



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO
AMAZONAS
CAMPUS MANAUS DISTRITO INDUSTRIAL



Curso: **ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO**

OBJETIVOS

Capacitar os graduandos a elaborar planos de negócios de produtos ou serviços inovadores tecnologicamente

DISCIPLINA:	PERÍODO	C.H. Semanal:	C.H. Total:
Empreendedorismo e Inovação Tecnológica	10º	4h	80h

PRÉ-REQUISITO (S):

Sem Pré-Requisitos

C. H. Teórica: 80 h

C. H. Prática: -----

CONTEUDO PROGRAMÁTICO:

UNIDADE 1: COMPETÊNCIAS EMPREENDEDORAS

- 1.1 Identificação e Planejamento de Oportunidades
- 1.2 Ferramentas Estratégicas de Gestão
- 1.3 Inteligência Competitiva.

UNIDADE 2: PROPRIEDADE INTELECTUAL

- 2.1 Conceitos e modalidades
- 2.2 Ordenamento Jurídico e Marcos Regulatórios
- 2.3 Gestão da Propriedade Intelectual e Transferência de Tecnologia em Centros de Pesquisa
- 2.4 Gestão da Inovação e Transferência de Tecnologia.

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

1. SARKAR, S. **Empreendedorismo e Inovação**. 2. ed. Lisboa: Escolar, 2009.
2. SOUSA, T. C. F.; SHEPHERD, D. A.; HISRICH, R. D.; PETERS, M. **Empreendedorismo**. 7. ed. Porto Alegre: Artmed, 2009.
3. TIDD, J.; BESSANT, J.; PAVITT, K. **Gestão da Inovação**. 3. ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

1. BIZZOTTO, C. E. N. **Plano de negócios para empreendimentos inovadores**. São Paulo: Atlas, 2008.
2. SCHERER, F. O.; CARLOMAGNO, M. S. **Gestão da inovação na prática**: como aplicar conceitos e ferramentas para alavancar a inovação. São Paulo: Atlas, 2009.