

Anexo II – Resolução nº 133/2003-CEPE

**UNIVERSIDADE ESTADUAL DO OESTE DO PARANÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO**

PLANO DE ENSINO - PERÍODO LETIVO/ANO 2022

Programa: Mestrado em Contabilidade

Área de Concentração: Controladoria

Mestrado (X) Doutorado ()

Centro: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS - CCSA

Campus: CASCAVEL - PARANÁ

DISCIPLINA

Código	Nome	Carga horária		
		AT ¹	AP ²	Total
	Empreendedorismo e Negócios Inovadores			30 horas 2 créditos

¹ Aula Teórica; ² Aula Prática)**Docente****MARIA DA PIEDADE ARAÚJO****Ementa**

Inovação e ciência: os princípios da tríplice hélice. Fundamentos da atitude empreendedora sob a ótica da Controladoria. Inovação e desenvolvimento. Inovação: olhar a partir da Cadeia de Adoção. Entendendo o vale da morte da Inovação. Como transferir tecnologia: mecanismos de transferência. Criação de Spin Offs e Startups. Ecossistemas de inovação. Financiamento à Inovação e as leis de incentivo. Ferramentas de planejamento e estratégias de negócios. A relação do empreendedorismo, inovação, sustentabilidade e a controladoria.

Objetivos

- a) estudar a inovação no âmbito da ciência;
- b) levantar a discussão sobre empreendedorismo sem inovação versus inovação sem empreendedorismo e, a importância da inovação no processo de desenvolvimento econômico e social sob o prisma da tríplice hélice;
- c) contribuir para que os mestrandos sejam proativos no seu ambiente de trabalho, independente do setor de atuação, a partir do estudo das habilidades empreendedoras e por meio do aprender fazendo;
- d) contribuir para o entendimento da relação do empreendedorismo, inovação, sustentabilidade e a controladoria;
- e) contribuir com o perfil do mestrando no sentido de criar e desenvolver novos negócios, tanto no setor privado, quanto em órgãos governamentais e universidades, que visem buscar alternativas para o problema da competitividade e da sustentabilidade.

Conteúdo Programático

Encontro 1 – 19/09/2022

- Inovação e Ciência: como estamos enquanto país nestes indicadores?
- A importância do entendimento da tríplice hélice – investimento público em Ciência, Tecnologia e Inovação.
- Fundamentos da atitude empreendedora: é possível empreender de maneira inovadora na nossa área de atuação? O quadrante de Pasteur.
- O que é inovação? É possível inovar a partir dos nossos trabalhos acadêmicos?

Encontro 2 – 03/10/2022

- Relação Inovação versus Desenvolvimento versus sustentabilidade.
- Como olhar a inovação a partir da cadeia de adoção. Fazendo brainstorming a partir da realidade vivenciada nos ambientes de trabalho.
- Importância da cadeia de valor da inovação.
- Entendendo o vale da morte da inovação.

Encontro 3 – 17/10/2022

- Entendendo os mecanismos de transferência de tecnologia.
- Criação de Spin Offs e Startups e Ecossistemas de inovação.
- Financiamento à Inovação e as leis de incentivo.

Encontro 4 – 07/11/2022

- Encontros com convidados: coordenador do Sistema Regional de Inovação; PTI e Marco Zanata da startup NetworkAgro.

Encontro 5 – 28/11/2022

- Ferramentas de planejamento e estratégias de negócios.
- Associando empreendedorismo, inovação, sustentabilidade e controladoria.

Encontro 6 – 12/12/2022

- Compartilhamento de experiências nos projetos.

Atividades Práticas – grupos de alunos

--

Metodologia

Será encaminhado, com antecedência, o material da disciplina, para que as aulas sejam menos expositivas e mais de compartilhamento de experiências.

Avaliação

(critérios, mecanismos, instrumentos e periodicidade)

- 1) Participação nas atividades propostas nos encontros, avaliadas por meio do Kahoot (30%).
- 2) Avaliação intraequipe. Os participantes das equipes se avaliam e a nota neste quesito é a média ponderada simples (20%).
- 3) Pitch dos projetos – avaliação entre as equipes. Cada equipe (todos os membros) avaliam os pitches das demais equipes. (20%).
- 4) Pitch dos projetos – avaliação feita pelo docente (30%).

Bibliografia básica

BERNARDO, O. O.; SOUZA, M. T. S.; DEMAJOROVIC, J. Inovação na Cadeia Reversa de Resíduos Eletroeletrônicos: Um Estudo sobre os Sistemas de Informação e as Tecnologias de Rastreamento. **Revista de Administração de Empresas**, v. 60, n. 4, p. 248-261, 2020.

BORSATTO, J. M. L. S.; BAZANI, C.; AMUI, L. Regulamentações Ambientais, Inovação Verde e Desempenho: Uma Análise de Empresas do Setor Industrial de Países Desenvolvidos e Países em Desenvolvimento. **Brazilian Business Review**, v. 17, n. 5, p. 559-578, 2020.

BUETTGEN, J. J., NASCIMENTO, J.J., RUGGI, M. O., CHARVET, P. (Orgs.) Empreendedorismo, sustentabilidade e inovação no Brasil: Prêmio Ozires Silva: 10 anos reconhecendo ideias de valor. Curitiba, PR : Cátedra Ozires Silva ; ISAE Escola de Negócios, 2017.

BUSSLER, N. R. C.; STOROPOLI, J. E.; MARTENS, C. D. P.; NASSIF, V. M. J. A Interação entre as Universidades e o Empreendedorismo. **Desenvolvimento em Questão**, v. 18, n. 52, p. 194-215, 2020.

CARIONI, L. Apoio à inovação: tudo o que você precisa. Fundação Certi. Publicado em 05/10/2021. Acesso em: <<https://certi.org.br/blog/inovacao/>>

DANTAS, L. R.; QUIROZ, J. V. **As relações da tríplice hélice nas fundações de apoio das universidades**. 1. Ed. Porto Alegre: Revolução eBook, 2016.

DECRETO Nº 28.244, DE 23 DE JUNHO DE 2020. Regulamenta no âmbito do Município de Foz do Iguaçu, a instituição de ambientes experimentais de inovação científica, tecnológica e empreendedora, sob o formato de Bancos de Testes Regulatórios e Tecnológicos - "Programa Sandbox - Foz do Iguaçu". Disponível em: <https://leismunicipais.com.br/a1/pr/f/foz-do-iguacu/decreto/2020/2825/28244/decreto-n-28244-2020-regulamenta-no-ambito-do-municipio-de-foz-do-iguacu-a-instituicao-de-ambientes-experimentais-de-inovacao-cientifica-tecnologica-e-empreendedora-sob-o->

[formato-de-bancos-de-testes-regulatorios-e-tecnologicos-programa-sandbox-foz-do-iguacu-2020-06-23-versao-original](#)

ETZKOWITZ, HENRY; ZHOU, CHUNYAN. Hélice Tríplice: inovação e empreendedorismo universidade-indústria-governo. **Estudos Avançados**, São Paulo, v. 31, n. 90, p. 23-48, May 2017. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142017000200023&lng=en&nrm=iso>. Acesso em 12 de setembro de 2020. <https://doi.org/10.1590/s0103-40142017.3190003>.

GARCIA, C. (Org.). **Lei do Bem: como alavancar a inovação com a utilização dos incentivos fiscais**. ABGi: Accelerating Innovation. 2. Ed. Belo Hozironte, 2016. eBook.

GARCIA, C. (Org.). **Fomento à inovação: Da ideia ao recurso**. ABGi: Accelerating Innovation. Belo Hozironte, 2016. eBook.

EMPRESAS DO SISTEMA B. Disponível em: <<https://www.sistemabbrasil.org/empresas-b>>

FIGUEIREDO, P. N. **Gestão da Inovação: conceitos, métricas e experiências de empresas no Brasil**. Rio de Janeiro: LTC, 2009.

GIMENEZ, A. B.; VEIGA, H. M. S. Cultura de Inovação: Revisão de Literatura das Publicações Qualis A1 a B2 de 2009 a 2019. **Reuna**, v. 25, n. 3, p. 58-75, 2020.

HARNISH, Verne. **Scaling Up (Escalando seu negócio)**. Como algumas empresas conseguem e outras não. 1 ed. Editora AlfaCon : Cascavel-PR, 2020.

LEZANA, A. G. R., MENDONÇA, A. K. S., VAZ, C. R., MALDONADO, M. U. **Empreendedorismo, Inovação e Sustentabilidade: origem, evolução e tendências**. 1 ed. Florianópolis: UFSC, 2017.

NAKAGAWA, M.. **Empreendedorismo**, 1ª ed., Senac, 2013

NAKAGAWA, M. , **Plano de Negócio: Teoria Geral**, 1ª ed., Manole, 2011

PAIVA JÚNIOR, Fernando G. et al. O Meio Empreendedor Promovendo Inovação: a geração de Capital Social no Porto Digital. **Desenvolvimento em Questão**, v. 14, n. 37, 2016.

PIMENTEL, R.; LOIOLA, G.; DIOGO, T. Cultura de Inovação e Aprendizagem: O Programa Clube dos Apaixonados por Desafios. **Revista de Administração Mackenzie**, v. 21, n. 4, p. 1-25, 2020.

PORTAL STARTUP POINT. Disponível em: < <https://www.gov.br/startuppoint/pt-br/sobre-1>>

RIES, E. **A startup enxuta**. Rio de Janeiro: Sextante, 2019.

SENROR, D., SINGER, S. **Nação empreendedora: o milagre econômico de Israel e o que ele nos ensina**. 2 ed. São Paulo: Évora, 2011.

ZARELLI, P. R.; CARVALHO, A. P.; OLIVEIRA, L. S. Inovação Social em 'Habitats' de Inovação: Estudo de Caso em um Hotel Tecnológico do Paraná. **Revista Alcance**, v. 27, n. 3, p. 344-363, 2020.



SILVA, F. C.; SHIBAO, F. Y.; BARBIERI, J. C.; LIBRANTZ, A. F. H.; SANTOS, MARIO ROBERTO DOS. Barriers to Green Supply Chain Management in the Automotive Industry. RAE : Revista de Administração de Empresas, v. 58, p. 149-162, 2018.

Sustentabilidade, Inovação e Tecnologia. Ver <https://www.youtube.com/watch?v=0rz5uEh76kk>

VASCONCELLOS, M. A. de; DI SERIO, L. C.; BARBIERI, J. C.. Diagnosis of Innovative Organizations: A Study in the Center of the Industries of the State of São Paulo. NAVUS Revista de Gestão e Tecnologia, v. 8, p. 08-16, 2018.

Relatório: "Horizonte, Inovação e Ciência" – link para acessar o relatório: <https://emergebrasil.in/horizonte/>

Docente

Maria da Piedade Araújo

Data 13/07/2022



Assinatura do docente responsável pela disciplina

Colegiado do Programa (aprovação)

Ata nº 008, de 18 / 08 / 2022.

Coordenador:

Udo Strassburg

assinatura

Conselho de Centro (homologação)

Ata de nº 005, de 20 / 09 / 2022

Diretor de Centro:

Deici Grapegia Dal Vesco
assinatura
Diretora

Encaminhada cópia à Secretaria Acadêmica em: / /

Centro de Ciências Sociais Aplicadas
· UNIOESTE - Campus de Cascavel
Portaria nº 1746/2020-GRE

Nome/assinatura