

Ministério da Educação Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06 CEP 70040-020 - Brasília, DF 02.comp@capes.gov.be

Qualis Periódico em 2017 referente ao dados de 2013 a 2016

Comitê da Área de Ciência da Computação

Brasília, 19 de abril de 2017 Philippe Olivier Alexandre Navaux – Coordenador Edson Norberto Cáceres - Coordenador Adjunto Avelino Francisco Zorzo – Coordenador Adjunto Profissional

Este texto visa informar os pontos que nortearam o trabalho do Comitê da Área de Ciência da Computação na atualização do Qualis Periódicos referente ao dados de 2013 a 2016.

Como nos documentos anteriores, lembramos que o Qualis é uma classificação de periódicos que visa auxiliar na análise dos programas de pós-graduação e que resulta das informações encaminhadas pelos programas nos relatórios Sucupira da CAPES. Portanto, periódicos somente são classificados quando constam no Sucupira, por meio da publicação de um artigo. Assim, a cada nova atualização do Coleta, acontece uma nova atualização do Qualis, apropriando os periódicos ainda não classificados que aparecerem no novo Coleta.

Na presente atualização, realizada em abril de 2017, foi atualizada a classificação dos periódicos informados nos relatórios Sucupira dos anos 2013 a 2016.

Para esta atualização, a coordenação da área de Ciência da Computação aplicou as regras que constam no documento da Área de 2016. Como antes, para classificar estes novos periódicos foi empregado o indicador normalizado J^* . Para o cálculo do J^* foram utilizadas as seguintes medianas: para área 1, JCR=0,795 e H=35; para as áreas 2 e 3, JCR=1,431 e H=41; e, para as áreas 4 e 5, JCR=2,045. Foram classificados 465 novos periódicos, que não constavam no Qualis de 2016, sendo que o Qualis passa agora a contar com 1729 periódicos classificados nos estratos de A a C e NP.

A Figura 1 apresenta a distribuição dos periódicos por estrato e a Tabela 1 dos limites entre estratos.

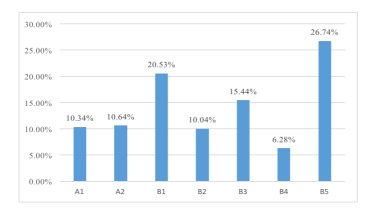


Figura	1 -	Distribui	cão do	os Periódicos i	nor estrato

Estrato	J*		
A1	J* > 1,35		
A2	$1,06 < J^* \le 1,35$		
B1	$0.50 < J^* \le 1.06$		
B2	$0.20 < J^* \le 0.50$		
В3	$0.10 < J^* \le 0.20$		
В4	$0.05 < J^* \le 0.10$		
В5	J* ≤ 0,05		
С	Periódicos que não		
	satisfazem a definição		
	dada pela área		

Tabela 1: Limites entre os estratos.