

**RESULTADO FINAL - EDITAL 01/2019 DE SELEÇÃO DE BOLSISTA PNP/CPES -
BOLSA DE PÓS-DOCTORADO JUNTO AO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENTOMOLOGIA/UFV (JULHO DE 2019 A JUNHO DE 2020)**

CANDIDATO	ARTIGOS - PRIMEIRO AUTOR (A)	SOMA JCR/1	ARTIGOS - COAUTOR (B)	SOMA JCR/3	SOMA A + B	NOTA CURRÍCULO (70,0)	PROJETO (30,0)	TOTAL	STATUS
Angelica Plata-Rueda	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 2019. 3,974; PEST MANAGEMENT SCIENCE. 2019. 3,249; ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 2018. 3,974; Scientific Reports. 2017. 4,122; JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY. 2016. 1,936.	17,255	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 2019. 3,974; CROP PROTECTION. 2019. 1,92; CHEMOSPHERE. 2019. 4,427; INSECTS. 2019. 1,848; CHEMOSPHERE. 2019. 4,427; Scientific Reports. 2019. 4,122; Scientific Reports. 2018. 4,122; ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 2018. 3,974; CHEMOSPHERE. 2018. 4,427; CHEMOSPHERE. 2018. 4,427; BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH. 2018. 1,721; PROTOPLASMA. 2018. 2,457; CROP PROTECTION. 2017. 1,92; JOURNAL OF FOOD PROTECTION. 2017. 1,51; PROTOPLASMA. 2017. 2,457; PLoS One. 2016. 2,766; Scientific Reports. 2016. 4,122.	54,621/3= 18,207	35,462	70,00	27,00	97,00	SELECIONADA
Marianne Araújo Soares	JOURNAL OF PEST SCIENCE. 2019. 4,402; JOURNAL OF PEST SCIENCE. 2019. 4,402.	8,804	ENTOMOLOGIA GENERALIS. 2018. 1,933; JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY. 2018. 1,629; ECOTOXICOLOGY. 2018. 1,987.	5,549/3= 1,849	10,653	21,03	28,00	49,03	SUPLENTE
Luis O. Viteri Jumbo	PeerJ. 2019. 2,118; PLoS One. 2018. 2,766;	4,884	Scientific Reports. 2018. 4,122; JOURNAL OF PEST SCIENCE. 2017. 4,402; Journal of Stored Products Research. 2016. 1,825. Journal of Pest Science (2004. Print). 2016. 4,402.	14,751/3= 4,917	9,801	19,35	29,00	48,35	SUPLENTE

Mayara Cristina Lopes	JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY. 2019. 1,936; CROP PROTECTION. 2019. 1,92;	3,856	JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY. 2019. 1,629; PEST MANAGEMENT SCIENCE. 2017. 3,249; BULLETIN OF ENTOMOLOGICAL RESEARCH. 2018. 1,721; CROP PROTECTION. 2019. 1,92; ENVIRONMENTAL ENTOMOLOGY. 2019. 1,661; CROP PROTECTION. 2019. 1,92.	12,100/3= 4,033	7,889	15,57	30,00	45,57	SUPLENTE
Renan dos Santos Araujo	ECOTOXICOLOGY AND ENVIRONMENTAL SAFETY. 2019. 3,974; APIDOLOGIE. 2019. 2,856; POULTRY SCIENCE. 2019. 2,216.	9,046	0,000	0,000	9,046	17,86	25,00	42,86	SUPLENTE
Henry Eduardo Vacacela Ajila	PEST MANAGEMENT SCIENCE. 2019. 3,249; JOURNAL OF ECONOMIC ENTOMOLOGY. 2019. 1,936; EXPERIMENTAL AND APPLIED ACAROLGY. 2018. 1,929.	7,114	JOURNAL OF APPLIED ENTOMOLOGY. 2017. 1,629. PEST MANAGEMENT SCIENCE. 2017. 3,249.	4,878/3= 1,626	8,740	17,25	23,50	40,75	SUPLENTE
Anyela Marcela Ríos Ríos		0,000	INDUSTRIAL CROPS AND PRODUCTS. 2019. 3,849.	3,849/3= 1,283	1,283	2,53	27,50	30,03	SUPLENTE
Sabrina Helena da Cruz Araújo		0,000	AUST J CROP SCI. 2018. 1,632; AUST J CROP SCI. 2018. 1,632.	3,264/3= 1,088	1,088	2,15	27,00	29,15	SUPLENTE

Critérios e pontuações para avaliação dos candidatos: Currículo dos candidatos – 70,0 pontos. A. Somatório dos índices de impacto dos artigos publicados ou aceitos com Fator de Impacto $\geq 1,5$ como primeiro autor no período de 2016 até o momento – será considerado o JCR do ano da publicação. B. Somatório dos índices de impacto dos artigos publicados ou aceitos/3 (dividido por três) com Fator de Impacto $\geq 1,5$ como co-autor no período de 2016 até o momento – será considerado o JCR do ano da publicação. 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. Plano de Trabalho – 30,0 pontos.