



DADOS DE IDENTIFICAÇÃO E ATRIBUTOS

CÓDIGO	NOME	DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTE												
ICSC41	GESTÃO E EMPREENDEDORISMO	Departamento de Biotecnologia												
CARGA HORÁRIA (estudante)														
T	T/P ¹	P	PP ²	Ext ³	E	TOTAL	MODALIDADE/ SUBMODALIDADE		PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)					
30						30	Disciplina/ Teórica		Não há.					
CARGA HORÁRIA (docente/turma)			MÓDULO			SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA								
T	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E		
30						30	45							2023.1

EMENTA

Empreendedores. Motivações; o sucesso e o fracasso de novos empreendimentos; A pequena empresa. Marketing em empresas de pequeno porte. Marketing Mix. Franchising; Produção e Qualidade nas pequenas Empresas, Administração financeira nas Pequenas Empresas; A pequena empresa e o meio ambiente, responsabilidade social da pequena empresa. Situação das empresas de biotecnologia no Brasil: ramos de atuação, porte de empresas, e distribuição no território nacional. Legislação sanitária para implantação de empresas do ramo biotecnológica. ANVISA e VISAs estaduais: mecanismos de funcionamento e de autorização de implantação e funcionamento de empresas. Formulação de propostas para participação em Editais para apoio a empresas de base biotecnológica. Intercâmbio e colaboração internacional: mecanismos e concretização de propostas. Incubadoras de empresas. CNTBio e autorização para manipulação de OGMS. Pré-requisitos para implantação de sistemas de controle de qualidade e de fluxos de produção em empresas de base biotecnológica.

OBJETIVOS

OBJETIVO GERAL

A disciplina vislumbra conduzir o aluno a perceber oportunidades de empreender em biotecnologia de modo a desenvolver modelagem de novos negócios e compreender procedimentos sobre a gestão da inovação para empresas de base biotecnológica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conduzir o aluno a perceber oportunidades de empreender em novos negócios de base biotecnológica.
- Capacitar o aluno para modelagem de startups biotecnológicas.
- Apresentar ao aluno fundamentos de gestão necessários ao desenvolvimento de bionegócios.
- Estimular o aluno a utilizar um conjunto de competências gerenciais em sua carreira profissional.

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

A disciplina é subdividida em dois grandes módulos, cujos conteúdos são distribuídos para incentivar a compreensão da

¹ O componente da submodalidade teórico-prática (sem subdivisão do módulo de estudantes para as atividades práticas) terá sua carga horária total dividida, para efeito de cadastro, nos campos "T" e "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

² A carga horária de Prática Pedagógica (PP) será registrada no campo "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

³ A carga horária de Extensão (Ext) será registrada no campo "P" do sistema acadêmico em uso na UFBA, por uma limitação técnica.

Gestão e Empreendedorismo de forma contínua e progressiva.

Módulo I- O Empreendedorismo e o Empreendedor: Era do Empreendedorismo, Empreendedorismo, Inovação e Competitividade. Características e Comportamentos Empreendedores, Habitats de Inovação e Empreendedorismo Tecnológico, Marco Legal das Startups; Apoio e Fomento ao Empreendedorismo de Base Biotecnológica; Contexto Brasileiro e Mundial.

Módulo II-Criação do Negócio em Biotecnologia: Bioeconomia, Identificação e Avaliação de Oportunidades, Processo Empreendedor, Captação de Recursos, Direito Empresarial e Legislação de Empresas Biotecnológicas, Ideação, SWOT, Business Canvas, Planejamento Estratégico, Aspectos Financeiros e Fiscais, Regulação ANVISA, Ferramentas de Marketing e Gestão.

BIBLIOGRAFIA

BIBLIOGRAFIA BÁSICA

Associação Brasileira de Startups. ABSTARUPS. Disponível em: <https://abstartups.com.br/>

Associação Nacional de Entidades Promotoras de Empreendimentos Inovadores.ANPROTEC. Disponível em: <https://anprotec.org.br/site/>

Empreendedorismo Para Empreendedores. ENDEAVOR BRASIL Disponível em: <https://endeavor.org.br/>

Serviço Brasileiro de Apoio Às Micro e Pequenas Empresas. SEBRAE. Disponível em: <https://www.sebrae.com.br/sites/PortalSebrae>.

Slides e Materiais disponibilizados pelo docente.

BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR

Agência Nacional De Vigilância Sanitária. ANVISA. Disponível em: <http://portal.anvisa.gov.br/>

Centro Geral de Estudos Estratégicos. CGCE. Disponível em: <https://www.cgee.org.br/>

Comissão Técnica Nacional De Biossegurança. CTNBio. Disponível em: <http://ctnbio.mctic.gov.br/a-ctnbio>

Instituto Nacional De Propriedade Industrial. INPI. Disponível em: <https://www.gov.br/inpi/pt-br>.

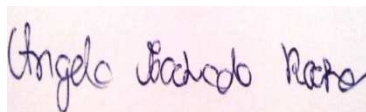
Ministério da Ciência Tecnologia e Inovações. MCTI. Disponível em: <https://www.gov.br/mcti/pt-br>

Ministério do Meio Ambiente. MMA. Disponível em <https://www.mma.gov.br/>

Docente(s) Responsável à época da aprovação do programa:

Nome:Angela Machado Rocha

Assinatura:

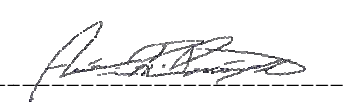


Aprovado em reunião de

Departamento (ou equivalente): _____ em ___/___/___

Assinatura do Chefe

Aprovado em reunião de Colegiado de Curso de Biotecnologia em 16/05/2023



Assinatura do Coordenador