fisiologia das unhas;

•Tipos de resina acrílica;

•Produtos e equipamentos;

•Reação química do gel;

•Infiltração

	06 HORAS			
		Física aplicada na construção da estrutura ( Balance point e Balance Natural)		
	02 HORAS			
		•Preparação da unha natural (Prática)		
		•Balance Point e Balance Natural (Prática)		
		•Formatos na fibra de vidro (Quadrada, Bailarina, Almond e Stiletto) ; (Prática)		
	12 HORAS			
<b>Design Gráfico</b>		Tópico 1 – Princípios do Design Gráfico		
		Composição de imagens (textura, formas e planos)		
		Conceitos de produção e tratamento de imagem		
		Teoria das cores		
		Tipografia		
	06 HORAS			
		Tópico 2 – Tipos e Formatos de Arquivos		
		Formatos de arquivos de imagem (JPEG, PNG, GIF, BITMAP e TIFF)		
		Compressão de imagens		
		Imagem vetorial		
	06 HORAS			
		Tópico 3 – Ferramentas e Editores de Imagem		
		Conceitos de edição de imagem		
		Filtros e efeitos		
		Conceito de camadas (layers)		
		Ferramentas para a edição de imagem		
	08 HORAS			
<b>Mídias Digitais</b>		Produção Textual para Comunicação e Marketing		
	04 HORAS			
		Fundamentos das mídias digitais		
	06 HORAS			
		Mídias Sociais e Marketing Digital		
	10 HORAS			
<b>Designer de sobrancelha</b>		Tipos de pinças	30	min
		Materiais utilizados	30	min

Biossegurança	30	min
Higienização da sobrancelha	30	min
Design com paquímetro	02	hs
Design com linha	05	hs
Mapeamento geométrico	05	hs
Como alinhar sobrancelhas diferentes	04	hs
Ficha de Anamnese	1	hs
Ética profissional	1hs	

### **Depilação profissional**

Conceito de anatomia e patologia dos pelos	- 02	hs
Materiais utilizados	-01	hs
Biossegurança	-01	hs
Métodos diferentes de remoção dos pelos	- 02	hs
Preparação da cera quente	- 01	hs
Preparação da cera Roll-on	-01	hs
Higienização do local do atendimento	- 01	hs
Demonstração de depilação em partes do corpo: Face, axilas, costas, perna, virilha, ânus e faixa do umbigo	- 10	hs
Ética profissional	- 01	hs

### **Produção de salgados tradicionais – festa e lanche**

Massa levedada / fermentada (forno) 08 horas

Massa cozida (fritura) 06 horas

Massa brissé e sablé (forno)

06 horas

### **Manutenção de micro computadores**

Funcionamento dos computadores pessoais. Principais dispositivos e componentes de um computador 4 hs

Montagem de computadores 3hs

Tensões de alimentação de um computador 2 hs

Formatação e Instalação Sistemas operacionais 4 hs

Diagnóstico e reparo de computadores 5 hs

Sustentabilidade do meio ambiente, suas relações com o setor produtivo e reutilização de diminuição de lixo eletrônico 2 hs

### **Manutenção de Celulares**

Proteção E Controle Da Energia Estática (Esd) 1h

Estruturação Do Laboratório De Manutenção 1h

Introdução Ao Sistema De Telefonia Celular 2h

Aparelhos Celulares 3h

Reparos, Testes E Medições 5h

Limpeza E Desoxidação Dos Aparelhos Celulares  
1h

Trabalhando Com Solda 1h

Dicas De Montagem De Uma Assistência Técnica  
De Sucesso 1h

Análise De Software 3h

Aparelhos Suportados Para Reparo E  
Desbloqueio No Laboratório De Treinamentos 1h

Fornecedores De Peças E Acessórios 1h