

EDITAL DE SELEÇÃO DE PÓS-DOCTORADO 01/2023

Retificação do Edital em 04_09_2023

A **Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (PPGEP)**, da Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC, no uso de suas atribuições e por deliberação do Colegiado do Programa, torna pública a retificação do Edital de Seleção 01/PPGEP/2023 – Pós-doutorado

Onde lê-se:

9 Os critérios eliminatórios para os(as) candidatos(as) são: (a) média do projeto abaixo de 7,0 (sete) pontos e (b) não ter, no período de 2019 a 2023, pelo menos uma publicação qualificada nos estratos superiores segundo a classificação vigente da Área de Engenharias III do Qualis/Capes (artigo publicado ou aceito para publicação com classificação: A1, A2 ou A3, ou com JCR. Além disso, será também considerado eliminado o candidato que obtiver pontuação inferior a 7,0 (sete vírgula zero) na Média Final.

Leia-se:

9 Os critérios eliminatórios para os(as) candidatos(as) são: (a) média do projeto abaixo de 7,0 (sete) pontos e (b) não ter, no período de 2019 a 2023, pelo menos uma publicação em periódico indexado na Web of Science ou na Scopus com percentil maior do que 50%. Além disso, será também considerado eliminado o candidato que obtiver pontuação inferior a 7,0 (sete vírgula zero) na Média Final.

Onde lê-se:

12 No caso do periódico não possuir classificação pelo Qualis (Engenharias III), será considerado o fator de impacto do periódico, definido pelo JCR (*Journal Citation Reports*) da *Thomson Reuters*, com pontuação conforme Anexo I. A pontuação dos artigos será definida pela comissão de avaliação, em função do grau de aderência à área das Engenharias III. Para fins de avaliação, não será aceito nenhum outro tipo de fator de impacto.

Leia-se:

12 Para fins de avaliação da pontuação do currículo, será aceito a pontuação considerando a indexação na Web of Science ou na Scopus, conforme Anexo I. Para fins de avaliação, não será aceito nenhum outro tipo de fator de impacto.

Florianópolis, 04 de setembro de 2023.

Lizandra Garcia Lupi Vergara
Coordenadora do Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção