

NOME DO CURSO	ESTRUTURA CURRICULAR
Introdução a soldagem a arco elétrico	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 1hora

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

Design Gráfico

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

Imagen 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

Mídias Digitais

Produção Textual para Comunicação e Marketing

04 HORAS

Fundamentos das mídias digitais

06 HORAS

Mídias Sociais e Marketing Digital

10 HORAS

Designer de sobrancelha

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		
	Métodos diferentes de remoção dos pelos - 02hs		
	Preparação da cera quente - 01 hs		
	Preparação da cera Roll-on -01		hs
	Higienização do local do atendimento - 01hs		
	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