



Governo do Estado de Mato Grosso
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade do Estado de Mato Grosso
Pró Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*
em Ciências Ambientais



RESULTADO PRELIMINAR FINAL DOUTORADO
EDITAL 001/2018-PPGCA-TURMA 2019 - DOUTORADO

CANDIDATOS	VAGA/ORIENTADOR	NOTA DO PROJETO	ARGUIÇÃO DO PROJETO	CURRÍCULO*	MÉDIA FINAL	SITUAÇÃO
Celso de Arruda Souza	Sandra de Souza Hacon	8,85	7	1,18	5,67	Aprovado
Joselaine Souto Hall Silva	Antonio Francisco Malheiros	9,55	9,5	1,95	7	Aprovado
Marcelino Benvindo de Souza	Áurea Regina Alves Ignácio	8,95	9	5,22	7,72	Aprovado
Antonio Miguel Olivo Neto	Maria Antonia Carniello	8,97	8,5	3,75	7,07	Aprovado
Leandro Jorge de Souza Alves	Immaculada Oliveras Menor	8,65	7,5	3,8	6,65	Aprovado
Carolina Mancini do Carmo	Beatriz Schwantes Marimon	8	7	3,52	6,17	Aprovado
Mariana Lenina Menezes Aleixo	Carla Galbiati	8,65	9	4,67	7,44	Aprovado
Luzinete Scaunichi Barbosa	Aumeri Carlos Bampi	8	7,5	2,93	6,14	Classificado
Victor Hugo de Oliveira Henrique	Aumeri Carlos Bampi	7,65	7	10	8,21	Aprovado
Rosimeire Vilarinho da Silva	Célia Alves de Souza	8,35	7	5,4	6,91	Aprovado
Verônica Martinez de Oliveira Raymundi	Célia Alves de Souza	8,1	7	1,01	5,37	Classificado



Governo do Estado de Mato Grosso
Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia
Universidade do Estado de Mato Grosso
Pró Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação
Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu*
em Ciências Ambientais



André Grecco Carvalho	Maria Aparecida Pereira Pierangeli	9,65	8	3,11	6,92	Aprovado
Marcos Antonio da Silva Júnior	Maria Aparecida Pereira Pierangeli	8,05	7	3,81	6,28	Classificado
Evelly Bocardi de Miranda	Liliane Cristine Schllmer Alcântara	8,8	8,5	2,34	6,54	Classificado
Valéria dos Santos de Oliveira	Liliane Cristine Schllmer Alcântara	8,65	8	3,63	6,76	Aprovado
Carolina de Faria Cabral Paes Pereira e Barros	Josué Ribeiro da Silva Nunes	8,7	6			Eliminada
Gabrielle Balbo Crepaldi	Josué Ribeiro da Silva Nunes	8,07	5,5			Eliminada

*Nas notas dos currículos foram utilizados cálculos de equivalência.

$$NF = \frac{(PP) + (AP) + (CV)}{3}$$

Cáceres, 22 de novembro de 2018.

Profª. Drª. Áurea Regina Alves Ignácio
Presidente da Comissão de Seleção