



**Edital nº 05/2018**  
**SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO PNP/CAPE**

O Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia do Instituto de Ciências da Saúde da Universidade Federal da Bahia – PPGBiotec/UFBA torna pública a seleção de 1 (um) bolsista de Pós-Doutorado pelo Programa Nacional de Pós-Doutorado (PNPD/CAPE), de acordo com o estabelecido na Portaria CAPE nº 086, de 03/07/2013.

### **1. Sobre a bolsa**

Será oferecida 1 (uma) bolsa PNP, no valor estabelecido na Portaria CAPE nº 086, de 03/07/2013.

A bolsa PNP tem por objetivo:

- I – promover a realização de estudos de alto nível;
- II – reforçar os grupos de pesquisa nacionais;
- III – renovar os quadros nos Programas de Pós-Graduação nas instituições de ensino superior e de pesquisa;
- IV – promover a inserção de pesquisadores brasileiros e estrangeiros em estágio pós-doutoral, estimulando sua integração com projetos de pesquisa desenvolvidos pelos Programas de Pós-Graduação no país.

### **2. Requisitos e Atribuições dos Candidatos**

Do candidato a bolsista exige-se:

- I – possuir o título de doutor, quando da implementação da bolsa, obtido em cursos avaliados pela CAPE e reconhecidos pelo CNE/MEC. Em caso de diploma obtido em instituição estrangeira, este será analisado pelo PPGBiotec/UFBA;
- II – disponibilizar currículo atualizado na Plataforma Lattes do CNPq ou, se estrangeiro, currículo com histórico de registro de patentes e/ou publicação de trabalhos científicos e tecnológicos de impacto e/ou prêmios de mérito acadêmico, conforme o modelo do Anexo III da Portaria nº. 086 de 03 de julho de 2013;
- III – não ser aposentado ou estar em situação equiparada;

### **3. Modalidades da Bolsa**

O candidato pode se inscrever em uma das seguintes modalidades:

<b>Modalidade</b>	<b>Público alvo</b>	<b>Duração da bolsa</b>
<b>A</b>	Brasileiro ou estrangeiro residente no Brasil portador de visto temporário, sem vínculo empregatício	12 meses, prorrogável por mais 12 meses.
<b>B</b>	Estrangeiro, residente no exterior, sem vínculo empregatício	12 meses, prorrogável por mais 12 meses.
<b>C</b>	Docente ou pesquisador no país com vínculo empregatício em instituições de ensino superior ou instituições públicas de pesquisa	Até 12 meses



O candidato estrangeiro residente no exterior deverá comprovar endereço residencial no exterior no momento da submissão da candidatura.

Professores substitutos poderão ser aprovados na modalidade “A”, sem prejuízo de suas atividades de docência, após análise e autorização do Programa de Pós-Graduação.

Os candidatos aprovados na modalidade “C” deverão apresentar comprovação de afastamento da instituição de origem, por período compatível com o prazo de vigência da bolsa.

Os candidatos aprovados na modalidade “C” não poderão realizar o estágio pós-doutoral na mesma instituição com a qual possuem vínculo empregatício.

Embora os bolsistas inscritos na modalidade “C” possam interromper as atividades decorrentes de vínculo empregatício, e retomá-las após o encerramento da bolsa, **nenhum bolsista PNPD/CAPES pode desenvolver atividades profissionais concomitantes à bolsa, sob pena de lhe ser imputada a obrigação de restituir à CAPES os valores recebidos acrescidos de multa e juros.**

#### 4. Atividades a serem Desenvolvidas pelo Bolsista

- Desenvolver uma pesquisa original alinhada a uma das Linhas de Pesquisa do PPGBiotec/UFBA;
- Participar das atividades acadêmicas do PPGBiotec/UFBA e oferecer disciplinas regulares;
- Coorientar trabalhos de iniciação científica e dissertações de mestrado junto com o docente supervisor;
- Produzir relatórios anuais de atividades durante o período de vigência da bolsa, os quais deverão ser encaminhados à Coordenação do PPGBiotec/UFBA com a anuência do(a) docente supervisor(a).
- Publicar ou submeter a periódico Qualis A1, A2 ou B1 da área da Biotecnologia pelo menos um artigo científico, resultante das pesquisas realizadas no período de vigência da bolsa.

#### 5. Calendário da Seleção

ETAPA	DATA
Período de Inscrição	27/07 a 15/08/2018
Período de Seleção	20 a 23/08/2018
Resultado	24/08/2018

#### 6. Inscrições

As inscrições poderão ser realizadas pessoalmente na Secretaria do PPGBiotec/UFBA ou pelo envio da documentação em PDF ao e-mail do PPGBiotec/UFBA ([mebiotec.ufba@gmail.com](mailto:mebiotec.ufba@gmail.com)).



#### **Informações:**

Tel.: (71) 3283-8894

E-mail: [ppgbiotec@ufba.br](mailto:ppgbiotec@ufba.br) ou

[mebiotec.ufba@gmail.com](mailto:mebiotec.ufba@gmail.com)

Site: [www.biotecnologia.ufba.br](http://www.biotecnologia.ufba.br)

#### **Endereço:**

Universidade Federal da Bahia, Instituto de Ciências da Saúde, Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia. Av. Reitor Miguel Calmon, s/n, 3º andar, sala 308, Vale do Canela. Salvador/Bahia. CEP 40110-100.

## **7. Documentos de Inscrição**

No ato da inscrição, os candidatos devem apresentar a seguinte documentação, sendo de inteira e exclusiva responsabilidade do candidato sua devida anexação em formato PDF quando a inscrição se der via correio eletrônico do programa:

- a) Formulário de inscrição devidamente preenchido (**Anexo III**);
- b) Documento comprobatório de identidade (Passaporte, no caso de candidato estrangeiro);
- c) CPF;
- d) Título de Eleitor, para brasileiros;
- e) Quitação com as obrigações eleitorais e militares, para brasileiros;
- f) Diploma de doutorado;
- g) Carta do(a) docente supervisor(a) aceitando a supervisão (**Anexo II**);
- h) Carta de interesse do candidato dirigida à Coordenação do PPGBioec/UFBA (Prof. Dr. Fábio Alexandre Chinalia), com manifestação de interesse na vaga e justificativa da escolha pela linha de pesquisa do PPGBiotec;
- i) Projeto de Pesquisa (Plano de Trabalho) a ser realizado, considerando o prazo de 12 meses (com possibilidade de renovação para mais doze meses) e o impacto no fortalecimento e consolidação da linha de pesquisa escolhida;
- j) Currículo, de acordo com as exigências do inciso II do item 2.

## **8. Sobre a Seleção**

### **I. Avaliação do Projeto de Pesquisa (Plano de Trabalho) – Peso 4**

- Avaliação da adesão do projeto às Linhas de Pesquisa do PPGBiotec/UFBA.

### **II. Avaliação do Currículo Lattes – Peso 6**

- Essa etapa consiste na avaliação das informações apresentadas no currículo. A pontuação dos títulos e experiência acadêmica e profissional será computada conforme o barema indicado no Anexo IV.

## **9. Aprovação e Classificação**

1. Serão considerados aprovados os candidatos que obtiverem nota igual ou superior a 6 (seis).
2. Os critérios de desempate serão considerados na seguinte ordem: nota na avaliação do currículo lattes, nota do projeto de pesquisa e idade do candidato, sendo privilegiado o candidato mais velho.



---

## 10. Recursos

1. Recursos poderão ser interpostos, indicando com precisão os pontos a serem examinados, mediante carta ao Colegiado do Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia, protocolado dentro do prazo na Secretaria do Programa.
2. O prazo para a interposição de recursos será de três dias úteis após a divulgação do resultado.
3. Os recursos serão julgados pelo Colegiado do PPGBiotec/UFBA.
4. Recursos extemporâneos serão prontamente indeferidos.

## 11. Disposições Finais

1. O PPGBiotec/UFBA não se responsabilizará por informações prestadas incorretamente pelos candidatos ou pela falta de documentos exigidos;
2. Os casos omissos serão decididos pelo Colegiado do Programa.



## Anexo I

Edital nº 05/2018– SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO PNP/CAPE

### Áreas de Concentração e Linhas de Pesquisa Científico-Tecnológicas do Doutorado em Biotecnologia - PPGBiotec/UFBA

	LINHAS DE PESQUISA	DESCRIÇÃO DA LINHA DE PESQUISA
<b>Área de Concentração 1</b> <b>Biotecnologia Industrial e Ambiental</b>	<b>Desenvolvimento de processos biológicos para a produção de bioprodutos de aplicação industrial</b>	Desenvolvimento da tecnologia de bioprocessos através dos estudos de cultivo de microrganismos, metabolismo, cinética, modelos biológicos e matemáticos baseados em microrganismos recombinantes ou não. Testes e preparo de meios e mecanismos de esterilização industrial visando o escalonamento de equipamentos e processos. Estudos sobre a atividade e desempenho de microrganismos recombinantes no ambiente.
	<b>Recuperação de recursos naturais através de processos biotecnológicos</b>	Inovação e o desenvolvimento de biotecnologias focadas na preservação, conservação e aproveitamento de recursos naturais. Caracterização, avaliação e recuperação de áreas degradadas e/ou contaminadas (solos, ar, águas superficiais e subterrâneas, vegetação).
	<b>Expressão e reações enzimáticas em sistemas heterólogos ou não com aplicação industrial e ambiental</b>	Desenvolvimento de novas tecnologias que utilizem enzimas industriais para a formação ou alteração de um bioproduto ou processo biológico. Utilização de enzimas para auxiliar bioprocessos ou na descontaminação ambiental.
<b>Área de Concentração 2</b> <b>Biotecnologia de Bioativos e Imunobiológicos</b>	<b>Desenvolvimento de agentes profiláticos, terapêuticos e biofármacos</b>	Prospecção e caracterização qualitativa e quantitativa de moléculas com atividades antimicrobianas, anti-inflamatórias e fisorreguladoras. Desenvolvimento de vacinas.
	<b>Imunobiológicos, imunomodulação e interação microrganismo hospedeiro</b>	Desenvolvimento de kits de diagnóstico visando à detecção, isolamento, prevenção e controle de microrganismos. Estudos moleculares e celulares da interação entre microrganismos e seus hospedeiros, com objetivo de desenvolvimento de novos produtos e processos.



	<b>Bioprospecção de genes relacionados a novos bioativos, biologia de sistemas e biologia sintética</b>	Desenvolvimento de novos materiais e dispositivos através da prospecção de genes envolvidos na produção de substâncias bioativas e de moléculas com potencial biotecnológico. Integração de análises genômicas, transcriptômicas e proteômicas para melhor compreensão e simulação de redes de interação, circuitos genéticos e sistemas biológicos.
<b>Área de Concentração 3</b>  <b>Biofotônica e Nanotecnologia</b>	<b>Fotobiomodulação do Reparo Tecidual, Fototerapia Clínica e Lasercirurgia</b>	Estudo dos efeitos das fontes de luz sobre o reparo dos tecidos moles, mineralizados, e no tratamento de diversas patologias associados ou não a outras modalidades terapêuticas através do uso de modelos in vitro e in vivo.
	<b>Fotosensibilização Letal e Terapia Fotodinâmica</b>	Avaliação dos efeitos de diversas fontes de luz sobre células e microrganismos através do uso de modelos in vitro e in vivo. Desenvolvimento e uso de bionanosensores para aplicações em processos biotecnológicos.
	<b>Interação de estruturas biológicas com nanopartículas e eletroquímica de nanoestruturas bio e nanosensores</b>	Processos de síntese, caracterização e aplicações de nanoestruturas complexas, desenvolvimento de (nano)estruturas complexas utilizando micro-organismos como "biotemplate", estudo de novos nanomateriais para aplicação em dispositivos de conversão de energia do tipo fuel-cell e biossensores eletroquímicos.



## Anexo II

Edital nº 05/2018– SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO PNP/CAPE

### TERMO DE COMPROMISSO DO SUPERVISOR

Eu, \_\_\_\_\_,  
Professor lotado no departamento/unidade \_\_\_\_\_  
da instituição \_\_\_\_\_,  
DECLARO, para todos e devidos fins, que me comprometo a supervisionar  
o(a) candidato(a) à bolsa PNP/CAPE  
\_\_\_\_\_  
de acordo com as normas vigentes da Portaria CAPES nº 086, de  
03/07/2013. O Projeto de Pesquisa do(a) candidato(a),  
intitulado \_\_\_\_\_,  
\_\_\_\_\_, insere-se na  
Linha de Pesquisa \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ do  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia.

Salvador, \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2018.

\_\_\_\_\_  
**Professor Supervisor**

**Anexo III**  
**FICHA DE INSCRIÇÃO**

**SELEÇÃO PARA BOLSISTA PNPd 2018**

**GRAMPEIE  
 SUA FOTO  
 3X4 AQUI**

<b>NOME</b>				<b>CPF</b>	
<b>DATA DE NASCIMENTO</b>	<b>SEXO:</b> ( ) MASC ( ) FEM	<b>CIDADE DE NASCIMENTO</b>		<b>ESTADO DE NASCIMENTO</b>	
<b>Registro Nacional de Estrangeiros (para estrangeiro)</b>		<b>PASSAPORTE</b>		<b>NACIONALIDADE</b>	
<b>ESTADO CIVIL</b>	<b>RG</b>	<b>ÓRGÃO EXPEDIDOR</b>	<b>DATA EXPEDIÇÃO</b>	<b>UF</b>	<b>TELEFONE FIXO:</b>
<b>TÍTULO DE ELEITOR Nº</b>	<b>ZONA</b>	<b>SEÇÃO</b>	<b>EMISSÃO</b>	<b>UF</b>	<b>CELULAR:</b>
<b>NOME DO PAI</b>			<b>NOME DA MÃE</b>		
<b>Agência do BANCO DO BRASIL</b>			<b>Conta corrente do BANCO DO BRASIL</b>		
<b>E-MAIL (LETRA DE FORMA):</b>					
<b>ENDEREÇO RESIDENCIAL com CEP:</b>					
<b>DOCENTE SUPERVISOR:</b>					
<b>PROJETO DE PESQUISA / PLANO DE TRABALHO:</b>					
<b>LINHA DE PESQUISA DO PPGBIOTEC (VIDE ANEXO I):</b>					
<b>CURSO DE DOUTORADO:</b>			<b>INSTITUIÇÃO:</b>		
DOCUMENTOS APRESENTADOS NA INSCRIÇÃO				OBSERVAÇÕES	
1. Formulário de Inscrição					
2. Carteira de Identidade (brasileiros) ou Passaporte (estrangeiros)					
3. CPF					
4. Passaporte (estrangeiros)					
5. Título de Eleitor (brasileiros)					
6. Quitação com as obrigações eleitorais e militares (brasileiros)					
7. Comprovante de endereço no exterior (estrangeiros na modalidade B)					
8. Diploma de Doutorado					
9. Projeto de Pesquisa / Plano de Trabalho					
10. Carta do(a) docente supervisor(a) aceitando a supervisão					
11. Carta de interesse dirigida à Coordenação do PPGBioec/UFBA					
12. Currículo					
13. Comprovante de afastamento da instituição de origem (para modalidade "C")					

Declaro serem verdadeiras as informações acima prestadas e aceito os termos do edital.

Salvador, / /

Assinatura do candidato



Anexo IV  
Edital nº 05/2018– SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOCTORADO PNP/CPES  
BAREMA

I	TÍTULOS ACADÊMICOS E FORMAÇÃO COMPLEMENTAR	Peso: 2	Área Específica		Área Correlata		Pontos Atribuídos
			Máximo de Títulos	Pontos por Título	Máximo de Títulos	Pontos por Título	
1	Livre Docência		1	15	1	10	
2	Pós-Doutorado		2	4	2	2	
3	Doutorado		2	15	2	10	
4	Doutorando com creditação concluída		2	8	2	4	
5	Mestrado		2	12	2	8	
6	Especialização (Residência médica é considerada Especialização)	pontos/360 horas	2	6	2	4	
7	Aperfeiçoamento	pontos/180 horas	2	3	2	1	
8	Cursos com verificação formal de aprendizagem e frequência	pontos/15 horas	5	1	2	1	
9	Graduação		2	10	2	3	
10	Monitoria	pontos/ano	3	4	2	1	
11	Estágio extracurricular	"	2	0,5	2	0,1	
12	Atuação como bolsista de pesquisa ou pós-doutorado	"	2	2	1	1	
13	Atuação como bolsista de Pós-graduação – Doutorado, Mestrado ou de Especialização,	"	2	1	1	1	
14	Atuação como bolsista ou estagiário de Iniciação Científica ou Tecnológica	"	2	0,5	1	0,5	
<b>SUB-TOTAL I</b>							
II	TÍTULOS CIENTÍFICOS, ARTÍSTICOS E LITERÁRIOS	Peso: 5	Área Específica		Área Correlata		Pontos Atribuídos
II a	PRODUÇÃO BIBLIOGRÁFICA NOS ÚLTIMOS 5 ANOS		Máximo de Títulos	Pontos por Título	Máximo de Títulos	Pontos por Título	
15	Livro técnico-científico	pontos/livro	5	4	3	2	
16	Capítulo de Livro técnico-científico	pontos/capítulo	4	2	4	2	
17	Tese de Doutorado	pontos/tese	2	5	1	2	
18	Dissertação de Mestrado	pontos/dissertação	2	3	1	1	



**Universidade Federal da Bahia**  
**Instituto de Ciências da Saúde**  
**Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia**



19	Artigo técnico-científico publicado/aceito em periódico especializado com corpo editorial e indexação nacional/internacional QUALIS A e B	pontos/artigo	10	4	3	2	
20	Artigo técnico-científico publicado/aceito em periódico especializado com corpo editorial e indexação nacional/internacional demais QUALIS		5	2	3	1	
21	Artigo técnico-científico publicado/aceito em periódico especializado com corpo editorial e indexação sem classificação QUALIS	pontos/artigo	5	1	3	0,5	
22	Trabalho completo publicado em anais de congresso científico	pontos/artigo	5	1	3	0,5	
23	Trabalho apresentado com resumo publicado em congresso científico	pontos/trabalho	10	1	5	0,25	
<b>SUB-TOTAL II a</b>							
<b>II b</b>	<b>PRODUÇÃO TÉCNICA</b>		<b>Área Específica</b>		<b>Area Correlata</b>		<b>Pontos Atribuídos</b>
			<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	
24	Patente de processo, técnica, software ou produto tecnológico.	pontos/patente	5	3	5	3	
25	Registro de processo, técnica, software ou produto tecnológico.	pontos/registro	5	2	5	2	
26	Emissão de parecer técnico	pontos/parecer	3	0,5	3	0,5	
27	Elaboração de projeto técnico e Editoração	pontos/projeto	3	0,5	3	0,5	
28	Elaboração de relatório técnico	pontos/relatório	3	1	3	1	
29	Participação em comissões ou câmaras técnicas	pontos/comissão/ano	3	1	3	1	
30	Conselho editorial de periódico indexado e arbitrado	pontos/comissão/ano	5	0,5	-	-	
31	Comissão de arbitragem de trabalhos científicos em eventos	"	5	0,2	-	-	
<b>SUB-TOTAL II b</b>							
<b>II c</b>	<b>ATIVIDADES DE PESQUISA</b>		<b>Área Específica</b>		<b>Area Correlata</b>		<b>Pontos Atribuídos</b>
			<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	
32	Coordenação de pesquisa	pontos/projeto	5	2,5	3	1,5	
33	Participação em pesquisa	pontos/projeto	5	1	3	0,5	
<b>SUB-TOTAL II c</b>							
<b>II d</b>	<b>ATIVIDADES DE EXTENSÃO</b>		<b>Área Específica</b>		<b>Area Correlata</b>		<b>Pontos Atribuídos</b>
			<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	
34	Coordenação de programa permanente de extensão concluído	pontos/ano	5	2,5	5	2,5	
35	Participação em programa permanente de extensão	pontos/ano	5	1	5	1	



Universidade Federal da Bahia  
Instituto de Ciências da Saúde  
Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia



36	Coordenação de projeto de extensão	pontos/projeto/ano	3	1,5	3	1,5	
37	Participação em projeto de extensão	pontos/projeto/ano	3	1,0	3	1,0	
38	Coordenação de curso ou evento de extensão	pontos/8 horascurso	4	2	4	2	
<b>SUB-TOTAL II d</b>							
<b>III</b>	<b>TÍTULOS DIDÁTICOS</b>	<b>Peso : 3</b>	<b>Área Específica</b>		<b>Area Correlata</b>		<b>Pontos Atribuídos</b>
<b>III a</b>	<b>ATIVIDADES DE ENSINO</b>		<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	
39	Disciplinas de Cursos de Graduação	pontos/semestre letivo	10	2	5	1,5	
40	Disciplinas de Programas de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i>	pontos/semestre	5	3	3	2,0	
41	Disciplinas de Cursos de Especialização	pontos/15 horas aula	5	2	3	1,5	
42	Cursos de Atualização e de Extensão	pontos/mínimo 20horas	3	1,0	1	1,0	
43	Conferências e palestras	pontos/apresentação	5	1,0	3	0,5	
44	Participação em Simpósios, Mesas Redondas, Seminários	pontos/apresentação	5	0,5	3	0,5	
45	Elaboração de texto e material didático ou instrucional	pontos/produção	5	1	2	0,5	
46	Elaboração de texto e material de divulgação científica, artística ou literária	pontos/produção	5	0,5	3	0,5	
<b>SUB-TOTAL III a</b>							
<b>III b</b>	<b>ATIVIDADES DE ORIENTAÇÃO DE ALUNOS EM TRABALHOS ACADÊMICOS</b>		<b>Área Específica</b>		<b>Area Correlata</b>		<b>Pontos Atribuídos</b>
			<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	
47	Tese de Doutorado	pontos/aluno	5	1,5	5	1,5	
48	Dissertação de Mestrado	"	5	1,0	5	1,0	
49	Monografia em curso de Especialização	"	5	0,5	5	0,5	
50	Monografia em curso de Aperfeiçoamento, Atualização ou TCC	"	5	0,5	5	0,5	
51	Monitoria e Estágio	"	5	0,5	5	0,5	
<b>SUB-TOTAL III b</b>							
<b>III c</b>	<b>PARTICIPAÇÃO EM BANCAS E COMISSÕES JULGADORAS</b>		<b>Área Específica</b>		<b>Area Correlata</b>		<b>Pontos Atribuídos</b>
			<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	<b>Máximo de Títulos</b>	<b>Pontos por Título</b>	

Endereço: Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia

Tel : (71) 3283-8894 Email: [ppgbiotec@ufba.br](mailto:ppgbiotec@ufba.br)



**Universidade Federal da Bahia**  
**Instituto de Ciências da Saúde**  
**Programa de Pós-Graduação em Biotecnologia**



52	Defesa de Tese e Concurso de Professor Adjunto	pontos/banca	5	1	5	1	
53	Defesa de Dissertação e Concurso de Professor Assistente ou Auxiliar	"	5	1	5	1	
54	Defesa de Monografia e Concurso Técnico	"	5	0,5	5	0,5	
55	Seleção de Professor Substituto e de ingresso em programas de Pós-graduação	"	5	0,5	5	0,5	
56	Seleção de monitoria, iniciação científica, programas de extensão	"	5	0,2	5	0,2	
<b>SUB-TOTAL III c</b>							
<b>TOTAL</b>							

**AVALIAÇÃO DE TÍTULOS DE ACORDO COM O PESO ATRIBUÍDO**

	<b>TÍTULOS</b>	<b>Pontos Atribuídos</b>	<b>PESO</b>	<b>Pontos Atribuídos X peso</b>	<b>MÁXIMO DE PONTOS VÁLIDOS X PESO</b>
<b>I</b>	<b>TÍTULOS ACADÊMICOS E FORMAÇÃO COMPLEMENTAR</b>		2		
<b>II</b>	<b>TÍTULOS CIENTÍFICOS, ARTÍSTICOS E LITERÁRIOS</b>		5		
II a	Produção bibliográfica				
II b	Produção técnica				
II c	Atividades de pesquisa				
II d	Atividades de extensão				
<b>III</b>	<b>TÍTULOS DIDÁTICOS</b>		3		
III a	Atividades de Ensino (mínimo de 34h)				
III b	Orientação de alunos em trabalhos acadêmicos				
III c	Participação em Bancas Examinadoras				
	<b>TOTAL DE PONTOS</b>				

Serão consideradas atividades didáticas: tirocínio docente, palestras, cursos, etc, desde que devidamente comprovados (carga horária mínima 34h).

Nota Final: \_\_\_\_\_