



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE PELOTAS
COORDENAÇÃO DE DESENVOLVIMENTO DE CONCURSOS

RETIFICAÇÃO DO EDITAL COODEC Nº 036, DE 28 DE DEZEMBRO DE 2018.

A Universidade Federal de Pelotas, por meio da Coordenação de Desenvolvimento de Concursos, RETIFICA o Edital COODEC Nº 036 de 28/12/2018, conforme segue:

a) **SUPRIMIR o item 6.10.1.**

b) **INSERIR o item 7.2.3.:**

Somente serão homologadas as inscrições dos candidatos que obtiverem a pontuação mínima para exigibilidade da área do Programa na última avaliação quadrienal da CAPES, conforme Anexo II, que será obtida considerando a produção de 2014 a 2018, cujos valores equivalentes encontram-se no Anexo III.

c) **INSERIR o Anexo III, conforme segue:**

ANEXO III - Valores CAPES

Estrato	Peso
A1	100
A2	85
B1	70
B2	55
B3	40
B4	15
B5	5
C	0

Pelotas, 23 de janeiro de 2019

A CAPES classifica os artigos científicos em 8 estratos, cada um deles tendo um peso específico. Esta valoração vale para todas as áreas, porém o que define o estrato em que cada periódico vai estar é a área (<http://www.avaliacaotrienal2013.capes.gov.br/documento-de-area-e-comissao>). Um artigo científico pode ter diferentes classificações, porém o estrato vai ser considerado de acordo com a área que o candidato a vaga estratégica estiver se inscrevendo. A classificação dos periódicos pode ser encontrada no WEBQUALIS (<https://sucupira.capes.gov.br/sucupira/public/consultas/coleta/veiculoPublicacaoQualis/listaConsultaGeralPeriodicos.jsf>), utilizando-se a classificação do Quadriênio 2013-2016).

Em relação aos demais itens de avaliação dependem da área de avaliação e serão considerados de acordo com o documento de área de cada comissão de avaliação para finalidade de pontuação (<http://www.avaliacaotrienal2013.capes.gov.br/documento-de-area-e-comissao>).

Lista de perguntas frequentes (CAPES)

<http://www.capes.gov.br/acessoinformacao/perguntas-frequentes/avaliacao-da-pos-graduacao/7422-qualis>

Albino Magalhães Neto
Coordenador da COODEC

Prof. Pedro Rodrigues Curi Hallal
Reitor