



SERVIÇO DE AVALIAÇÃO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501Email: poseng@contato.ufsc.br | <https://posenq.posgrad.ufsc.br/>**A pontuação final (PF) será a soma de todos os itens avaliados.**

$$PF = \sum_{i=1}^6 P_i$$

E no quadro abaixo, os itens avaliados, com seus respectivos pesos:

Item (I)	Descrição	Intervalo	Cálculo da Pontuação
1	Média geral ponderada (GPA) das notas do curso de graduação (base 10); e afinidade entre o curso de graduação e o curso de engenharia química (λ).	0,0 - 2,0	$I_1 = 0,2 \cdot \lambda \cdot GPA$ $0 \leq GPA \leq 10$ $\lambda = 1,0$ para engenharia química; $\lambda = 0,8$ para química e outras engenharias; $\lambda = 0,6$ para ciências exatas e tecnologia; $\lambda = 0,3$ para outros cursos.
2	Conceito do curso de graduação no Exame Nacional de Desempenho de Estudantes (ENADE). <i>Cursos não avaliados terão conceito igual a 2,0.</i>	0,0 - 1,0	$I_2 = \frac{ENADE}{5}$
3	Número de semestres acadêmicos como bolsista ou voluntário de Iniciação Científica e Tecnológica (nIC). <i>A pontuação satura com 5 semestres e não inclui atividades de monitoria ou estágio.</i>	0,0 - 1,0	$I_3 = 0,2 \cdot nIC$
4	Número de publicações nas categorias patentes e livros (nP1), artigos em periódicos (nP2), capítulo de livros (nP3) e trabalhos publicados em eventos científicos (nP4). Será considerada para pontuação até 3 (três) publicações para cada categoria. A categoria artigos em periódicos é dividida em 3 subcategorias de acordo com o fator de impacto (FI)* do periódico pela classificação do JCR: $nP2a$ para o nº de artigos com $FI > 1,0$; $nP2b$ para o nº de artigos com $0,5 < FI < 1,0$; $nP2c$ para o nº de artigos com $FI < 0,5$ ou sem FI. As publicações em periódicos nas quais o candidato não for o primeiro autor terão sua pontuação dividida por 2.	0,0 - 3,0	$I_4 = P1 + P2 + P3 + P4$ $I_4 \leq 3$ Sendo, $P1 = 0,5 \cdot nP1$ $nP1 \leq 3$ $P2 = \sum_{i=1}^{nP2a} \frac{1,0}{k} + \sum_{i=1}^{nP2b} \frac{0,5}{k} + \sum_{i=1}^{nP2c} \frac{0,2}{k}$ $k = 1$ (para primeiro autor) ou $k =$ $nP2a + nP2b + nP2c \leq 3$ $P3 = 0,2 \cdot nP3$ $nP3 \leq 3$ $P4 = 0,1 \cdot nP4$ $nP4 \leq 3$
5	Conceito CAPES do Programa de Pós-graduação onde foi realizado o Mestrado.	0,0 - 1,0	$I_5 = \frac{\text{Conceito_CAPES}}{7}$



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO TECNOLÓGICO

Programa de Pós-Graduação em Engenharia Química - PósENQ

CAMPUS UNIVERSITÁRIO REITOR JOÃO DAVID FERREIRA LIMA - TRINDADE CEP: 88040-900 - FLORIANÓPOLIS - SC
TELEFONE (48) 3721-2501

Email: poseng@contato.ufsc.br | <https://poseng.posgrad.ufsc.br/>

6	Plano de Estudos (com no máximo 6000 caracteres) contendo: (a) título do tema de estudo escolhido; (b) razões que motivaram a realizar pós-graduação no tema escolhido; (c) breve relato das experiências acadêmicas e profissionais, com destaque aos projetos de pesquisa dos quais participou; e (d) proposta de pesquisa que deseja realizar com base no tema escolhido.	0,0 – 2,0	$0 \leq I_6 \leq 2$ <i>O plano de estudos será avaliado “às cegas” por um professor do PósENQ e não deve constar o nome ou a identificação do candidato.</i>
---	--	-----------	---

A Coordenação do PósENQ