

**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA**

**PLANILHA DE NOTAS**

A Coordenação do Programa/Curso de Pós-Graduação em Química, informa a nota dos candidatos na seleção realizada.

**1. MESTRADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 970)**

<b>NÚMERO ÚNICO</b>	<b>INSCRIÇÃO</b>	<b>CANDIDATO(A)</b>	<b>LINHA DE PESQUISA</b>	<b>NOTA</b>
4951721701631	1631	ALESSANDRA BECHER COSTA	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	6,70
4951424800766	766	CAROLINE TREVISAN DE MEDEIROS	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	9,80
4951106001046	1046	CONRADO RODRIGUES LAUREANO	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	6,54
4951895800985	985	DIEGO GABRIEL WESCHENFELDER DE OLIVEIRA	Métodos analíticos e bioanalíticos	4,35
4951250400177	177	GEOVANA MUSSATO MELLO	Química analítica ambiental e de processos	7,68
4951075600385	385	HEITOR MARCONATO MENDES	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	7,80
4951363501717	1717	JOÃO BATISTA XAVIER MORAES	Síntese, isolamento, identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	9,47
4951580900400	400	KASLEY BARRETO	Química analítica ambiental e de processos	9,38
4951249200224	224	LEONEL CÓ	Físico-química de materiais, processos e ambiental	2,68
4951599701666	1666	LUCAS FONTANA PEREIRA	Síntese isolamento identificação e avaliação biológica de compostos orgânicos	7,66
4951270000387	387	MAIARA SILVEIRA CALDEIRA	Métodos analíticos e bioanalíticos	5,80
4951375301828	1828	MATEUS DIAS SILVA	Físico-química de materiais, processos e ambiental	4,88
4951738600351	351	MATHEUS GASS LOPES	Físico-química de materiais, processos e ambiental	9,59
4951264700791	791	MUHAMMAD AMIN	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	5,94
4951661602317	2317	THALES FAGUNDES MACHADO	Química analítica ambiental e de processos	6,85
4951248200601	601	VITOR KESSLER	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	9,49
4951959300363	363	ZEESHAN MURTAZA KHAN	Química analítica ambiental e de processos	7,70
4951149100230	230	QASIM KHAN	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	6,53