



## PROGRAMA DE DISCIPLINA

CAMPUS: ALEGRE-ES

CURSO: PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS VETERINÁRIAS

PROFESSOR (ES): Vagner Tebaldi de Queiroz

CÓDIGO	DISCIPLINA	C.H.	CRÉDITOS	ANO/ SEMESTR E
PGCV-1019	Empreendedorismo e Inovação Tecnológica	45	3	2º
PGCV-1019	Entrepreneurship and technological innovation	45	3	2º

### 1. EMENTA:

Aspectos básicos de empreendedorismo. Habilidades e competências do empreendedor. Plano de negócios. Fundamentos da criação de empresas de base tecnológica. Propriedade industrial.

Basic features of entrepreneurship. Competences and skills of an entrepreneur. Business plan. Technology-based companies. Industrial property

COORDENADOR DA DISCIPLINA:

Prof. Vagner Tebaldi de Queiroz

Assinatura

COORDENADOR DO PPGCV:

Jose de Oliveira Carvalho Neto

Assinatura

### 2. OBJETIVO DA DISCIPLINA

Geral

Dotar o pós graduando de conhecimentos sobre empreendedorismo e criação de empresas de base tecnológica, e como estes temas podem ser aplicados nas áreas de Ciências Agrárias.

### **Específicos**

Identificar as diferentes abordagens do empreendedorismo; Identificar e desenvolver habilidades e atitudes empreendedoras; Compreender o que é um negócio; Compreender as diretrizes para criação de empresa de base tecnológica. Capacitar o acadêmico nos temas propriedade intelectual e industrial.

### **3) Metodologia:**

Aulas expositivas com utilização de projetor multimídia, apresentação e discussão de trabalhos científicos.

### **4) Avaliação**

Entrega de estudos dirigidos e atividades escritas – 60%;  
Apresentação de seminário – 40%.

## **4. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

UNIDADE	DESCRIÇÃO
1	Aspectos básicos de empreendedorismo: conceituação, importância, oportunidades de negócios e cenários.
2	Habilidades e competências do empreendedor.
3	Plano de negócios: conceituação importância e estrutura; negócios como ferramenta de gerenciamento; uso de análise lógica para desenvolver planos específicos para a tomada de decisões.
4	Fundamentos da criação de empresas de base tecnológica: aspectos legais, tributos, questão burocrática, outros.
5	Propriedade intelectual e industrial: patente como fonte de informação, base de dados de patentes nacionais e internacionais; patentes em química, biologia, materiais, etc; processo de transferência de tecnologia e negociação.

## 5. REFERÊNCIAS

BARON, R. A. Essentials of entrepreneurship: evidence and practice. Edward Elgar Publishing, 2014.

DEGEN, R. J. O empreendedor: empreender como opção de carreira. São Paulo: Pearson Prentice Hall, 2009.

DONALD, F. K. Entrepreneurship: Theory, Process, and Practice. Cengage Learning, 2017.

GOOSSEN, R. J. e-Empreendedor: vencendo no mercado virtual corporativo. Rio de Janeiro: Elsevier, 2009.

MENDES, J. Manual do empreendedor: como construir um empreendimento de sucesso. São Paulo: Atlas, 2009.

Sites: <http://www.inpi.gov.br/>; [www.sebrae.org.br](http://www.sebrae.org.br); [www.endeavour.org.br](http://www.endeavour.org.br);  
[www.gemconsortium.org](http://www.gemconsortium.org); [www.empresario.com.br](http://www.empresario.com.br); [www.entreworld.org](http://www.entreworld.org);  
[www.empreendedor.com.br](http://www.empreendedor.com.br).

Artigos científicos.