

## **Disciplina: Empreendedorismo, inovação, patente e extensão rural**

Docentes: ISABELA BAZZO DA COSTA, MARCÍLIO FÉLIX

Ementa: Fornecer conhecimentos teórico e prático no que diz respeito ao empreendedorismo no agronegócio nacional, possibilitando que o mesmo possa desenvolver projetos de aplicação de várias naturezas, realizando tanto a gestão como a execução. Proporcionar condições para que os alunos possam atuar de forma consciente, crítica e criativa no desenvolvimento do meio rural e da sociedade como um todo, levando em consideração as dimensões culturais, sociais, ambientais, políticas e econômicas da realidade brasileira, com inovações na difusão de tecnologias. Fornecer embasamento para montar seu próprio negócio, com grande produtividade e sustentabilidade das diferentes áreas do agronegócio, preservando o meio ambiente e proporcionando o bem-estar animal. Além disso, proporcionar conhecimentos sobre proteção de propriedade intelectual no âmbito dos processos produtivos da cadeia agropecuária.

### **Bibliografia:**

AHLERT, I. B., CAMARA JUNIOR, E. G. Patentes: proteção na lei de propriedade industrial. São Paulo: Atlas. 2019, 265p.

ALMEIDA, A., ANDRÉ NETO, A., SOUZA, C. P., ANDREASSI, T. Empreendedorismo e desenvolvimento de novos negócios. Ed. FGV: São Paulo. 2014, 114p.

ANTUNES, L. M. Manual de administração rural: custos de produção. 1 ed. Guaíba: Agropecuária, 1996. 142p.

ARRUDA, M.; VERMULM, R.; HOLLANDA, S. Inovação tecnológica no Brasil: a indústria em busca da competitividade global. São Paulo: ANPEI, 2006. 117p.

BORSATTO, R. S. O papel da extensão rural no fortalecimento da agricultura familiar e da agroecologia. EdUFSCar: São Carlos. 1 ed. 2017, 55p.

BRASIL. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento. Agronegócio brasileiro: desempenho do comércio exterior. 2 ed. Brasília: Mapa, 2006. 116p.

CALLADO, A. A. C. (Org.). Agronegócio. 4 ed. São Paulo: Atlas, 2015. 216p.

CAMARGO, S. H. C. R. V.; VEIGA NETO, A.R. Gestão empreendedora; Parceiros estratégicos. Paco Ed: Jundiaí. 1 ed. 2016, 198p.

CARVALHO, D.; W. Dano ambiental futuro: a responsabilidade civil pelo risco ambiental. 2 ed. Porto Alegre: Livraria do Advogado, 2013. 248p.

DUARTE, N. M. C.; TURAZZI, J. C.; MATHIAS, L. A. S. Metodologia científica. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Anestesiologia. 2008. 152 p.

FONSECA, M. T. L. A extensão rural no Brasil: um projeto educativo para o capital. 1 ed. São Paulo: Loyola, 1985. 191p.

GARCIA, A. L. F.; JUSTINIANO, L. S. Inovação empreendedorismo e Desenvolvimento Regional. Boreal Ed: São Paulo. 1 ed. 2016, 132p.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Fundamentos de Metodologia Científica. 7 ed. São Paulo: Atlas, 2010. 296 p.

NORONHA, J. F. Projetos agropecuários: administração financeira, orçamento e viabilidade econômica. 2 ed. São Paulo: Atlas, 1987. 269p.

SILVEIRA, N. Propriedade intelectual. Ed Manole: São Paulo. 6 ed. 2018, 480p.

SÓARES, J. C. V. Empreendedorismo no meio rural. Appris Ed: Curitiba. 1 ed. 2016, 295p.

STRINGHINI, J. H. Guia para redação técnica-científica e normalização bibliográfica. Goiânia: EV/UFG, 2003. 61p.

TEIXEIRA, E. M. et. al. Produção agroindustrial: noções de processos, tecnologias de fabricação de alimentos de origem animal e vegetal e gestão industrial. 1 ed. São Paulo: Erica, 2015. 136p.

VOLPATO, G. L. Guia prático para redação científica: publique em revistas internacionais. 1 ed. Botucatu: Best Writing, 2015. 268p.

ZUIN, L. F. S. (Coord.). Agronegócios: gestão, inovação e sustentabilidade. 1 ed. São Paulo: Saraiva, 2015. 291p.

Periódicos Recomendados:

Archives of Veterinary Science

Arquivo Brasileiro de Medicina Veterinária e Zootecnia

Ciência Rural

International Journal for Innovation Education and Research

International Journal of Business Innovation and Research

International Journal of Innovation Management

Pesquisa Agropecuária Brasileira