

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| <b>Componente Curricular:</b> Gestão da inovação  |                                   |
| <b>Pré-requisitos:</b> Não há   |                                   |
| <b>Carga Horária Total:</b> 36h   |                                   |
| <b>Carga Horária Prática:</b> 0h  | <b>Carga Horária Teórica:</b> 36h |
| <p><b>Objetivos</b></p> <p><b>Gerais:</b></p> <p>Apresentar e discutir o processo de inovação em organizações, principais metodologias e ferramentas relativas às estratégias corporativas de inovação</p> <p><b>Específicos:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Entender o processo e a gestão da inovação em organizações.</li> <li>• Discutir o papel dos parques tecnológicos, incubadoras de empresas e políticas governamentais de incentivo à inovação.</li> <li>• Discutir pesquisas atuais sobre gestão de inovação de: produtos, processos, mercados, gerencial e social e tendências da área.</li> </ul> |                                   |
| <p><b>Ementa:</b></p> <p>Processo de inovação nas organizações; O papel da inovação no desenvolvimento econômico e social. O macroambiente da inovação: universidades, institutos de pesquisa, parceiros, incubadoras e parques tecnológicos. Gestão do conhecimento e inovação. Propriedade intelectual.</p>   |                                   |
| <p><b>Conteúdo programático</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Conceitos Básicos: Processo de Inovação, Função Tecnológica e Inovação aberta</li> <li>2. Estratégia Tecnológica e a Interface entre Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação (P&amp;D&amp;I) e as demais áreas da empresa</li> <li>3. Cooperação entre empresa - universidade / instituto de pesquisa e Habitat's de Inovação</li> <li>4. Inovação e Internacionalização de Empresas</li> <li>5. Propriedade Intelectual</li> </ol>  |                                   |
| <p><b>Metodologia de Ensino Utilizada</b></p> <p>Aulas expositivas, leituras e estudos de caso.</p>   |                                   |
| <p><b>Recursos Instrucionais Necessários:</b></p>   |                                   |

Sala de aula com microcomputador e projetor multimídia

### **Critérios de avaliação**

### **Bibliografia Básica**

1. AMATO NETO, J. **Gestão de sistemas locais de produção e inovação (clusters/APLs):** um modelo de referência: conceitos, princípios e aplicações; sistema de indicadores e benchmarkings; análises e discussões de casos. São Paulo: Atlas, 2009.
2. PRAHALAD, C.K.; KRISHNAN, M.S. **A nova era da inovação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2008.
3. TIDD, J.; BESSANT, J.; PAVITT, K. **Gestão da Inovação.** 3 ed. Porto Alegre: Bookman, 2008.

### **Complementar**

1. CHESBROUGH, H. **Managing open innovation.** Research Technoloh Management, v. 47, n. 1, p. 23, 2004.
2. CHRISTENSEN, C. M.; ANTHONY, S. D.; ROTH, E. A. **O futuro da inovação.** Rio de Janeiro: Elsevier, 2007
3. DAVILA, Tony; EPSTEIN, Marc J.; SHELTON, Robert. **As regras da inovação.** Porto Alegre: Bookman, 2007.
4. MOWERY, David C.; ROSENBERG, Nathan. **Trajetórias da inovação:** a mudança tecnológica nos Estados Unidos da América no século XX. Campinas: Unicamp, 2005.
5. VASCONCELLOS, Eduardo; HEMSLEY, James R. **Estrutura das organizações:** estruturas tradicionais, estruturas para inovação, estrutura matricial. 4 ed. São Paulo: Cengage Learning, 2002.