

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. DOUTORADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 907)

NÚMERO ÚNICO	INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	LINHA DE PESQUISA	NOTA
4951462700602	602	ARTHUR JACQUES FERREIRA	Química analítica ambiental e de processos	7,18
4951040900956	956	CAROLINE ATHAÍDES MILER	Química analítica ambiental e de processos	7,80
4951692101264	1264	CRISTIAN KELLING PEREIRA	Métodos analíticos e bioanalíticos	8,55
4951300200257	257	DIOGO MARCHESAN	Métodos analíticos e bioanalíticos	9,04
4951953300488	488	EDILEUZA PINTO TEIXEIRA	Físico-química de materiais, processos e ambiental	7,80
4951747700540	540	ENYOJO SAMSON OKWUTE	Química analítica ambiental e de processos	3,83
4951243301062	1062	GUSTAVO GOHLKE	Química analítica ambiental e de processos	6,18
4951660000255	255	IGOR FRANCESCHI DE SOUZA	Métodos analíticos e bioanalíticos	8,73
4951907400199	199	ISHTIHAR HUSSAIN	Físico-química de materiais, processos e ambiental	7,39
4951210100718	718	IURI ROBERT CARDOSO BERNI	Métodos analíticos e bioanalíticos	7,79
4951421200607	607	JÚLIA MENIN	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	9,46
4951698300101	101	LEONARDO CARNEIRO LANES	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	9,20
4951132901526	1526	LUANA DE FARIAZ DA ROCHA	Química analítica ambiental e de processos	6,83
4951752100583	583	LUIZA CANDIA GARCEZ	Métodos analíticos e bioanalíticos	7,95
4951476401784	1784	LUÍSA HELENA ALVES PAZ	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	9,78
4951306801121	1121	MORGANA MACIÉL OLIVEIRA	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	9,98
4951050500491	491	THIAGO ACOSTA TRINDADE DA SILVA	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	9,67
4951704800244	244	VINÍCIUS DA SILVA MATOS	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos	9,04
4951005001056	1056	VINÍCIUS PICOLOTO DE SOUZA	Química analítica ambiental e de processos	8,57
4951208801782	1782	WILLIAM GOMES VOLPATO	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados	9,83
4951516301934	1934	OCHAYI BUKOLA OLUREMI	Química analítica ambiental e de processos	1,70