

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

**RELAÇÃO DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO EDITAL DE SELEÇÃO PRPGP/UFSM N. N°
065, DE 30 DE SETEMBRO DE 2024– 1ª JANELA
INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO DE PÓS-GRADUAÇÃO**

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

1. DOUTORADO EM QUÍMICA (CÓDIGO 907)

NÚMERO ÚNICO	INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	Linha de pesquisa
AMPLA CONCORRÊNCIA			
4951462700602	602	ARTHUR JACQUES FERREIRA	Química analítica ambiental e de processos
4951040900956	956	CAROLINE ATHAÍDES MILER	Química analítica ambiental e de processos
4951692101264	1264	CRISTIAN KELLING PEREIRA	Métodos analíticos e bioanalíticos
4951300200257	257	DIOGO MARCHESAN	Métodos analíticos e bioanalíticos
4951953300488	488	EDILEUZA PINTO TEIXEIRA	Físico-química de materiais, processos e ambiental
4951660000255	255	IGOR FRANCESCHI DE SOUZA	Métodos analíticos e bioanalíticos
4951907400199	199	ISHTIHAR HUSSAIN	Físico-química de materiais, processos e ambiental
4951210100718	718	IURI ROBERT CARDOSO BERNI	Métodos analíticos e bioanalíticos
4951421200607	607	JÚLIA MENIN	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos
4951698300101	101	LEONARDO CARNEIRO LANES	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos
4951752100583	583	LUIZA CANDIA GARCEZ	Métodos analíticos e bioanalíticos
4951476401784	1784	LUÍSA HELENA ALVES PAZ	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados
4951306801121	1121	MORGANA MACIÉL OLIVEIRA	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos
4951050500491	491	THIAGO ACOSTA TRINDADE DA SILVA	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos
4951704800244	244	VINÍCIUS DA SILVA MATOS	Síntese, caracterização e aplicações de materiais inorgânicos ou híbridos
4951005001056	1056	VINÍCIUS PICOLOTO DE SOUZA	Química analítica ambiental e de processos
4951208801782	1782	WILLIAM GOMES VOLPATO	Compostos orgânicos: propriedades moleculares, supramoleculares e de materiais avançados
NENHUM SUPLENTE			
COTA PRETOS, PARDOS E INDÍGENAS			
NENHUM SUPLENTE			
COTA PESSOA COM DEFICIÊNCIA			
NENHUM SUPLENTE			