

PLANO DE CURSO		
Nome do curso: Microempreendedor Individual	Carga Horária: 160 h	CBO: 4211-25
Eixo Tecnológico: Gestão e Negócios	Modalidade: Qualificação Profissional	
Escolaridade: Ensino Fundamental II Completo	Idade Mínima: 16 anos	
Cidade:	Unidade :	
Professor(a) :		
E-mail :	Celular :	

1. Identificação				
CÓD	Unidades Curriculares	C.H.	Período	QTD de Aulas/Dia
1	Mercado de Trabalho	15	05/02 - 10/02	5
2	Introdução à Gestão de Empresas	15		
3	Introdução à Gestão de Recursos Humanos	15		
4	Introdução ao Marketing	10		
5	Redação Comercial	9		
6	Estratégia de Mercado	21		
7	Contabilidade Básica	15		
8	Aspectos Jurídicos das Organizações	15		
9	Aspectos legais e burocráticos para abertura de uma microempresa ou cooperativa	15		
10	Plano Básico de Negócios	30		
TOTAL		160		

2. EMENTA
1º Mercado de Trabalho
(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

2º Introdução à Gestão de Empresas

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

3º Introdução à Gestão de Recursos Humanos

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

4º Introdução ao Marketing

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

5º Redação Comercial

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

6º Estratégia de Mercado

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

7º Contabilidade Básica

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

8º Aspectos Jurídicos das Organizações

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

9º Aspectos legais e burocráticos para abertura de uma microempresa ou cooperativa

(Descrever a EMENTA do componente)

2. EMENTA

10º Plano Básico de Negócios

(Descrever a EMENTA do componente)

3. METODOLOGIAS ATIVAS DE APRENDIZAGEM

Descrição

• Gamificação	• Prototipação
• Portifólio	• Resolução de situações-problema
• Projetos interdisciplinares e transdisciplinares	• Aula de campo sobre conteúdos interdisciplinares;
• Tempestade de ideias	• Produções audiovisuais
• Debates	• Criação de ambientes virtuais

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

Título	Autor(es)	Edição	Local	Editora	Ano
Ciência e Tecnologia dos Materiais	William D. Callister, Jr.	7ª.	Porto Alegre	LTC	
Máquinas – Formulário Técnico	Casillas, A. L.	3ª.	São Paulo	Mestre Jou	1996
Manual Universal da Técnica Mecânica	Holbrook L. Horton	1ª.	São Paulo	HEMUS	

5. PRÁTICAS PEDAGÓGICAS

Descrição
• Aulas expositivas.
• Discussões reflexivas.
• Visita ao posto de trabalho.
• Estudos de caso.
• Atividades Práticas em Laboratório.

6. RECURSOS DIDÁTICOS

Descrição	Tipo (Suprimento /Hardware /Software)
Quadro branco e marcador.	Suprimento
Projektor Multimídia.	Hardware
Computador.	Hardware
Bancada de Trabalho Manual.	Suprimento
Durômetro digital manual, portátil.	Suprimento
Ferramentas e acessórios para fabricação de roscas (Machos, cossinetes, desandador, escantilhão)	Suprimento
Ferramentas para furos com ajuste (Brocas e Alargadores)	Suprimento
Furadeira de Bancada.	Suprimento
Retífica Plana e Retífica Cilíndrica.	Suprimento

7. ESTRATÉGIAS, INSTRUMENTOS E DATAS DAS AVALIAÇÕES

Descrição	Instrumento	U.C.	Data
Avaliação 1	Avaliação Escrita		23/09
Avaliação 2	Seminário		24/09
Avaliação 3	Avaliação Prática		26/05

8. CRONOGRAMA

Encontro	Atividades / Conteúdo Programático	Data	U.C.	Ambiente (Sala, Laboratório)
01	Apresentação do curso, da disciplina e do professor. Conhecendo a turma, apresentação do Plano de Ensino, definição do contrato pedagógico e discussões sobre os desafios da disciplina.	23/09	_____	Auditório

8. CRONOGRAMA

Encontro	Atividades / Conteúdo Programático	Data	U.C.	Ambiente (Sala, Laboratório)
1	Tipos e características de máquinas retificadoras.	23/09	1	Sala
2	Classificação e seleção de ferramenta abrasiva (Rebolo).	23/09	2	Sala
3	Avaliação 1	23/09	1.2	Sala
4	Classificação dos principais tipos e aplicações da lubrificação mecânica.	24/09	3	Sala
5	Classificação dos lubrificantes	24/09	4	Sala
6	Identificação dos principais problemas relacionados à lubrificação mecânica.	24/09	5	laboratório
7	Avaliação 1	25/09	3.4. e 5	Sala
8	Definição dos principais tipos de tratamento superficial.	26/09		Campo
9	Principais características e aplicações dos principais tipos de tratamento superficial.	27/09		Pátio