



PLANO DE ENSINO 2022/I

**1 IDENTIFICAÇÃO**

**DISCIPLINA : Habitats de Inovação**

**CARGA HORÁRIA:** 72 h/aulas

**PROFESSOR:** Marcelo Macedo

**OFERTA:** Graduação em Ciências Contábeis, Administração, Design, Sistemas de Informação e Engenharias, Ciências da Informação, Arquivologia e Biblioteconomia

**EMENTA:**

Inovação e conhecimento. Sistemas de ciência, tecnologia e inovação. A tríplice hélice. Cooperação universidade empresa. Redes de cooperação. Habitats de inovação nacionais e internacionais.

**2 OBJETIVOS:**

**Objetivo Geral:**

Envolver os alunos com a temática dos fundamentos de habitats de inovação, em uma abordagem interdisciplinar, fazendo análise, interpretação e intervenção na realidade dos habitats existentes no Brasil e no mundo.

**Objetivos Específicos:**

- Conhecer os Componentes do Sistema de Ciência, Tecnologia e Inovação;
- Conhecer a taxonomia sobre habitats de inovação;
- Conhecer os modelos da tríplice hélice e sua importância para a inovação;
- Conhecer os habitats de inovação catarinenses, nacionais e internacionais;

**CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

**Inovação**

- Conhecimento
- Tipos e espaços de conhecimento
- Modelo da tríplice hélice
- Modelo de cooperação de um sistema de inovação
- Ecossistemas de inovação

**Componentes dos Sistemas de Ciência, Tecnologia e Inovação**

- A Política Nacional de Ciência Tecnologia e Inovação
- A Política Estadual de Ciência Tecnologia e Inovação
- As leis de inovação
- Indicadores em Ciência, Tecnologia e Inovação

### Habitats de inovação

- Os habitats de inovação: conceitos e tipologia
- Os habitats de inovação internacional
- Os habitats de inovação do Brasil
- Os habitats de inovação de Santa Catarina

## 3. METODOLOGIA

- Conteúdos interativos via Moodle.
- Atividades.
- Estudos de caso.
- Palestras com cases de sucesso.

## 4. SISTEMA DE AVALIAÇÃO

- Será realizado através participação em aula
- Frequência é obrigatória (conforme Resolução 018/Cun/de 09/02/90).
- Para as faltas em dia de qualquer tipo de avaliação ou qualquer outra atividade valendo nota, apresentar justificativa e pedido formal à Chefia do Departamento e documentação, no prazo de três (3) dias úteis.
- O conceito final será formado pelas seguintes notas:

### - AVALIAÇÃO 1

Participação de atividades do MOODLE

### - AVALIAÇÃO 2 - Provas

Serão realizadas duas provas, sendo a segunda com todo o conteúdo do semestre

### - AVALIAÇÃO 3 - Trabalho final

Trabalho onde o aluno devera fazer uma análise do processo inovação em um habitat, fazendo uma relação com o conteúdo ministrado em sala.

(Avaliação1) Peso 2  
 (Avaliação3) Peso 3  
 (Avaliação3) Peso 5

$$\left. \begin{array}{l} \\ \\ \end{array} \right\} A1*0,2 + A3*0,3 + A4*0,5 = \text{média}$$

## 5 CRONOGRAMA

ABRIL

- 1 APRESENTAÇÃO DA DISCIPLINA, CONHECIMENTO
- 2 MÓDULO 1 – INOVAÇÃO
- 3 MÓDULO 2 — LEGISLAÇÃO EM CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO
- 4 MÓDULO 3 - ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO

MAIO

- 5 PROVA 1
- 6 MÓDULO 5 – TRIPLICE HÉLICE
- 7 MODULO 6 – HABITATS DE INOVAÇÃO
- 8 MODULO 7 – HABITATS DE INOVAÇÃO
- 9 MODULO 8 – HABITATS DE INOVAÇÃO

JUNHO

- 10 MODULO 9 – CIDADES INTELIGENTES
- 11 MODULO 10 – TRABALHO FINAL
- 12 PROVA 2
- 13 AULA REC

JULHO

- 14 REC
- 15 DIVULGAÇÃO DAS NOTAS FINAIS

## 6 BIBLIOGRAFIA

IASP. **International Association of Science Parks**. Disponível em: <<http://www.iasp.ws/>>.

OCDE, **Manual de Oslo**: Diretrizes para coleta e interpretação de dados sobre inovação. Trad. FINEP, 3 ed, 1997. Disponível em: <[http://download.finep.gov.br/imprensa/manual\\_de\\_oslo.pdf](http://download.finep.gov.br/imprensa/manual_de_oslo.pdf)>

## 7 BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

ABDI - Agência Brasileira de Desenvolvimento Industrial. **Parques Tecnológicos – Estudo, Análise e Proposições**. Disponível em <<http://www.abdi.com.br/Estudo/Parques%20Tecnol%C3%B3gicos%20-%20Estudo%20an%C3%A1lises%20e%20Proposi%C3%A7%C3%B5es.pdf>>.

ANPROTEC. **Portfólio de Parques Tecnológicos no Brasil**. Brasília: ANPROTEC, 2008. Disponível em: <[http://www.anprotec.org.br/ArquivosDin/protfolio\\_versao\\_resumida\\_pdf\\_37.pdf](http://www.anprotec.org.br/ArquivosDin/protfolio_versao_resumida_pdf_37.pdf)>.

BRASIL. **Lei nº 10.973, de 2 de dezembro de 2004.** Dispõe sobre incentivos à inovação e à pesquisa científica e tecnológica no ambiente produtivo e dá outras providências. Disponível em: <[http://www.planalto.gov.br/ccivil\\_03/ato2004-2006/2004/lei/110.973.htm](http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/ato2004-2006/2004/lei/110.973.htm)>.

CHIOCHETTA, João Carlos. **Proposta de um modelo de governança para parques tecnológicos.** Tese (Doutorado em Engenharia de Produção) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 2010. Disponível em: <[http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/publicacoes/348\\_TESE%20-%20CHIOCHETTA-JC%20-%20HOMOLOGA%C3%87%C3%83O%20-%20revista%2014-01.pdf](http://www.producao.ufrgs.br/arquivos/publicacoes/348_TESE%20-%20CHIOCHETTA-JC%20-%20HOMOLOGA%C3%87%C3%83O%20-%20revista%2014-01.pdf)>.

ETZKOWITZ, H.; LEYDESDORFF, L. The dynamics of innovation: from National Systems and “Mode 2” to a Triple Helix of university–industry–government relations. **Research Policy**, v. 29, p, 109–123, 2000.

FIGLIOLI, Aline. **Perspectivas de financiamento de parques tecnológicos:** um estudo comparativo. 2007. Dissertação (Mestrado em Administração de Organizações) - Faculdade de Economia, Administração e Contabilidade de Ribeirão Preto, Universidade de São Paulo, Ribeirão Preto, 2007. Disponível em: <<http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/96/96132/tde-31082007-165358/>>.

GIUGLIANI, Eduardo. **Modelo de Governança para Parques Científicos e Tecnológicos no Brasil.** Tese (Doutorado em Engenharia e Gestão do Conhecimento) – Universidade Federal de Santa Catarina, 2011. Disponível em: <[http://btd.egc.ufsc.br/wp-content/uploads/2011/08/Eduardo\\_Giugliani.pdf](http://btd.egc.ufsc.br/wp-content/uploads/2011/08/Eduardo_Giugliani.pdf)>.

OCDE. ORGANIZAÇÃO DE COOPERAÇÃO E DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO. **Science, Technogy and Industry Outlook**, 2014. Disponível em: <[http://dx.doi.org/10.1787/sti\\_outlook-2014-en](http://dx.doi.org/10.1787/sti_outlook-2014-en)>.

OCDE. ORGANIZAÇÃO DE COOPERAÇÃO E DE DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO. **Manual de Frascati:** proposta de práticas exemplares para inquéritos sobre investigação e desenvolvimento experimental. Trad. More than Just Words (Portugal), 2013. Disponível em: <[http://www.mct.gov.br/upd\\_blob/0225/225728.pdf](http://www.mct.gov.br/upd_blob/0225/225728.pdf)>.

SANTA CATARINA. **Lei Nº 14.328, de 15 de Janeiro de 2008.** Dispõe sobre incentivos à pesquisa científica e tecnológica e à inovação no ambiente produtivo no Estado de Santa Catarina e adota outras providências. Disponível em: <[http://fapesc.sc.gov.br/arquivos/03092009lei\\_inovacao.pdf](http://fapesc.sc.gov.br/arquivos/03092009lei_inovacao.pdf)>.

## **8 HORÁRIO DE ATENDIMENTO**

- O horário de atendimento aos alunos é realizado as quintas feiras das 16:00h as 18:00h. No entanto, solicitamos agendamento prévio por email para otimizar o atendimento. O aluno deve ler atentamente a **RESOLUÇÃO Nº 17/CUn/97, de 30 de setembro de 1997 que dispõe sobre o Regulamento dos Cursos de Graduação da UFSC.**
- Todo material didático a ser utilizado pela disciplina será disponibilizado pelo professor.
- Obs: O programa está sujeito a alterações em função de imprevistos que venham a ocorrer ao longo do semestre.