



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO - MESTRADO ACADÊMICO E DOUTORADO
EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS

RETIFICAÇÃO - EDITAL CPG/FEA Nº 02/2020

Edital de Retificação aprovado “ad referendum” pela Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Engenharia de Alimentos (FEA) Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP).

ONDE SE LÊ:

6 PROCESSO SELETIVO

6.2 - Os resultados da primeira e da segunda fase do processo de seleção do Mestrado e Doutorado serão contabilizados, conforme tabela a seguir.

Itens de avaliação	Mestrado		Doutorado	
	Pesos	%	Pesos	%
Formação na Graduação	2	9,76%	2	8,51%
Escola de Origem da Graduação	1	4,88%	1	4,25%
Razão de tempo de titulação por tempo de curso na graduação	1	4,88%	-	-
Histórico Escolar Geral - Graduação	1	4,88%	-	-
Histórico Escolar – Disciplinas de Engenharia	3	14,63%	-	-
Tempo de Iniciação Científica com Bolsa	2	9,76%	2	8,51%
CR - Créditos excedentes em Disciplinas na Pós-graduação	2	9,76%	1	4,25%
Formação no Mestrado	-	-	2	8,51%
Escola de Origem do Mestrado	-	-	3	12,77%
Razão de tempo de titulação por tempo de curso – Mestrado	-	-	1	4,25%
CR no Mestrado	-	-	3	12,77%

Produção Acadêmica Publicada (1ª. e 2ª. Autoria)	4	19,51%	4	17,00%
Experiências Profissionais / Acadêmicas	2	9,76%	2	8,51%
Cartas de Recomendação (02)	0,5	2,44%	0,5	2,12%
Arguição	2	9,76%	2	8,51%
TOTAL		100,0%		100,0%

Sendo :

- Formação de graduação: Área afim (10,0); Área próxima (5,0); Área não afim (0,0);
- Escola de Origem da graduação - Notas do MEC [0,0 a 5,0]
- Pesos da produção científica: Anais Congresso (0,2) (limitado até 1,0 ponto para mestrado, e 2.0 pontos para doutorado); Periódicos Qualis Equivalente A1 Ciência e Tecnologia de Alimentos (2,5); Patentes/Cap. Livros (1,0)
- Experiências Profissionais / Acadêmicas: Atividades extras aos cursos com ênfase em experiências internacionais;
- Formação no Mestrado: Área afim (10,0); Área próxima (5,0); Área não afim (0,0);
- Escola de Origem do Mestrado – Conceitos do CAPES [3 a 7]

LEIA-SE:

6. PROCESSO SELETIVO

6.2 - Os resultados da primeira e da segunda fase do processo de seleção do Mestrado e Doutorado serão contabilizados, conforme tabela a seguir.

Itens de avaliação	Mestrado		Doutorado	
	Pesos	%	Pesos	%
Formação na Graduação	2	11,1%	2	9,09%
Escola de Origem da Graduação	1	5,6%	1	4,55%
Razão de tempo de titulação por tempo de curso na graduação	1	5,6%	-	-
Histórico Escolar Geral - Graduação	1	5,6%	-	-
Histórico Escolar – Disciplinas de Engenharia	3	16,7%	-	-
Tempo de Iniciação Científica com Bolsa	2	11,1%	2	9,09%
CR - Créditos excedentes em Disciplinas na	2	11,1%	1	4,55%

Pós-graduação				
Formação no Mestrado	-	-	2	9,09%
Escola de Origem do Mestrado	-	-	4	18,18%
Razão de tempo de titulação por tempo de curso – Mestrado	-	-	1	4,55%
CR no Mestrado	-	-	3	13,64%
Produção Acadêmica Publicada (1ª. e 2ª. Autoria)	3	16,7%	3	13,64%
Experiências Profissionais / Acadêmicas	1	5,6%	1	4,55%
Arguição	2	11,1%	2	9,09%
TOTAL		100,0%		100,0%

Sendo:

- **Formação de graduação: Área afim (10,0); Área próxima (5,0); Área não afim (0,0);**
- **Escola de Origem da graduação - Notas do MEC [0,0 a 5,0]**
- **Pesos da produção científica: Anais Congresso (0,2) (limitado até 1,0 ponto para mestrado, e 2.0 pontos para doutorado); Periódicos Qualis Equivalente A1 Ciência e Tecnologia de Alimentos (2,5); Patentes/Cap. Livros (1,0)**
- **Experiências Profissionais / Acadêmicas: Atividades extras aos cursos com ênfase em experiências internacionais;**
- **Formação no Mestrado: Área afim (10,0); Área próxima (5,0); Área não afim (0,0);**
- **Escola de Origem do Mestrado – Conceitos do CAPES [3 a 7]**

Universidade Estadual de Campinas

Faculdade de Engenharia de Alimentos

Programa de Pós-graduação em Engenharia de Alimentos

24 de Junho de 2020