

**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**  
**PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIA DO SOLO**

**RESULTADO DA SELEÇÃO PARA INGRESSO NO 2º SEMESTRE DE 2021 NOS CURSOS DE MESTRADO E DOUTORADO EM CIÊNCIA DO SOLO - EDITAL N° 019/2021, DE 30 DE JULHO DE 2021**

O PPG em Ciência do Solo/UFSM divulga abaixo o resultado da seleção, a indicação dos orientadores e a previsão de bolsa para os candidatos selecionados para ingresso no segundo semestre de 2021. Para definição do número de bolsas, considerou-se que as cotas atualmente disponíveis no PPGCS sejam mantidas pelas agências financiadoras, o que somente se confirmará após o início do semestre letivo. O PPGCS reforça a necessidade dos selecionados atentarem às próximas etapas, detalhadamente descritas no Edital. Para a escolha das disciplinas da primeira matrícula solicita-se o contato com os orientadores.

**MESTRADO**

<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA ETAPA 1</b>	<b>NOTA ETAPA 2</b>	<b>NOTA ETAPA 3</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>CLASSIF. FINAL</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>PREVISÃO DE BOLSA</b>
Mylla Trischa Méllo Souza	3,83	2,93	2,30	9,07	1º	Zaida I. Antoniolli	Sim
Dhylan K. Queiroz dos Santos	3,90	2,93	1,90	8,73	2º	Rodrigo J. S. Jacques	Sim
Darlei Michalski Lambrecht	3,03	2,53	3,00	8,57	3º	Sandro J. Giacomini	Sim
Seninho Julio Rodrigues	3,00	1,50	1,60	6,08	4º	José Miguel Reichert	Sim

Obs.: Etapa 1. Defesa da trajetória acadêmica e conhecimento técnico (peso 4,0); Etapa 2. Defesa de projeto de pesquisa (peso 3,0);

Etapa 3. Currículo (peso 3,0).

**DOUTORADO**

<b>NOME DO CANDIDATO</b>	<b>NOTA ETAPA 1</b>	<b>NOTA ETAPA 2</b>	<b>NOTA ETAPA 3</b>	<b>NOTA FINAL</b>	<b>CLASSIF. FINAL</b>	<b>ORIENTADOR</b>	<b>PREVISÃO DE BOLSA</b>
Abelino A. de Souza Júnior	3,98	2,87	2,70	9,58	1º	Gustavo Brunetto	Sim
Roberta Lago Giovelli	3,90	2,83	2,60	9,29	2º	Danilo R. dos Santos	Sim

Obs.: Etapa 1. Defesa da trajetória acadêmica e conhecimento técnico (peso 4,0); Etapa 2. Defesa de projeto de pesquisa (peso 3,0);

Etapa 3. Currículo (peso 3,0).

Santa Maria/RS, 03 de setembro de 2021.