

| DISCIPLINA | CÓDIGO | Nº. CRÉDITOS |
|------------------|---------|--------------|
| Empreendedorismo | IND.036 | 2 |

| PRÉ-REQUISITOS EXIGIDOS | CONSTITUI PRÉ-REQUISITO PARA |
|-------------------------|------------------------------|
| - | - |

| CURSOS | NÍVEL | COORDENAÇÃO | SEMESTRE |
|------------------------|-----------|------------------------------|----------|
| Engenharia Mecatrônica | Graduação | Eng ^a Mecatrônica | S6 |

OBJETIVOS DA DISCIPLINA:

Criar e desenvolver empresas no setor de engenharia através de elaboração de plano de negócios, aplicando conhecimentos gerais (específicos) da gestão administrativa, econômica e financeira aliados aos conhecimentos básicos de engenharia mecatrônica. (Relações de trabalho). Modelos de organizações empresariais (e associações de trabalho). Áreas de produção de bens e serviços. (Código de defesa do consumidor). Oportunidades de negócios. O caráter inovador. Avaliação de mercado. Planejamento organizacional. Ética profissional e social. Plano de negócio.

METODOLOGIA DE ENSINO E AVALIAÇÃO

- Aulas expositivas, discussão de textos, apresentação e discussão de filmes.
- Avaliações teóricas.

EMENTA DA DISCIPLINA

Gestão administrativa. Gestão econômica e financeira. Gestão de produção. Empreendedorismo. Criação de empresas e plano de negócios.

PROGRAMA DA DISCIPLINA

UNIDADE 1 - GESTÃO ADMINISTRATIVA

- 1.1 Noções de Administração.
- 1.2 Mercado.
- 1.2.1 Produto Oferta.
- 1.2.2 Consumo Demanda.
- 1.2.3 Preços Comercialização.
- 1.3 Estrutura Organizacional.
- 1.3.1 Tipos de Estrutura.

UNIDADE 2 - GESTÃO ECONÔMICA E FINANCEIRA

- 2.1 Fluxo de Caixa e Resultado Econômico.
- 2.2 Orçamento.

UNIDADE 3 - GESTÃO DE PRODUÇÃO

- 3.1 Localização.
- 3.1.1 Localização de instalações.
- 3.1.2 Fatores locacionais.
- 3.1.3 Localização e meio ambiente.
- 3.2 Capacidade de Produção.

- 3.2.1 Planejamento.
- 3.2.2 Fatores influentes.
- 3.2.3 Medida da Capacidade.
- 3.3 Produto.
- 3.3.1 Produto Linha de produtos.
- 3.3.2 Classificação e características.
- 3.3.3 Novos produtos Lógicas para inovação.
- 3.3.4 Ciclo de vida e desenvolvimento do produto.
- 3.4 Processos de Produção.
- 3.4.1 Estratégias e planejamento do processo.
- 3.4.2 Sistemas de produção.
- 3.4.3 Arranjo físico.

UNIDADE 4 - EMPREENDEDORISMO

- 4.1 O Empreendedor.
- 4.2 Oportunidades.
- 4.3 Capital de Giro
- 4.4 Tipos de Despesas
- 4.5 Limitações para se abrir e possuir um negócio
- 4.6 Tipos de Empresas (Formas Jurídicas)
- 4.7 -Just-in time
- 4.8 Produção x Produtividade
- 4.9 -Globalização e seus Efeitos
- 4.10 Participação nos Lucros

UNIDADE 5 - CRIAÇÃO DE EMPRESAS E PLANO DE NEGÓCIOS

- 5.1 Empresas de engenharia mecatrônica.
- 5.2 Viabilidade técnica de produtos de engenharia mecatrônica.
- 5.3 Viabilidade econômica de empreendimentos de engenharia mecatrônica.
- 5.4 Como Elaborar um Plano de Negócios

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

CHIAVENATO, Idalberto. **Empreendedorismo:** dando asas ao espírito empreendedor. São Paulo (SP): Saraiva, 2006. 278 p. 658.11 C532e

DOLABELA, Fernando. **O Segredo de Luísa**. São Paulo (SP): Cultura Editores Associados, 1999. 312 p. 658.11 D659s

DORNELAS, José Carlos Assis. **Empreendedorismo:** transformando idéias em negócios. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2005. 293 p. 658.11 D713e

SALIM, Cesar Simões et al. **Construindo planos de negócios**: todos os passos necessários para planejar e desenvolver negócios de sucesso. 3.ed. Rio de Janeiro (RJ): Elsevier, 2005. 338 p. 658.11 C758 Acompanha CD – Cds 244/253

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

MAXIMIANO, Antonio Cesar Amaru. **Administração de projetos:** como transformar idéias em resultados. 2.ed. São Paulo (SP): Atlas, 2006. 281 p. 658.404 M464a

| Revisão | Data | |
|---------------------|-------------|--|
| Taumaturgo | 06/2009 | |
| Renata Jorge Vieira | 23/11/2010* | |

| PCC APROVADO PELA COORDENAÇÃO EM 28/06/2009 | | |
|---|----------|--|
| PROFESSOR | PEDAGOGA | |
| COORDENADOR | | |