



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 nº 1/2025

Edital de abertura das inscrições e do processo de seleção 2026 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 ₁	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A1 ▪ o IS da atividade é cumulativo com as atividades F ₂ , F ₃ , F ₄ , F ₅ e F ₆ ▪ Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	12	2	4*
F ₂	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A2 ▪ o IS da atividade é cumulativo com as atividades F ₁ , F ₃ , F ₄ , F ₅ e F ₆ ▪ Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	10		
F ₃	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A3 ▪ o IS da atividade é cumulativo com as atividades F ₁ , F ₂ , F ₄ , F ₅ e F ₆ ▪ Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	8		
F ₄	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis A4 ▪ o IS da atividade é cumulativo com as atividades F ₁ , F ₂ , F ₃ , F ₅ e F ₆ ▪ Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	4		
F ₅	Publicação (ou aceite) de artigo em periódico Qualis B1 ▪ o IS da atividade é cumulativo com as atividades F ₁ , F ₂ , F ₃ , F ₄ e F ₆ ▪ Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II. ▪ Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	2		
F ₆	Submissão de artigo distinto em periódico Qualis A1 ou A2 ▪ a submissão somente será considerada se for feita pelo orientador do candidato. Submissão feita somente pelo aluno ou submissão contendo apenas o nome do candidato não	2		



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



	<p><i>será considerada.</i></p> <ul style="list-style-type: none">o IS da atividade é cumulativo com as atividades F_1, F_2, F_3, F_4 e F_5Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II.Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.			
F _{7.1}	<p>Publicação de trabalho completo ou resumo em congresso internacional ou nacional (congressos de área), de cunho científico, com corpo de revisores, ou em periódico Qualis B2 ou B3 da área Engenharias II (mais atual), ou capítulo de livro</p> <ul style="list-style-type: none">Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II.Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	2	4	6*
F _{7.2}	<p>Publicação de trabalho completo ou resumo em congresso regional ou local, de cunho científico, com corpo de revisores, ou em periódico Qualis B2 ou B3 da área Engenharias II (mais atual), ou capítulo de livro</p> <ul style="list-style-type: none">Considerar Qualis CAPES (mais atual) - Engenharias II.Caso o candidato não seja o primeiro autor, a pontuação equivalerá a 80% do artigo correspondente.	1		
F ₈	<p>Iniciação científica ou PET</p> <ul style="list-style-type: none"><i>considerar a proporcionalidade de pontos e tempo de exercício</i><i>atividades de iniciação científica exercidas no programa PET não são desmembradas do programa para fins de avaliação</i><i>certificados deverão ser emitidos por órgão de pesquisa competente (declarações apenas do orientador não serão consideradas como certificados)</i>	4/ano	3	#
F ₉	<p>Bolsista em projetos de apoio ao ensino e à extensão</p> <ul style="list-style-type: none"><i>certificados deverão ser emitidos por órgão oficial (declarações apenas do orientador não serão consideradas como certificados)</i><i>considerar a proporcionalidade de pontos e tempo de exercício</i>	3/ano	2	#
F ₁₀	<p>Monitoria em períodos distintos e em base semestral</p> <ul style="list-style-type: none"><i>não considerar monitorias voluntárias, que não são reconhecidas institucionalmente</i><i>tempo de exercício de monitoria de disciplinas semestrais: 4 meses (equivalente a 01 semestre letivo)</i><i>tempo de exercício de monitoria de disciplinas anuais: 8 meses (equivalente a 01 ano letivo)</i><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>	1/semestre	4	#
F ₁₁	<p>Cursos de aperfeiçoamento na área de conhecimento do</p>	2/curso	1	2



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



	Programa com carga horária maior ou igual a 180 h ▪ <i>não conceder nenhuma pontuação se a carga horária não for informada</i>			
F ₁₂	Cursos <i>lato sensu</i> em áreas correlatas ao Programa	4/curso	1	2
F ₁₃	Experiência profissional após colação de grau, na área de conhecimento do Programa (estágio não será considerado)	2/ano	3	5
F ₁₄	Orientação de iniciação científica em base anual	2/orientação		3
F ₁₅	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/n ^o inventores	3	4*
F ₁₆	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/n ^o inventores	3	4
F ₁₇	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); Duolingo English Test (Nota mínima 100 pontos, validade 4 anos)	2	1	1

Observações:

1- 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.

2- Para periódicos que não têm classificação no Qualis Periódicos CAPES mais recente na área de Engenharias II, será considerada a seguinte equivalência: A1 = JCR > 8; A2 = JCR > 6; A3 = JCR > 4; A4 = JCR > 2; B1 = JCR >= 1; se JCR < 1 não haverá equivalência.

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 contabilizadas 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.