

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO**  
**CENTRO DE BIOCÊNCIAS**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOLOGIA APLICADA À SAÚDE – PPGBAS**  
**CURSO DE MESTRADO E DOUTORADO**

**Retificação do Edital do Processo Seletivo do Programa de Pós-Graduação em Biologia Aplicada à Saúde – Semestre 2022, publicado no Boletim Especial nº 181/2021 da UFPE de 17 de novembro de 2021, conforme abaixo:**

**ONDE LÊ-SE:**  
**Item 3.1 –**

<b>Etapas da Seleção de <b>Doutorado</b></b>	<b>Datas</b>	<b>Horários</b>
Realização das <b>inscrições</b> (on-line) e Envio do <b>Curriculum Vitae</b> (online).	Até 06/12/2021	até 23h59min de 06/12/2021
Divulgação das inscrições homologadas	07/12/2021	
Prazo recursal	08/12/2021 a 10/12/2021	O recurso deve ser solicitado através do e-mail <a href="mailto:ppgbas@ufpe.br">ppgbas@ufpe.br</a>
<b>Etapa 1</b>		
Avaliação do Curriculum Vitae (Comissão)	10/12/2021 a 14/12/2021	até 12h de 14/12/2021
Resultado da Etapa 1 - Avaliação do Curriculum Vitae	14/12/2021	após 12h
Prazo recursal para primeira Etapa	15/12/2021 a 17/12/2021	
<b>Etapa 2</b>		
Prazo para envio de Pré-projeto através de formulário	18/12/2021 a 21/01/2022	
Avaliação e apresentação do Pré-Projeto de Pesquisa (dos candidatos aprovados na Etapa 1)	31/01/2022 a 04/02/2022	09h
Resultado da segunda etapa	Até 07/02/2022	Até 12h
Prazo Recursal da segunda etapa	07/02/2022 a 09/02/2022	A partir das 12h O recurso deve ser solicitado através do e-mail <a href="mailto:ppgbas@ufpe.br">ppgbas@ufpe.br</a>
Período para envio de material para avaliação da veracidade da autodeclaração para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos)	09/02/2022 a 14/02/2022	
Comissão Heteroidentificação para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos)	15/02/2022 a 17/02/2022	
Resultado da Comissão de Heteroidentificação	Até 18/02/2022	
Prazo recursal para comissão heteroidentificação	18/02/2022 a 21/02/2022	
Resultado dos recursos a Comissão de Heteroidentificação	Até 22/02/2022	
Resultado Final	Até 23/02/2022	

Matrícula	2022.1 - Conforme Calendário de Matrículas no SIGAA/PROPG/UFPE	
Início das aulas	2022.1- Conforme definido pelo Programa após matrícula	

**LEIA-SE:**  
**Item 3.1 –**

<b>Etapas da Seleção de <i>Mestrado</i></b>	<b>Datas</b>	<b>Horários</b>
Realização das <b>inscrições</b> (on-line) e Envio do <b>Curriculum Vitae</b> (online).	Até 06/12/2021	até 23h59min de 06/12/2021
Divulgação das inscrições homologadas	07/12/2021	
Prazo recursal	08/12/2021 a 10/12/2021	O recurso deve ser solicitado através do e-mail <a href="mailto:ppgbas@ufpe.br">ppgbas@ufpe.br</a>
<b>Etapa 1</b>		
Avaliação do Curriculum Vitae (Comissão)	10/12/2021 a 14/12/2021	até 12h de 14/12/2021
Resultado da Etapa 1 - Avaliação do Curriculum Vitae	14/12/2021	após 12h
Prazo recursal para primeira Etapa	15/12/2021 a 17/12/2021	
<b>Etapa 2</b>		
Prazo para envio de Pré-projeto através de formulário	18/12/2021 a 21/01/2022	
Avaliação e apresentação do Pré-Projeto de Pesquisa (dos candidatos aprovados na Etapa 1)	31/01/2022 a 04/02/2022	09h
Resultado da segunda etapa	Até 07/02/2022	Até 12h
Prazo Recursal da segunda etapa	07/02/2022 a 09/02/2022	A partir das 12h O recurso deve ser solicitado através do e-mail <a href="mailto:ppgbas@ufpe.br">ppgbas@ufpe.br</a>
Período para envio de material para avaliação da veracidade da autodeclaração para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos)	09/02/2022 a 14/02/2022	
Comissão Heteroidentificação para candidatos autodeclarados negros (pretos e pardos)	15/02/2022 a 17/02/2022	
Resultado da Comissão de Heteroidentificação	Até 18/02/2022	
Prazo recursal para comissão heteroidentificação	18/02/2022 a 21/02/2022	
Resultado dos recursos a Comissão de Heteroidentificação	Até 22/02/2022	
Resultado Final	Até 23/02/2022	

Matrícula	2022.1 - Conforme Calendário de Matrículas no SIGAA/PROPG/UFPE	
Início das aulas	2022.1- Conforme definido pelo Programa após matrícula	

**ONDE LÊ-SE:**

**ANEXO II**

**Quadro de Vagas <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>**

<b>TEMAS nas LINHAS de PESQUISA EM BIOLOGIA MOLECULAR HUMANA E ANIMAL E PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS.</b>	<b>Mestrado</b>	<b>Doutorado</b>	<b>Ações afirmativas (mest)</b>	<b>Ações afirmativas (dout)</b>
Investigação de mecanismos patogênicos (bactérias, vírus e fungos), fisiopatologia doenças infecciosas e terapêutica	4	1	1	1
Processos nanotecnológicos, biossensores, purificação de moléculas bioativas e bioinseticidas.	1	3	-----	2
Doenças reumáticas, oncológicas e COVID-19	3	3	2	1
Investigação de mecanismos fisiopatológicos e moleculares do Câncer e doenças negligenciadas	5	1	2	-----
Avaliação do potencial uso de produtos/extratos naturais e fitoterápicos em doenças	2	3	2	2
Estudos envolvendo avaliações cardiológicas e cerebrais.	-----	4	-----	1
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>7</b>

LEIA-SE:

ANEXO II

Quadro de Vagas <sup>(1)</sup> <sup>(2)</sup>

<b>TEMAS nas LINHAS de PESQUISA EM BIOLOGIA MOLECULAR HUMANA E ANIMAL E PRODUÇÃO, PURIFICAÇÃO, CARACTERIZAÇÃO E APLICAÇÃO DE BIOMOLÉCULAS.</b>	<b>Mestrado</b>	<b>Doutorado</b>	<b>Ações afirmativas (mest)</b>	<b>Ações afirmativas (dout)</b>
Investigação de mecanismos patogênicos (bactérias, vírus e fungos), fisiopatologia doenças infecciosas e terapêutica	4	1	1	1
Processos nanotecnológicos, biossensores, purificação de moléculas bioativas e bioinseticidas.	1	3	-----	2
Doenças reumáticas, oncológicas e COVID-19	3	3	2	1
Investigação de mecanismos fisiopatológicos e moleculares do Câncer e doenças negligenciadas	5	<b>2</b>	2	-----
Avaliação do potencial uso de produtos/extratos naturais e fitoterápicos em doenças	2	<b>2</b>	2	2
Estudos envolvendo avaliações cardiológicas e cerebrais.	-----	4	-----	1
<b>TOTAL</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>7</b>	<b>7</b>