Resultado final - SELEÇÃO DE BOLSISTA PNPD/CAPES BOLSA DE PÓS-DOUTORADO JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENTOMOLOGIA (EDITAL 01/2018).

AVALIAÇÃO DOS CURRÍCULOS. A. Artigos (publicados ou aceitos) com Fator de Impacto ≥1,5 como Primeiro autor^A no período de 2015 até o momento – somatório dos fatores de impacto das revistas. B. Artigos (publicados ou aceitos - aceite online/aceite de revista) com Fator de Impacto ≥1,5 como Co-autor^B no período de 2015 até o momento – somatório dos fatores de impacto das revistas /3 (dividido por três). Os valores dos itens A e B serão somados. Ao currículo com maior pontuação será atribuída nota 70,0. As notas dos demais currículos serão calculadas proporcionalmente a esta.

Candidato	Primeiro autor ^A	Soma JCR/1	Co-autor ^B	Soma JCR/3	Soma A+ B	Nota CV (70,0)	Nota Projeto (30,0)	Total (100,0)	Status
Diego Tolentino		0	Aust. J. Crop Sci. 1,632 ; Aust. J. Crop Sci. 1,632 ;	1,088	1,088	5,48	28,0	33,48	Desclassificado
Lailla Gandra	Pest Manag. Sci. 3,253	3,253		0	3,253	16,39	24,0	40,39	Desclassificado
Rodrigo S. Ramos	J. App. Entomol. 1,641; CHEMOSPHERE 4,208	5,849	Agr. Forest Entomol. 1,726 ; Environ. Entomol. 1,601 ;	1,109	6,958	35,06	25,0	60,06	2º Suplente
Sheina Koffler	Conserv. Genet. 1,515; BMC Evol. Biol. 3,221; J. Econ. Entomol. 1,824	6,560	INSECTES SOCIAUX. 1,700.	0,566	7,126	35,91	28,0	63,91	1º Suplente
Wagner Faria Barbosa	Environ. Toxicol. Chem. 2,951 ; Pest Manag. Sci. 3,253	6,204	J. Econ. Entomol. 1,824; J. Econ. Entomol. 1,824; CHEMOSPHERE 4,208; CROP PROTECTION 1,834; J. Econ. Entomol. 1,824; Apidologie 2,196; J. Stored Prod. Res. 1,750; J. Econ. Entomol. 1,824; J. Pest Sci. 3,728; Ann Appl Biol. 2,046	7,686	13,890	70,0	26,0	96,0	Selecionado