

DEPARTAMENTO: QUÍMICA

DISCIPLINA: Fundamentos de Propriedade Intelectual e Gestão de Projetos

SIGLA: FPG

CARGA HORÁRIA TOTAL: 30 horas

TEORIA: 30 horas

PRÁTICA:

CURSO: Doutorado Acadêmico em Química Aplicada

PRÉ-REQUISITOS:

PROFESSOR RESPONSÁVEL: Marcia Margarete Meier, com colaboradores do mercado de trabalho, do Núcleo de Inovação Tecnológica (NITEC) e da Direção de Pesquisa e Pós-graduação (DPPG) da UDESC.

EMENTA

Conceitos de propriedade intelectual; propriedade industrial; como ler; como redigir uma patente; patente como fonte de informação; base de dados de patentes nacionais e internacionais. Definição de projetos; portfólio de projetos e priorização; fundamentos da gestão de projetos de base tecnológica; ciclo de vida dos projetos; sistemas de gestão de projetos; financiamento de projetos.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO / CRONOGRAMA

UNIDADE 1 – FUNDAMENTOS DE PROPRIEDADE INTELECTUAL

- | | |
|--|----------|
| 1.1. Introdução | Semana 1 |
| 1.2. Propriedade Intelectual | Semana 1 |
| 1.3. Propriedade Industrial | Semana 1 |
| 1.4. Busca de patentes em bases de dados | Semana 2 |
| 1.5. Leitura e redação de patente | Semana 3 |

UNIDADE 2 – FUNDAMENTOS DE GESTÃO DE PROJETOS

- | | |
|--|--------------|
| 2.1. Introdução | Semana 4 |
| 2.2. Criação de portfólio de projetos e estratégias/fatores de priorização | Semana 4 e 5 |
| 2.3. Fundamentos de gestão de projetos de base tecnológica | Semana 6 |

2.4. Sistemas de gestão de projetos de inovação tecnológica	Semana 6
2.5. Ciclo de vida de projetos	Semana 6
2.6. Financiamentos de projetos: órgãos de fomento e ecossistemas de inovação	Semana 7

METODOLOGIA PROPOSTA

Aulas expositivas e dialogadas. As aulas ocorrerão em módulos de 4 horas oferecidas a cada duas semanas.

BIBLIOGRAFIA

BÁSICA:

1. KERZNER, H. Gestão de Projetos: as melhores práticas. Editora Bookman, 2ª edição, 2004.
2. PMBOK. Um guia do Conjunto de Conhecimento em Gerenciamento de Projetos. 4ª Edição, Project Management Institute, 2008.
3. INPI. Guia Prático para Busca de Patentes. Disponível em <http://www.inpi.gov.br/menu-servicos/informacao/guia-pratico-para-buscas-de-patentes>

COMPLEMENTAR:

Artigos e textos publicados sobre o tema.

Centro de Ciências Tecnológicas – CCT
Rua: Paulo Malschitzki, 200 – Campus Universitário Prof. Avelino Marcante
Zona Industrial Norte – CEP: 89219-710
Fone: (47) 3481-7900
Joinville – Santa Catarina – Brasil