

ANEXO VI DO EDITAL Nº 133/2016

CRITÉRIOS DE SELEÇÃO PARA ADMISSÃO NO CURSO DE DOUTORADO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA E CIÊNCIAS DE ALIMENTOS: ÁREAS DE CONCENTRAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS E CIÊNCIA DE ALIMENTOS

A seleção de candidatos é feita pela Comissão de Seleção e submetida à aprovação pelo Colegiado do Programa.

O processo, como descrito no Item 2.2 deste edital, será realizado em 03 etapas: análise documental, pré-seleção e avaliação final.

Na pré-seleção serão avaliados, para cada candidato, o Curriculum lattes, o Histórico do Mestrado e a Proposta de Trabalho. Serão classificados na etapa de pré-seleção os candidatos que obtiverem médias iguais ou superiores a 6,0 obtidas através do cálculo: $N2 = (NH + NC + NP) / 3$, em que N2= nota da pré-seleção, NH = nota do histórico escolar com 1 de peso, NC= nota do currículo com 1 de peso e NP = nota da proposta do trabalho com 1 de peso.

Serão aprovados no processo seletivo, após a conclusão de todas as etapas, os candidatos com pontuação igual ou superior a 7,0.

Os quesitos adotados no processo seletivo e os respectivos pesos encontram-se relacionados nas Tabelas 1 e 2

Tabela 1. Quesitos e pesos adotados para etapa de pré-seleção

Quesito	Pontuação Máxima	Peso
Curriculum lattes	10	1,0
Histórico do Mestrado	10	1,0
Proposta do Trabalho	10	1,0

Tabela 2. Pesos para determinação da nota final do processo seletivo

Quesito	Pontuação Máxima	Peso
Nota da pré-seleção	10	6,0
Entrevista	10	4,0

1. AVALIAÇÃO DO HISTÓRICO DO MESTRADO

A avaliação do histórico escolar será feita com base no coeficiente de rendimento acumulado, considerando variação de 0 a 10 pontos.

Quando a avaliação na instituição de origem for feita por conceito, haverá a transformação para nota, na escala de 0 a 10 pontos (A=10,0; B=8,0; C=6,5; D=5,5).

2. AVALIAÇÃO DO CURRÍCULO LATTES IMPRESSO DA PLATAFORMA LATTES

O Currículo Lattes deverá ser organizado exclusivamente de acordo com os itens relacionados a seguir.

BAREMA		
ITEM	ESPECIFICIDADE	PONTUAÇÃO
1. Experiência Profissional (máximo 3,0 pontos)		
1.1 Docência no ensino superior e tecnológico nas áreas de concentração do Programa em áreas correlatas	Por semestre letivo	0,30
1.2 Docência no ensino médio e técnico nas áreas de concentração do Programa em áreas correlatas	Por ano letivo	0,20
1.3 Outras atividades profissionais na área de concentração pretendida ou correlata	Por ano	0,10
2. Atividades acadêmicas (máximo 2,0 pontos)		
2.1 Iniciação Científica ou Extensão com bolsa, na área – CNPq/FAPESB/UESB, ou outra agência de fomento	Por ano	0,80
2.2 Iniciação Científica ou Extensão voluntária, na área – Com declaração emitida pelo órgão competente da Instituição	Por ano	0,40
2.3 Monitoria de Disciplina de Graduação da formação em Engenharia e Ciência de Alimentos – Com declaração emitida pelo órgão competente da Instituição na área	Por semestre letivo	0,10
3. Produção científica ou tecnológica (máximo 5,0 pontos)		
3.1 Artigo publicado em periódico científico ou aceito para publicação na Área de Ciências de Alimentos, conforme estrato vigente Qualis da Capes		
A1		2,00
A2		1,70
B1		1,40
B2		1,10
B3		0,80
B4		0,50
B5		0,20
3.2 Capítulos de Livros na área de Engenharia e Ciência de Alimentos	Por capítulo	1,00
3.3 Capítulos de Livros em áreas afins	Por capítulo	0,50
3.4 Autoria de Livros na área de Engenharia e Ciência de Alimentos	Por livro	1,50

3.5 Trabalho completo na área de Engenharia e Ciência de Alimentos (acima de 3 páginas) publicado em anais de evento científico	Por trabalho	0,50
3.6 Resumo expandido na área de Engenharia e Ciência de Alimentos (até 3 páginas) publicado em anais de evento científico	Por resumo expandido	0,10
3.7 Resumo simples publicado na área de Engenharia e Ciência de Alimentos em anais de evento científico	Por resumo	0,05
3.8 Coordenação de Projeto Pesquisa ou Extensão de Engenharia e Ciência de Alimentos, com declaração emitida pelo órgão competente da Instituição.	Por projeto	1,00
3.9 Colaboração em Projeto Pesquisa ou Extensão de Engenharia e Ciência de Alimentos, com declaração emitida pelo órgão competente da Instituição.	Por projeto	0,50

Obs: Artigos aceitos para publicação deverão ser comprovados mediante aceite emitido pelo periódico onde o artigo será publicado.

3. AVALIAÇÃO DA PROPOSTA DE TRABALHO

O candidato deverá demonstrar capacidade de delimitar e propor ou formular com clareza um problema científico, capaz de ser investigado por meio de uma proposta de pesquisa em nível de doutorado, sobre um tema ligado a área de concentração pretendida, bem como revelar amadurecimento intelectual e aptidão necessária para trabalho científico na área de concentração escolhida pelo candidato.

4. ENTREVISTA

Os candidatos farão uma entrevista com a comissão de seleção composta de três professores do Programa de Pós-Graduação em Engenharia e Ciências de Alimentos. Poderão ser abordados nesta etapa assuntos relacionados à Área de Concentração pretendida pelo candidato bem como relacionadas à sua Proposta de Trabalho. A pontuação será atribuída de acordo com:

- Conhecimento técnico;
- Capacidade de responder corretamente aos questionamentos da banca examinadora;
- Capacidade de se expressar com clareza e objetividade;
- Aptidão e disponibilidade do candidato para as atividades de pesquisa.

5. PONTUAÇÃO FINAL

A pontuação final será feita com base na fórmula: $NF = [(N2*6+NED*4)]/10$, em que NF= nota final, N2 = nota da etapa de pré-seleção com 6 de peso, NE= nota da entrevista com 4 de peso. Desta forma, o candidato poderá obter nota final máxima de 10,0 pontos. Em todos os cálculos serão consideradas uma casa decimal. Os candidatos com desempenho inferior a 7,0 pontos serão desclassificados.

6. CLASSIFICAÇÃO FINAL

- Os candidatos serão selecionados de acordo com a pontuação final.
- O número de discentes a ser admitido será definido pelo Colegiado do Programa, até o limite de vagas disponíveis neste edital.
- A publicação do resultado final ocorrerá após consulta e aceite dos professores orientadores, levando-se em conta a distribuição dos candidatos nas linhas de pesquisa do Programa.