



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
CENTRO DE CIÊNCIAS RURAIS
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA - UFSM Edital 09/2021

RELAÇÃO FINAL DOS CANDIDATOS SELECIONADOS NA 1ª ETAPA

Faço pública a relação final dos candidatos selecionados na 1ª etapa do edital 09/2021 - Processo Seletivo de Pós-graduação – Doutorado e Mestrado para o 1º semestre de 2021.

DOUTORADO				
Número de inscrição	Candidato (a)	Área de concentração	Professor Orientador	Pontuação
2157	Eduardo Daniel Friedrich	Engenharia Agroambiental	Jerson V. Carús Guedes	138
1361	Henrique Fernando Lidório	Mecanização Agrícola	José Fernando Schlosser	141
1776	Maila Pereira de Almeida	Engenharia de Água e Solo	Adroaldo Dias Robaina	135
1296	Narielen Moreira De Moraes	Engenharia de Água e Solo	Adroaldo Dias Robaina	103
2096	Roney Eloy Lima	Mecanização Agrícola	Paulo Carteri Coradi	249

MESTRADO				
Número de inscrição	Candidato (a)	Área de concentração	Professor (a) Orientador (a)	Pontuação
1590	Altair Felipe Peiter	Engenharia Agroambiental	Adriano Arrué Melo	61
1691	Cleiton Simão Zebalho	Engenharia de Água e Solo	Alencar Junior Zanon	66
2467	Francieli Ribeiro Corrêa	Mecanização Agrícola	Paulo Carteri Coradi	98
1994	Gionei Alves de Assis dos Santos	Engenharia de Água e Solo	Nereu Augusto Streck	108
2417	Josias Moreira Borges	Engenharia de Água e Solo	Alencar Junior Zanon	52
1483	Moara Eliza Siqueira Fernandes	Engenharia de Água e Solo	Nereu Augusto Streck	33

NÃO SELECIONADOS		
Número de inscrição	Candidato (a)	Motivo
2348	Eduardo Guimarães de Sousa Filho	De acordo com o item 3.4 o candidato deveria submeter a planilha com os critérios de avaliação do currículo do candidato ao doutorado devidamente preenchida (obtida na página do curso: https://www.ufsm.br/cursos/pos-graduacao/santamaria/ppgea no menu documentos importantes), acompanhada dos documentos comprobatórios organizados na ordem da planilha. O candidato não submeteu os documentos comprobatório e, por isso, obteve a pontuação 0. 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.
2276	Aladje Té	De acordo com o item 4.1 o candidato deverá obter no mínimo 30 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. O candidato obteve 05 pontos.
1896	Brenda Dilkin de Lima	De acordo com o item 4.1 o candidato deverá obter no mínimo 30 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. A candidata obteve 22 pontos.
1312	Luciano de Pinho Tavares	De acordo com o item 4.1 o candidato deverá obter no mínimo 30 pontos para participar da Avaliação do Pré-projeto de pesquisa científica. O candidato obteve 23 pontos.

COMISSÃO DE SELEÇÃO DO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AGRÍCOLA, aos vinte e três dias do mês de abril de dois mil e vinte e um.