
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM BIOENGENHARIA

**PROCEDIMENTOS PARA SELEÇÃO DE DOCENTE SUPERVISOR DE
PÓS-DOUTORADO NO PROGRAMA PIPD**

Para a seleção, uma comissão nomeada pelo Colegiado do PPBE, com pelo menos três docentes permanentes do PPBE, sendo que foram utilizados os critérios estabelecidos pelo edital 001/2024/PPBE/PROPE/UFSJ, de 18 de dezembro de 2024. Para pontuação, foram distribuídos 100 pontos da seguinte forma: **30 pontos** - Projeto de Pesquisa; **70 pontos** - Avaliação de currículo coordenador.

1. Projeto de pesquisa

Para a análise do projeto de pesquisa, foi utilizada a seguinte tabela de pontuação:

Item	Valor máximo	Valor obtido
Enquadramento do projeto dentro do perfil descrito no item 2 deste Edital	7,5	
Mérito científico do projeto	7,5	
Exequibilidade do projeto no prazo proposto de dois anos	7,5	
Potencial para inserção internacional por meio de publicações de impacto, participação em congressos internacionais e formação de parcerias	7,5	
Total	30	

MESTRADO E DOUTORADO

2. Avaliação de Currículo

A análise do Currículo foi realizada, primeiramente, seguindo a tabela:

PROGRAMA DE POS-GRADUAÇÃO EM BIOENGENHARIA - PPBE			
Processo Seletivo de Supervisor de Pós-Doutorado			
CANDIDATO:			
ITENS AVALIADOS	Ptos.	Qtde.	TOTAL
1. Orientações e co-orientações de iniciação científica, mestrado e doutorado			
1.1. Orientações de Doutorado	2	0	0
1.2. Orientações de Mestrado	1	0	0
1.3. Coorientações de Doutorado	0,5	0	0
1.4. Coorientações de Mestrado	0,3	0	0
1.5. Orientações de iniciação científica	0,2	0	0
2. Publicação de artigos em periódicos, artigos completos em congressos, capítulos de livros e livros			
2.1. Artigo em periódico indexado de acordo com Qualis CAPES			
A1	1	0	0
A2	0,875	0	0
A3	0,75	0	0
A4	0,625	0	0
B1	0,5	0	0
B2	0,375	0	0
B3	0,25	0	0
B4	0,125	0	0
C	0	0	0
2.2. Artigo completo em congresso			
2.2.1. Congresso internacional	1	0	0
2.2.2. Congresso nacional	0,5	0	0
2.2.3. Encontros regionais (IC, workshops, etc)	0,25	0	0
2.4. Autoria de livro científico	1	0	0
2.5. Capítulo de livro científico	0,5	0	0
3. Prêmios, títulos e bolsa produtividade do CNPq			
3.1 Prêmios e títulos			
3.1.1. Internacionais	2	0	0
3.1.2. Nacionais	1	0	0
3.1.3. Regionais	0,5	0	0
3.2 Bolsa de produtividade do CNPq			
3.1.1. PQ 1A	10	0	0
3.1.1. PQ 1B	8	0	0
3.1.1. PQ 1C	6	0	0
3.1.4. PQ 1D	5	0	0
3.1.5. PQ 2	3	0	0
4. Coordenação de laboratório com infraestrutura adequada para a condução do projeto	10	0	0
5. Comprovação de capacitação de recursos em agência de fomento	10	0	0
TOTAL GERAL			0

Em relação ao cálculo da nota da Análise de Currículo, as notas obtidas por todos os candidatos foram normalizadas em relação à pontuação do candidato com maior valor e multiplicadas por 70 pontos.

3. Cálculo da nota final

Para classificação final dos candidatos, a nota final foi calculada somando as notas finais obtidas nas análises do Projeto de Pesquisa (valor máximo = 30 pontos) e do Currículo (valor máximo = 70 pontos). As notas finais dos dois itens analisados (Projeto de Pesquisa e Currículo), foram obtidas pela média dos valores atribuídos pelos membros da comissão. Foi considerado aprovado o candidato que apresentou maior pontuação na nota final.

Prof. Antônio Márcio Rodrigues
Coordenador do Programa de Pós-Graduação em Bioengenharia