



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA - UFSM Edital extraordinário 27/2020

RELAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS SELECIONADOS NA 1ª ETAPA

Faço pública a relação final dos candidatos selecionados na 1ª etapa do edital 27/2020 - Processo Seletivo de Pós-graduação – Doutorado e Mestrado para preenchimento de vagas durante a pandemia COVID-19.

DOUTORADO				
Número de inscrição	Candidato (a)	Área de concentração	Professor (a) Orientador (a)	Pontuação
5409	Dagila Melo Rodrigues	Mecanização Agrícola	Paulo Coradi	100
5145	Gabriel Schaich	Engenharia Agroambiental	Jerson Guedes	105,5
4655	Gracieli Manfrin da Silva Erthal	Mecanização Agrícola	José Fernando Schloser	115,5
4340	Lucas dos Santos Jobim	Mecanização Agrícola	Telmo Amado	103

MESTRADO				
Número de inscrição	Candidato (a)	Área de concentração	Professor (a) Orientador (a)	Pontuação
4419	Bianca Motta Dolianitis	Engenharia Agroambiental	Giovani Zabot	84
5201	Bruna Leite da Silva	Engenharia de Água e Solo	Alexandre Swarowsky	84
4202	Efraime Da Graça Armando Gobeia	Engenharia de Água e Solo	Alexandre Swarowsky	55
5356	Érika Nogueira Muller	Engenharia Agroambiental	Marcus Tres	50
5103	Giovani Antonello Barcellos	Engenharia de Água e Solo	Alencar Zanon	105
4492	Henrique Schaf Eggers	Engenharia de Água e Solo	Alencar Zanon	112
5504	Ingrid Shaienne Lopes Dewes	Engenharia de Água e Solo	Alencar Zanon	80
5642	Josias Moreira Borges	Engenharia de Água e Solo	Alencar Zanon	68
4701	Murilo Brum de Moura	Engenharia de Água e Solo	Mirta Petry	119
4599	Natã Balssan Moura	Mecanização Agrícola	José Fernando Schloser	132
4188	Samuel Martens	Mecanização Agrícola	Paulo Coradi	62

NÃO SELECIONADOS		
Número de inscrição	Candidato (a)	Motivo
5246	Claudio Roberto Oliveira da Silva	De acordo com o item 1.6.1 o candidato deverá obter no mínimo 60 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. O candidato obteve 52,25 pontos.
4400	Louis Antoniel Joseph	De acordo com o item 1.6.1 o candidato deverá obter no mínimo 30 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. O candidato obteve 15 pontos.
4283	Pauline Flores da Silva	De acordo com o item 1.6.1 o candidato deverá obter no mínimo 30 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. A candidata obteve 10 pontos.

COORDENAÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA, aos vinte e oito dias do mês de agosto de dois mil e vinte.

Nereu Augusto Streck
Coordenador do PPGEA