

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA  
PRÓ-REITORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA**

**CARTA CONVITE  
SELEÇÃO INTERNA PARA ELABORAÇÃO DA PROPOSTA INSTITUCIONAL  
REFERENTE À CHAMADA CNPq Nº 12/2020  
PROGRAMA DE MESTRADO E DOUTORADO ACADÊMICO PARA INOVAÇÃO  
MAI/DAI**

**RESULTADO PARCIAL**

Foram recebidas propostas de 12 Programas de Pós-Graduação, totalizando 16 solicitações de bolsas de Mestrado e 15 solicitações de bolsas de Doutorado. No quadro abaixo contam as notas (em ordem de classificação) e o demonstrativo (por nível e PPG) de bolsas solicitadas e recomendadas. Todos os PPGs receberão um e-mail com o parecer.

Conforme cronograma da Carta Convite, a data para solicitação de reconsideração de parecer é até 03/07/2020, a qual deve ser enviada exclusivamente para o e-mail **cp.prgp@uol.com.br** e com o título “Recurso MAI/DAI - Nome do PPG”.

<b>Programa de Pós-Graduação</b>	<b>Nota</b>	<b>Mestrado Solicitadas</b>	<b>Mestrado Concedidas</b>	<b>Doutorado Solicitadas</b>	<b>Doutorado Concedidas</b>
<b>Engenharia Elétrica</b>	<b>9,78</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Ciência e Tecnologia dos Alimentos</b>	<b>9,70</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Agronomia</b>	<b>9,50</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
<b>Ciência do Solo</b>	<b>9,46</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Engenharia Química</b>	<b>9,43</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Engenharia Mecânica</b>	<b>9,19</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>
<b>Engenharia Agrícola</b>	<b>9,01</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>	<b>2</b>
Engenharia Florestal	8,93	0	0	1	0
Engenharia de Produção	8,89	2	0	2	0
Ciência da Computação	8,72	1	0	0	0
Engenharia Civil	8,39	1	0	1	0
Comunicação	6,77	2	0	1	0
<b>Total de bolsas</b>		<b>16</b>	<b>10</b>	<b>15</b>	<b>10</b>

Santa Maria, 01 de julho de 2020.

Prof. Dr. Paulo Renato Schneider  
Pró-Reitor de Pós-Graduação e Pesquisa  
Universidade Federal de Santa Maria

Prof. Dr. Fábio Andrei Duarte  
Coordenador de Pesquisa  
Universidade Federal de Santa Maria