

RESULTADO PRIMEIRA ETAPA DA SELEÇÃO DO PPGGEO – DOUTORADO
EDITAL Nº 027/2017, DE 28 DE SETEMBRO DE 2018

ORIENTADOR	CANDIDATO	PONTOS DA FICHA	NOTA	SITUAÇÃO
ANDRÉ WEISSHEIMER DE BORBA	DENISE PERALTA LEMES	84	2,00	Selecionada para a próxima etapa
	LUIZ PAULO MARTINS E SOUZA	38	0,95	Selecionado para a próxima etapa
ANE CARINE MEURER	ALTAIR GROFF	47	1,17	Selecionado para a próxima etapa
ADRIANO SEVERO FIGUEIRÓ	JEFERSON ROSA SOARES	77	1,92	Selecionado para a próxima etapa
BENHUR P. DA COSTA	ANA JUSTINA DA FONSECA ZIEGLER	87	2,0	Selecionada para a próxima etapa
	DIEGO MIRANDA NUNES	90	2,0	Selecionado para a próxima etapa
	FLAVIA RUBIANE DURGANTE	71	1,8	Selecionada para a próxima etapa
	RUTT KELES ALEXANDRE DA SILVA	87	2,0	Selecionada para a próxima etapa
CARMEN R. F. WIZNIEWSKY	JULIANE PAPROSKI MARQUIDA SILVA	100	2,00	Selecionada para a próxima etapa
	QUELI REJANE DA SILVA KONZGEN	67	1,67	Selecionada para a próxima etapa
CESAR DE DAVID	DEISE CAROLINE TRINDADE LORENSI	30	0,75	Selecionada para a próxima etapa
	PAULA SAVEGNAGO ROSSATO	56	1,40	Selecionada para a próxima etapa
	VAGNER GUIMARÃES RAMOS	80	2,00	Selecionado para a próxima etapa
CÁSSIO ARTHUR WOLLMANN	ISMAEL LUIZ HOPPE	81	2,0	Selecionado para a próxima etapa
EDUARDO SCHIAVONE CARDOSO	ESTEVAN RODRIGUES LISKA	35	0,87	Selecionado para a próxima etapa
	RICARDO STEDILE NETO	74	1,85	Selecionado para a próxima etapa
	TUANE TELLES RODRIGUES	43	1,07	Selecionada para a próxima etapa
FÁBIO MARCELO BREUNIG	DANIEL FERNANDES GOMES	51	1,27	Selecionado para a próxima etapa
LUIS FERNANDO PESCI GUARNASCHELLI	JAMES LUNARDI	49	1,22	Selecionado para a próxima etapa
MAURO KUMPFER WERLANG	RONALDO FACCO	45	1,12	Selecionado para a próxima etapa

ROMARIO TRENTIN	ANDRÉ RICARDO FURLAN	75	1,87	Selecionado para a próxima etapa
	MARINÊZ DA SILVA	62	1,55	Selecionada para a próxima etapa
WATERLOO PEREIRA FILHO	ADENILSON FARIAS ZANINI	71	1,77	Selecionado para a próxima etapa
	SHEYLA OLÍVIA GROFF BIRRO	28	0,70	Não selecionada
	YESICA RAMIREZ FLORES	42	1,05	Selecionada para a próxima etapa