

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE QUÍMICA

EDITAL DO PROCESSO DE SELEÇÃO DE BOLSISTA DE PÓS-DOUTORADO DO PROJETO Desenvolvimento de catalisadores heterogêneos para a produção de plastificantes

Retificação:

No Art.14º Parágrafo único leia-se: "A entrevista será *remota*, em *plataforma* a ser divulgado oportunamente".

Prof. Maria do Carmo Rangel Santos Varela

Porto Alegre, 17 de julho de 2023

ANEXO

TABELA DE PONTUAÇÃO PARA O CANDIDATO A PONTUAÇÃO DA PRODUÇÃO TÉCNICA CIENTÍFICA DOS CANDIDATOS <u>SOMENTE SERÁ</u> <u>CONSIDERADA NA ÁREA QUÍMICA ANALÍTICA E CATÁLISE HETEROGÊNEA</u>

Nome do Candidato:

Título	Pontuação	Máximo de Pontos no item	Valor
Docência 3º grau em Química	0,1/crédito	1,5	
Livro técnico-científico na área ou área afim (com ISBN)	0,8/livro	Sem pontuação máxima	
Capítulo de Livro técnico-científico na área ou área afim (com ISBN)	0,3/capítulo	Sem pontuação máxima	
Trabalho em periódico indexado no SCI e ponderado de acordo com o Qualis Química vigente (CAPES) ¹	A1 (4,0/artigo) A2 (2,0/artigo) B1 (1,0/artigo) B2 (0,5/artigo)	20	
Patente	4,0/concessão 2,0/depósito	10	
Estágio de pós-doutorado	0,25/semestre	1,0	
Apresentação de seminário ou comunicação oral congresso científico	0,1/evento nacional 0,2/evento internacional	Sem pontuação máxima	
Premiações científicas	0,2 graduação 0,5 pós-graduação 0,5 profissional	Sem pontuação máxima	
		TOTAL	

Na ausência do periódico no Qualis vigente, verificar documento "Considerações sobre Qualis Periódicos – 2016" na área de Química da CAPES, para obtenção do estrato de acordo com o fator de impacto (JCR) do periódico.

https://www.gov.br/capes/pt-br/centrais-de-conteudo/documentos/avaliacao/copy_of_Consideracoes_Qualis_Periodicos_Qumica_19agosto2016.pdf