



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA - UFSM Edital 32/2020

RELAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS SELECIONADOS NA 1ª ETAPA

Faço pública a relação final dos candidatos selecionados na 1ª etapa do edital 32/2020 - Processo Seletivo de Pós-graduação – Doutorado e Mestrado para ingresso no 2º semestre de 2020.

DOUTORADO				
Número de inscrição	Candidato (a)	Área de concentração	Professor (a) Orientador (a)	Pontuação
6485	Alexandre Ferigolo Alves	Engenharia de água e solo	Nereu Augusto Streck	246
5974	Breno Bevilaqua Heinz	Mecanização agrícola	José Fernando Schlosser	80
5734	Giane Lavarda Melo	Engenharia de água e solo	Mirta Teresinha Petry	156

MESTRADO				
Número de inscrição	Candidato (a)	Área de concentração	Professor (a) Orientador (a)	Pontuação
6892	Andressa Fernandes Leal	Mecanização agrícola	Paulo Carteri Coradi	50
6769	Felipe Guadagnini Leite	Engenharia de água e solo	Adroaldo Dias Robaina	38
6998	Francieli Ribeiro Corrêa	Engenharia de água e solo	Mirta Teresinha Petry	101
6887	Francieli Ribeiro Corrêa	Engenharia de água e solo	Adroaldo Dias Robaina	101
6833	Giordana Trindade De Abreu	Engenharia de água e solo	Adroaldo Dias Robaina	40
5840	Giovani Antonello Barcellos	Engenharia de água e solo	Alencar Junior Zanon	105
6471	Ingrid Shaienne Lopes Dewes	Engenharia de água e solo	Alencar Junior Zanon	79
6004	Jean da Silva de Godoy	Engenharia de água e solo	Adroaldo Dias Robaina	60
5718	Pauline Flores da Silva	Engenharia agroambiental	Giovani Leone Zabot	36
5988	Rosana Santos De Moraes	Mecanização agrícola	Paulo Carteri Coradi	99

NÃO SELECIONADOS		
Número de inscrição	Candidato (a)	Motivo
6803	Valdecir Andre Kirch	De acordo com o item 4.1 do edital o candidato deverá obter no mínimo 60 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. O candidato não obteve pontos (zero).

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

Nereu Augusto Streck
Coordenador do PPGEA