

MODALIDADE

Presencial

1 TIPO DE CURSO Stricto Sensu

FORMAÇÃO

Doutorado

⊞ DURAÇÃO

48 Meses Carga Horária: N/I

Sobre o curso

Descrição	<u>Coordenação</u>	Corpo Docente	<u>Onde Estudar</u>	<u>Valores</u>
-----------	--------------------	---------------	---------------------	----------------

Descrição



O Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica da Universidade Brasil tem como objetivo formar profissionais que possam atuar na interface Engenharia/Saúde, de maneira a desenvolver e se apropriar de metodologias, técnicas e sistemas próprios para o diagnóstico, o tratamento e a reabilitação de diferentes moléstias. Desta maneira, estes profissionais poderão desenvolver novas abordagens que permitam entender melhor os diversos sistemas biológicos, e interferir neles quando seu funcionamento comprometer a saúde humana.

Os resultados das pesquisas desenvolvidas pelo Programa de Pós-Graduação em Engenharia Biomédica proporcionam avanços significativos no desenvolvimento científico e tecnológico de modelos, dispositivos, equipamentos e sistemas que podem ser realizados em parceria com inúmeras empresas.

Esse diferencial tecnológico pode contribuir significativamente na substituição de materiais importados por nacionais, objetivo perseguido pelo Ministério da Saúde, inclusive através de financiamento de projetos pela FINEP.

- ▼ Inscrição e Seleção
- ▼ Cronograma de Aulas 2023
- ▼ Público Alvo
- ▼ Histórico
- ▼ Objetivos
- ▼ Infraestrutura

f o in

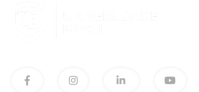
	A Universidade	Cursos	Documento	s Institucionais	Vestibular	In	screva-se	Acesso do alun	
	Portal do professor	Empres	sas Parceiras	Ouvidoria	Login	Autenti	cidade de Documer	nto	
	Programa de Acomp	anhamento do I	Egresso (PAE)	CPA - Socieda	ade Dij	olomas	Fale Conosco		
▼ Recomendaçõ	es CAPES								
▼ Corpo Docente	e								
▼ Áreas de conc	entração e proced	dimentos te	rapêuticos						
▼ Dissertações e	e teses concluídas	6							
▼ Parcerias									
▼ Perguntas Free	quentes								
▼ Contato									
▼ Processos Sel	etivos Anteriores								
nformações Gerais									
registros ✓ registros						Fil	trar		
ARQUIVO				PUBLICAC	ÇÃO		DOWNLOA	AD.	
EDITAL PARA SELEÇÃO DI	E BOLSAS CAPES DO PI	ROGRAMA PRO	SUP - 2023/1	17/02/2023			≛ downlo	ad	
Cronograma de Aulas 202	2			07/02/2023			볿 downlo	ad	
EDITAL PARA SELEÇÃO DI	ITAL PARA SELEÇÃO DE BOLSAS CAPES DO PROGRAMA PROSUP - 2022/3			24/08/2022			♣ download		
EDITAL PARA SELEÇÃO DI	E BOLSAS CAPES DO PI	ROGRAMA PRO	SUP - 2022/2	24/05/2022			♣ download		
Modelo Pós-graduação UE	3 2022			18/04/2022			≛ downlo	ad	
Livro Digital Modelo Pós-g	ıraduação UB - 2ª edição	0		18/04/2022			♣ downlo	ad	
EDITAL PARA SELEÇÃO DI	E BOLSAS CAPES DO PI	ROGRAMA PRO	SUP - 2022/1	24/02/2022			♣ downlo	ad	
Regimento Programa Enge	enharia Biomédica 2021			10/11/2021			♣ downlo	ad	
Edital 18. Doutorado Acad	êmico PPGEB			08/06/2021			≛ downlo	ad	
Resultado PNPD CAPES 2	020			17/02/2021			≛ downlo	ad	
Edital de seleção para bols	sa de pós- Doutorado/C	APES/PNPD 20	121	03/02/2021			≛ downlo	ad	
Edital Engenharia Biomédi	ica - 2021.1 - Vagas Ren	nanescentes		22/01/2021			. downlo	ad	

0

Portal do professor Empresas Parceiras Ouvidoria Login Autenticidade de Documento Programa de Acompanhamento do Egresso (PAE) CPA - Sociedade Diplomas Fale Conceco Edital Engenharia Biomédica - 2020. 2 - Vagas Remanescentes 13/08/2020	
Edital Engenharia Biomédica - 2020.2 - Vagas Remanescentes Edital Engenharia Biomédica - 2020.2 Resultado Engenharia Biomédica - 2020.2 Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 13.2018 Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 13.2018 Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 12.2018 Estrutura Curricular - Tópicos em Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Técnicas de Caracterização de materiais Estrutura Curricular - Sensores e Transdutores Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos Estrutura Curricular - Princípios e aplicações de espectroscopia Raman Estrutura Curricular - Princípios e aplicações de espectroscopia Raman Estrutura Curricular - Ozónio aplicada a Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Ozónio aplicada e Lasers O1/02/2019 Estrutura Curricular - Nanomateriais Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia	
Edital Engenharia Biomédica - 2020.2 Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 13.2018 19/02/2019 & download Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 12.2018 19/02/2019 & download Estrutura Curricular - Tópicos em Engenharia Biomédica 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Tópicos em Engenharia Biomédica 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Sensores e Transdutores 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Princípios e aplicações de espectroscopia Raman 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada e Lasers 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Nanomaterials 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Nanomaterials 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Nanomaterials Estrutura Curricular - Nanome Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Metodologia Científica 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 & download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019	
Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 13.2018 Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 12.2018 19/02/2019 La download Estrutura Curricular - Tópicos em Engenharia Biomédica 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Técnicas de Caracterização de materiais 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Sensores e Transdutores 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Processamento de Sinais Biológicos 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Princípios e aplicações de espectroscopia Raman 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada e Lasers 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Nanomaterials 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e blossensores 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 La download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019	
Resultado Engenharia Biomédica 2019-1 edital 12.2018 Estrutura Curricular - Tópicos em Engenharia Biomédica D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Técnicas de Caracterização de materiais D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Sensores e Transdutores D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Princípios e aplicações de espectroscopia Raman D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada e Lasers D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Nanomateriais D1/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Nanomateriais Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 £ download £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 £ download £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 £ download £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 £ download £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 £ download £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 £ download £ download £ download £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019	
Estrutura Curricular - Tópicos em Engenharia Biomédica 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Técnicas de Caracterização de materiais 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Sensores e Transdutores 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Processamento de Sinais Biológicos 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Princípios e aplicações de espectroscopia Raman 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Óptica Aplicada e Lasers 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Nanomateriais 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e biossensores Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Metodologia Científica 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Propriedades ópticas de tecidos biológicos 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Processamento de Sinais Biológicos 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Óptica Aplicada e Lasers 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Nanomateriais 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e biossensores Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Metodologia Científica 01/02/2019 £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download	
Estrutura Curricular - Ozônio aplicada a Engenharia Biomédica 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Óptica Aplicada e Lasers 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Nanomateriais 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e biossensores Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Metodologia Científica 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ download £ Strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download £ download £ Strutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 £ download	
Estrutura Curricular - Óptica Aplicada e Lasers 01/02/2019 Estrutura Curricular - Nanomateriais 01/02/2019 Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e biossensores Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Metodologia Científica 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 Estrutura Curricular - Mecanismos de inflamação e reparo tecidual 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e biossensores Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Metodologia Científica D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II D1/02/2019	
Estrutura Curricular - Nanoestruturas utilizadas como plataforma de sensores e biossensores Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica Estrutura Curricular - Metodologia Científica 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Nano e Microssistemas Eletromecânicos para Engenharia Biomédica 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I Estrutura Curricular - Mecanismos de inflamação e reparo tecidual O1/02/2019 de download de dow	
Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica II 01/02/2019 Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 Estrutura Curricular - Mecanismos de inflamação e reparo tecidual 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Métodos Matemáticos para Engenharia Biomédica I 01/02/2019 Estrutura Curricular - Mecanismos de inflamação e reparo tecidual 01/02/2019 download	
Estrutura Curricular - Mecanismos de inflamação e reparo tecidual 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Materiais Poliméricos Aplicados à Engenharia Biomédica 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Laserterapia 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Introdução à Imagens Biomédicas 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Introdução à Fisiologia Do Exercício 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Instrumentação biomédica 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Gestão de Projetos de Pesquisa e Inovação 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Geração de plasmas elétricos e suas aplicações em áreas biológicas 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Fundamentos de Citologia e Fisiologia para Engenharia Biomédica 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Fotobiomodulação aplicada a Dermatofuncional 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Filmes Finos Formação e utilização na engenharia biomédica 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Espectroscopia Raman e FT-IR aplicados a estudos de fármacos 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Espectroscopia Raman e FTIR Análise Espectral 01/02/2019	
Estrutura Curricular - Espectroscopia IV aplicada a Engenharia Biomédica 01/02/2019	$\overline{}$



Sobre nós



Política de Privacidade de Dados

Estude na Universidade Brasil

Graduação Pós-graduação

Presencial Stricto Sensu

EAD - Educação a Distância Lato Sensu Presencial
Lato Sensu - EAD

Consulte o cadastro e-MEC da Instituição

