



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA  
FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA  
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA



ANEXO 3

Seleção de Programa de Pós-graduação

Edital PPGEQ/FEQUI/UFU nº 03/2024

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2025 para ingresso ao Programa de Pós-graduação em Engenharia Química

**Pontuação e Índice de Saturação (IS) das atividades de candidatos ao Mestrado Acadêmico e ao Doutorado Acadêmico**

Fator	Atividade	Pontuação	IS	
			Mest.	Dout.
F <sub>1</sub>	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A1 ▪ <i>o IS da atividade é cumulativo com as atividades F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>, F<sub>4</sub>, F<sub>5</sub> e F<sub>6</sub></i> ▪ Considerar Qualis CAPES (2017-2020) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	12	2	4*
F <sub>2</sub>	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A2 ▪ <i>o IS da atividade é cumulativo com as atividades F<sub>1</sub>, F<sub>3</sub>, F<sub>4</sub>, F<sub>5</sub> e F<sub>6</sub></i> ▪ Considerar Qualis CAPES (2017-2020)- Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	10		
F <sub>3</sub>	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A3 ▪ <i>o IS da atividade é cumulativo com as atividades F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>4</sub>, F<sub>5</sub> e F<sub>6</sub></i> ▪ Considerar Qualis CAPES (2017-2020) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	8		
F <sub>4</sub>	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A4 ▪ <i>o IS da atividade é cumulativo com as atividades F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>, F<sub>5</sub> e F<sub>6</sub></i> ▪ Considerar Qualis CAPES (2017-2020)- Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	4		
F <sub>5</sub>	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis B1 ▪ <i>o IS da atividade é cumulativo com as atividades F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>, F<sub>4</sub> e F<sub>6</sub></i> ▪ Considerar Qualis CAPES (2017-2020) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	2		
F <sub>6</sub>	Submissão de artigo distinto em periódico Qualis A1 ou A2 ▪ <i>a submissão somente será considerada se for feita pelo orientador do candidato. Submissão feita somente pelo aluno</i>	2		



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**



	<p><i>ou submissão contendo apenas o nome do candidato não será considerada.</i></p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>Será considerada somente submissão com cópia do website da revista dizendo que o artigo encontra-se em revisão (“under review” ou “with editor”)</i></li><li><i>o IS da atividade é cumulativo com as atividades F<sub>1</sub>, F<sub>2</sub>, F<sub>3</sub>, F<sub>4</sub> e F<sub>5</sub></i></li><li><b>Considerar Qualis CAPES (2017-2020) - Engenharias II.</b></li><li><b>Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.</b></li></ul>			
F <sub>7</sub>	<p>Publicação de trabalho completo ou resumo em congresso internacional, nacional ou regional, de cunho científico, com corpo de revisores, ou em periódico Qualis B2 ou B3 da área Engenharias II (2017-2020), ou capítulo de livro</p> <ul style="list-style-type: none"><li><b>Considerar Qualis CAPES (2017-2020) - Engenharias II.</b></li></ul> <p><b>Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.</b></p>	2	4	6*
F <sub>8</sub>	<p>Iniciação científica ou PET</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>considerar a proporcionalidade de pontos e tempo de exercício</i></li><li><i>atividades de iniciação científica exercidas no programa PET não são desmembradas do programa para fins de avaliação</i></li><li><i>certificados deverão ser emitidos por órgão de pesquisa competente (declarações apenas do orientador não serão consideradas como certificados)</i></li></ul>	4/ano	3	#
F <sub>9</sub>	<p>Bolsista em projetos de apoio ao ensino e à extensão</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>certificados deverão ser emitidos por órgão oficial (declarações apenas do orientador não serão consideradas como certificados)</i></li><li><i>considerar a proporcionalidade de pontos e tempo de exercício</i></li></ul>	3/ano	2	#
F <sub>10</sub>	<p>Monitoria em períodos distintos e em base semestral</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>não considerar monitorias voluntárias, que não são reconhecidas institucionalmente</i></li><li><i>tempo de exercício de monitoria de disciplinas semestrais: 4 meses (equivalente a 01 semestre letivo)</i></li><li><i>tempo de exercício de monitoria de disciplinas anuais: 8 meses (equivalente a 01 ano letivo)</i></li><li><i>no caso de 02 monitorias simultâneas exercidas por 2 semestres consecutivos, considerar somente 1 monitoria/semestre, já que os períodos tem que ser distintos</i></li></ul>	1/semestre	4	#
F <sub>11</sub>	<p>Cursos de aperfeiçoamento na área de conhecimento do Programa com carga horária maior ou igual a 180 h</p> <ul style="list-style-type: none"><li><i>não conceder nenhuma pontuação se a carga horária não for informada</i></li></ul>	2/curso	1	2
F <sub>12</sub>	Cursos <i>lato sensu</i> em áreas correlatas ao Programa	4/curso	1	2



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA**  
**FACULDADE DE ENGENHARIA QUÍMICA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA**



F <sub>13</sub>	Experiência profissional após colação de grau, na área de conhecimento do Programa	2/ano	3	5
F <sub>14</sub>	Orientação de iniciação científica com bolsa em base anual	2/orientação		3
F <sub>15</sub>	Depósito de patentes ▪ <i>o depósito somente será considerado se for feito pelo orientador, empregador ou universidade vinculado ao candidato. O depósito feito apenas pelo candidato ou depósito contendo apenas o nome dele, não será considerado</i>	7/nº inventores	3	4*
F <sub>16</sub>	Patentes concedidas ▪ <i>patentes concedidas somente serão consideradas se forem depositadas pelo orientador, empregador ou universidade vinculado ao candidato. Patentes contendo apenas o nome do candidato, não serão consideradas</i>	15/nº inventores	3	4
F <sub>17</sub>	Certificado de proficiência em língua inglesa dentro do prazo de validade. Exames aceitos: TOEFL IBT (Nota mínima 79, validade 2 anos); TOEFL ITP (Nota mínima 550, validade 2 anos); IELTS (Nota mínima 6.5, validade 2 anos, sendo que cada banda ( <i>listening, reading, writing e speaking</i> ) deve ter nota mínima de 5); Cambridge Exam (Nota mínima B.2, validade 4 anos)	2	1	1

**Observação** - Os itens F1 a F7 deverão incluir o nome de pelo menos um Docente orientador. Publicações de autoria apenas de discentes ou profissionais da área não serão pontuadas.

### Simbologia

*	As atividades anteriores à data de conclusão do curso de graduação estão submetidas à saturação aplicada ao Mestrado. As atividades posteriores à data de conclusão do curso de graduação não são saturadas.
n*	As atividades anteriores à data de conclusão do curso de graduação estão submetidas à saturação aplicada ao Mestrado. Para as atividades posteriores à data de conclusão do curso de graduação é aplicado o IS do Doutorado Acadêmico = n.
#	Só serão contabilizados neste item atividades anteriores à data de conclusão do curso de graduação, seguindo a saturação aplicada para o mestrado.
	O IS não se aplica ao item.