



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO

BOLETIM OFICIAL NÚMERO ESPECIAL

SUMÁRIO

01- PÓS-GRADUAÇÃO EM NEUROPSIQUIATRIA E CIÊNCIAS DO COMPORTAMENTO - CCM	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2019.2 – Mestrado e Doutorado.....	01 - 14
02- PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO TERAPÊUTICA – CB - RETIFICAÇÃO	
Seleção para Ingresso ao Programa de Pós-Graduação – 2019.2 – Mestrado e Doutorado	15
03- ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i> - RETIFICAÇÃO	
CAV - Pós-graduação em Ensino de Biologia – ME	15 - 16
04- PORTARIAS DE PESSOAL	
REITORIA – Designação – Nº 2.060/2019.....	17
PROGEPE – Comissão – Nº 2.061/2019.....	17
PROGEST – DLC – Nº 36/2019.....	18
CENTRO – CAC – Nº 005, 006, 007/2019.....	18 - 19

CENTRO DE BIOCÊNCIAS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INOVAÇÃO TERAPÊUTICA
CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO

RETIFICAÇÃO DE EDITAL

A Coordenação do Programa de Pós-Graduação em Inovação Terapêutica resolve retificar no Edital de Seleção, aprovado em reunião do seu Colegiado, em 26 de março de 2019, publicado no B.O da UFPE nº 29, de 04/04/2019, o item abaixo discriminado:

No item 6.1, página 08, **ONDE SE LÊ:** 6.1 - São fixadas em 05 (cinco) vagas para o Curso de Mestrado e 05 (cinco) vagas para o Curso de Doutorado, as quais serão preenchidas por candidatos classificados, obedecidos o número de vagas deste Edital.

LEIA-SE: 6.1. São fixadas em 09 (nove) vagas para o Curso de Mestrado e 06 (seis) vagas para o Curso de Doutorado, as quais serão preenchidas por candidatos classificados, obedecidos o número de vagas deste Edital.

Maira Galdino da Rocha Pitta
 Coordenadora Pós-Graduação em Inovação Terapêutica – UFPE

ESTRUTURA CURRICULAR <i>STRICTO SENSU</i>				
(Por área de concentração - baseada na Res. nº 10/2008 do CCEPE/UFPE)				
PROGRAMA:	ENSINO DE BIOLOGIA - PROFBIO			
	Programa em Rede/Associação:		REDE	
CENTRO:	ACADÊMICO DE VITÓRIA			
NÍVEL:	MESTRADO PROFISSIONAL			
ÁREA DE CONCENTRAÇÃO:				
1	Ensino de Biologia			
2				
3				
LINHAS DE PESQUISA (listar todas):				
1	Comunicação, Ensino e Aprendizagem em Biologia			
2	Organização e Funcionamento dos organismos			
3	Origem da Vida, Evolução, Ecologia e Biodiversidade			
PERÍODO DE VIGÊNCIA: para alunos MATRICULADOS a partir de 2017.2				
CRÉDITOS DO CURSO				
(conforme Regimento do Programa)				
CRÉDITOS PARA TITULAÇÃO				
OBRIGATÓRIOS	ELETIVOS	OUTROS (fazer referência ao Regimento)	TOTAL GERAL	
30	6		36	
COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS				
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PBIO901	Da construção do conhecimento científico ao	120	8	Disciplina

	ensino de Biologia – Tema 1 / Aplicação e avaliação de atividades em sala de aula 1			
PBIO902	Da construção do conhecimento científico ao ensino de Biologia – Tema 2 / Aplicação e avaliação de atividades em sala de aula 2	120	8	Disciplina
PBIO903	Da construção do conhecimento científico ao ensino de Biologia – Tema 3 / Aplicação e avaliação de atividades em sala de aula 3	120	8	Disciplina
PBIO904	Introdução ao Ambiente Virtual de Aprendizagem	30	2	Disciplina
PBIO905	Metodologia da Pesquisa	30	2	Disciplina
PBIO906	Tópicos Especiais no Ensino de Biologia I	30	2	Tópicos Especiais
COMPONENTES CURRICULARES ELETIVOS				
CÓDIGO	NOME	CARGA HORÁRIA	NÚMERO DE CRÉDITOS	TIPO DE COMPONENTE
PBIO907	Práticas e/ou estratégias alternativas de ensino e aprendizagem de Biologia	30	2	Tópicos Especiais
PBIO908	Temas atuais e ensino de Bioquímica	30	2	Tópicos Especiais
PBIO909	Temas atuais e ensino de Biologia celular, tecidual e do desenvolvimento	30	2	Tópicos Especiais
PBIO910	Temas atuais e ensino de Anatomia e Fisiologia	30	2	Tópicos Especiais
PBIO911	Temas atuais e ensino de Genética e Evolução	30	2	Tópicos Especiais
PBIO912	Temas atuais e ensino de Microbiologia	30	2	Tópicos Especiais
PBIO913	Temas atuais e ensino de Parasitologia	30	2	Tópicos Especiais
PBIO914	Temas atuais e ensino de Imunologia	30	2	Tópicos Especiais
PBIO915	Temas atuais e ensino de Zoologia	30	2	Tópicos Especiais
PBIO916	Temas atuais e ensino de Biologia Vegetal	30	2	Tópicos Especiais
PBIO917	Temas atuais e ensino de Ecologia e Educação Ambiental	30	2	Tópicos Especiais
PBIO918	Temas atuais em Biotecnologia e Bioinformática	30	2	Tópicos Especiais
PBIO919	Temas atuais em Educação e Saúde	30	2	Tópicos Especiais
PBIO920	Temas socioambientais e culturais	30	2	Tópicos Especiais
PBIO921	Tópicos especiais em Biologia I	15	1	Tópicos Especiais
PBIO922	Tópicos especiais em Biologia II	30	2	Tópicos Especiais
PBIO923	Tópicos especiais no ensino de Biologia II	15	1	Tópicos Especiais
PBIO924	Tópicos especiais no ensino de Biologia III	30	2	Tópicos Especiais
OUTRAS EXIGÊNCIAS REGIMENTAIS				
POSSIBILIDADE DE APROVEITAMENTO DE CRÉDITOS DO MESTRADO PARA O DOUTORADO: <input type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO <input checked="" type="checkbox"/> NÃO SE APLICA			Quantidade:	
EXAME DE QUALIFICAÇÃO PRÉ-BANCA: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO				
PRAZO MÁXIMO PARA ENTREGA DA VERSÃO DEFINITIVA DA DISSERTAÇÃO/TESE: <input checked="" type="checkbox"/> SIM <input type="checkbox"/> NÃO			até	60 dias
OBRIGATORIEDADE DE ARTIGO: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO				
em caso positivo: <input type="checkbox"/> SUBMISSÃO <input type="checkbox"/> ACEITAÇÃO <input type="checkbox"/> PUBLICAÇÃO				
APRESENTAÇÃO DE TRABALHOS EM EVENTOS: <input type="checkbox"/> SIM <input checked="" type="checkbox"/> NÃO				
OUTRAS EXIGÊNCIAS: O resultado do Trabalho de Conclusão de Mestrado deverá ser divulgado sob a forma de artigos, em periódicos da área ou em anais de reuniões técnicas e científicas, de livros e capítulos de livros ou de outras formas de divulgação reconhecidas pela respectiva área do conhecimento.				
EM, ____/____/____				
Secretário(a) do Curso				
Coordenador(a) do Curso				
* Retificação. Tornando sem efeito a estrutura curricular publicada no B.O. da UFPE nº 033 ESPECIAL de 16 de abril de 2019.				