



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
CENTRO DE CIÊNCIAS NATURAIS - CCN
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA – PPGQ



PROGRAMA DE DISCIPLINA

DISCIPLINA: Inovação e Empreendedorismo na Química

MINISTRANTE:

OBRIGATÓRIA	CRÉDITOS	SIGLA	CARGA HORÁRIA	ANO / SEMESTRE
NÃO	4	IEQ	60 h	

EMENTA:

Tecnologia e Inovação; Registro de Marcas e Patentes; Patentes de Invenção e Modelos de Utilidade; Prazos e processos do patenteamento. Empreendedorismo: Financiamento; Marketing; Pesquisa de Mercado; Desenvolvimento de Produtos; Inserção no Mercado. Agência Brasileira de Inteligência (ABIN); Instituto Nacional de Propriedade Industrial (INPI). Escrita de Patente

BIBLIOGRAFIA:

1. Moreira, Daniel A.; Queiroz, Ana Carolina S. (org). Inovação organizacional e tecnológica. São Paulo: Thomson Learning, 2007.
2. Tidd, J.; Pavitt, K.; Bessant, J. Gestão da inovação. Porto Alegre: Bookman Companhia Editora, 2008.
3. Murray, R. Innovation in Analytical Chemistry, Anal. Chem. 2011, 83, 6431.
4. Souza, Eda C. L.; Guimarães, Tomás de A. (Orgs.). Empreendedorismo além do plano de negócio. São Paulo: Atlas, 2005. 259p.
5. Hisrich, Robert. D., Peters. Michael e Shepherd, Dean. A. Empreendedorismo. 7ª. Edição. Porto Alegre: Bookman, 2009.
6. Rabi, Jaime A. Políticas públicas e o empreendedorismo em química no Brasil: o caso da Microbiológica. Quím. Nova 2007, 30, 1420-1428.
7. Araújo, Maria H. et al. O estímulo ao empreendedorismo nos cursos de química: formando químicos empreendedores. Quím. Nova 2005, 28,S18-S25.