

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



## Barema do Processo Seletivo - Doutorado

A nota final do candidato será calculada a partir da média ponderada das notas obtidas nas etapas 1, 2 e 3 da seleção. A ponderação será feita com o Peso 2 para a 1ª. etapa (Exame de Conhecimentos em Língua Inglesa), Peso 4 para a 2ª etapa (Arguição do Projeto de Pesquisa) e Peso 4 para a 3ª etapa (Avaliação do Currículo Lattes), seguindo o barema:

1. Exame de Conhecimentos em Língua Inglesa				
	Pontuação máxima	Pontuação obtida	Pontuação obtida (X PESO 2)	
Nota obtida no Exame de língua inglesa	10			
2. Arguição do Projeto de Pesquisa				
	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida	
<b>2.1. Conhecimento e compreensão da proposta.</b> Verificar se o candidato possui domínio do tema de atuação do projeto e se é capaz de sintetizar o estado da arte do tema de estudo	2,0	2,0		
<b>2.2. Domínio da metodologia.</b> Verificar se o candidato possui conhecimento das técnicas, procedimento e equipamentos a serem utilizadas no projeto, tanto do ponto de vista do usuário quanto da fundamentação teórica da técnica	2,0	2,0		
2.3. Arguição do projeto.  Verificar se o candidato é capaz de contextualizar o problema no campo da biotecnologia, assim como apontar e defender sua aplicabilidade no setor produtivo	3,0	3,0		
2.4. Aderência do Projeto ao Programa. Verificar se o projeto se insere em alguma das linhas de pesquisa do PPGBiotec.	1,0	1,0		
2.5. Viabilidade cronológica, técnica e financeira.  Verificar se o projeto possui financiamento – qual agência, qual o valor do recurso – se o laboratório onde o projeto será executado possui infraestrutura e se o prazo estipulado para encerramento do curso condiz com o prazo de execução do projeto	1,0	1,0		
2.6. Disponibilidade de tempo/Justificado e entrevista com o candidato  Verificar se o candidato se dedicará em tempo integral e/ou exclusivo ao curso e entrevista.	1,0	1,0		
TOTAL DA ARGUIÇÃO DO PROJETO (X PESO 4)				
3. Avaliação do Currículo Lattes				
* A PONTUAÇÃO MÁXIMA QUE PODE SER AUFERIDA NO TÓPICO 3.1 = 4,0 PONTOS * A PONTUAÇÃO MÁXIMA QUE PODE SER AUFERIDA NO TÓPICO 3.2	Pontuação por ocorrência	Pontuação máxima	Pontuação obtida (máximo 10)	
= 6,0 PONTOS				
3.1. ATIVIDADES ACADÊMICAS / TÍTULOS / EXPERIÊNCIA PROFISSIONAL (máximo 4 pontos)				
Mestrado concluído na área específica (Biotecnologia e áreas afins)	1,5	1,5		
Mestrado concluído em outras áreas	1,0	1,0		
Cursos de Especialização/ Atualização/ Extensão na área de Biotecnologia e afins (0,25 pts./ cada 20 horas)	0,25	1,5		
Atividade docente em cursos de graduação, extensão, aperfeiçoamento, especialização ou pós-graduação, na área de Biotecnologia ou afins (0,2 pts./ módulo de 17hs)	0,2	1,0		

 $\textbf{Endereço:} \ \, \text{Av. Reitor Miguel Calmon s/n - Vale do Canela - CEP 40110-100 - Salvador / Bahia} \\$ 

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



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



Orientação de monografia de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) e/ou bolsista de Iniciação Científica (por orientação)	0,5	1,0	
Participação em eventos (congressos, seminários, encontros, palestras técnicas)	0,15	0,9	
Participação como palestrante ou debatedor em congressos e similares; participação na organização de eventos: cursos, simpósios, seminários (por evento)	0,2	1,0	
Prêmios e homenagens (por premiação)	0,5	1,0	
Monitoria ou tutoria em cursos de Graduação ou Extensão (por semestre)	0,15	0,6	
		SUB-TOTAL*	
3.2. ATIVIDADE CIENTÍFICA / PRODUÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA	Pontuação	Pontuação	Pontuação total
(máximo 6 pontos)	por	máxima por	obtida
	ocorrência	item	
Artigo científico publicado em revista indexada (QUALIS Biotecnologia > B1) ou livro completo	3,0	6,0*	
Artigo científico publicado em revista indexada (B5 < QUALIS Biotecnologia < B1) ou capítulo de livro	2,0	6,0*	
Patente depositada	2,0	6,0*	
Artigo publicado em revista científica não indexada e/ou de divulgação, como autor principal ou coautor, ou software com registro	0,5	1,0	
Resumos publicados em anais de eventos internacionais	0,75	1,5	
Resumos publicados em anais de eventos nacionais	0,5	2,0	
Elaboração de <b>relatórios técnicos</b> (registrados ou publicados)	0,25	0,5	
Bolsa de pesquisa e/ou desenvolvimento tecnológico: IC, ITI, PIBIC, PIBIT, DTI (por ano)	0,5	1,0	
		SUB-TOTAL*	
TOTAL DA AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO (3.1 + 3.2) (X PESO 4,0)		•	
TOTAL DA AVALIAÇÃO (MÉDIA PONDERADA)			

**Observação:** As pontuações serão contabilizadas até atingirem as pontuações máximas permitidas para cada item. Pontuações que excedam os valores máximos permitidos por item não serão consideradas para o cálculo da média final. \* A pontuação máxima que pode ser auferida no tópico 3.1 = 4,0 pontos. \* A pontuação máxima que pode ser auferida no tópico 3.2 = 6,0 pontos.