

### **UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA** PRO-REITORIA DE ENSINO DE GRADUAÇÃO SUPERINTENÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA

# PROGRAMA DO COMPONENTE CURRICULAR

					DAI	OOS DE	IDEN	TIFI	CAC	ÇÃO	<b>E A</b> ′	TRIB	UTOS			
CÓ	DIGO		NOME					DEPARTAMENTO OU EQUIVALENTI								
ICSC41 GESTÃO E EMPREENDE							EDORISMO						Departamento de Biotecnologia			
CARGA HORÁRIA (estudante)										JIDA ALII	DE/ DADE		PRÉ-REQUISITO (POR CURSO)			
30	<b>T/P</b> <sup>1</sup>	P	PP <sup>2</sup>	Ext <sup>3</sup>	E	<b>TOTAL</b> 30	Disciplina/ Teórica					l	Não há.			
CARGA HORÁRIA (docente/turma)									MÓL	OULO	)		SEMESTRE DE INÍCIO DA VIGÊNCIA			
Т	T/P	P	PP	Ext	E	TOTAL	T	T/P	P	PP	Ext	E	INICIO DA VIGENCIA			
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. Prérequisitos 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

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> 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.

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

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>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 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://w	ww.sebrae.co	m.br/	sites/Por	talSel	<u>brae</u> .							
Slides e I	Materiais dis <sub>l</sub>	onib	ilizados p	elo d	ocente.							
<b>BIBILO</b>	GRAFIA C	COM	PLEME	NTA	<u>R</u>							
Agência	Nacional De	Vigil	ância Saı	nitária	ı. ANVIS	SA. I	Disponível e	m: http://portal	.anvisa.gov.br	<u>/</u>		
								s://www.cgee				
Comissão	Técnica Na	ciona	l De Bios	ssegu	rança. C	ΓNΒ	io. Disponív	el em: <u>http://</u>	ctnbio.mctic.	gov.br/a-ctnbi	.0	
Instituto	Nacional De	Propi	riedade Iı	ndusti	ial. INPI	. Di	sponível em	: https://www	v.gov.br/inpi/	pt-br.		
Ministéri	o da Ciência	Tecn	ologia e l	Inova	ções. MO	CTI.	Disponível e	em: https://w	ww.gov.br/m	cti/pt-br		
Ministéri	o do Meio A	mbieı	nte. MM	A. Dis	sponível	em <u>l</u>	nttps://www.	mma.gov.br/		-		
Docente(s	) Responsáve	l à ép	oca da a	prova	ção do pi	rogra	ama:					
						10						
						Uts	Idela Book	ado Mata				
Nome: Ang	ela Machado	Roch	a	A	ssinatura:		July and	00 10018				
	,											
Aprovado	em reunião	d e										
Departam	ento (ou equi	ivalen	te):			_ en	n/					
										Assinatura do Chefe		
									0			
	.~	. ~		~			- / 0 - / 0 0 0 0	ll and	TAP			
Aprovado	em reunião	ae Co.	legiado d	e Cur	so de Bio	otecn	iologia em 16	5/05/2023		· ····································		
									Assinatur	a do Coordenac	lor	