

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA

RELAÇÃO DE CANDIDATOS CLASSIFICADOS NO EDITAL 030/2025 - PRPGP/UFSM - 1 JANELA,  
DE 29 DE SETEMBRO DE 2025, INSCRIÇÕES NO PROCESSO SELETIVO DE PÓS-GRADUAÇÃO

A Coordenação do Programa/Curso de Pós-Graduação em Gestão de Organizações Públicas informa a relação dos candidatos classificados e suplentes na seleção realizada – **Edital Ampla Concorrência**.

**1. DOUTORADO PROFISSIONAL EM GESTÃO DE ORGANIZAÇÕES PÚBLICAS (CÓDIGO 1163)**

INSCRIÇÃO	CANDIDATO(A)	COTA DE INSCRIÇÃO	COTA DE APROVAÇÃO
<b>LINHA DE PESQUISA: FERRAMENTAS DE AVALIAÇÃO E CONTROLE DA GESTÃO PÚBLICA</b>			
2587	GIOVANA PETRY PINTO	AC	AC
1800	THAIS BORGES RAMOS	AC	AC
1994	DENYSE VASCONCELOS ALMEIDA	CAPPIQ	AC
861	RENAN DA MOTA DUARTE	AC	AC
409	TOMÉ DE SOUZA (1ª Suplente)	AC	AC
<b>LINHA DE PESQUISA: INOVAÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE SISTEMAS E PROCESSOS ADMINISTRATIVOS</b>			
2134	SCHEILA DAIANA SEVERO HOLLVEG	AC	AC
1399	DESIRÉE PRATI RIBEIRO	AC	AC
2363	LUIS EDUARDO VIEIRA	AC	AC
2537	RENATO KETTNER FILHO	AC	AC
2682	NELCÍ ANDREATA KUNZLER	AC	AC
<b>LINHA DE PESQUISA: PESSOAS E SOCIEDADE</b>			
2129	MARIANE RODRIGUES VOLZ DE AGUIAR	AC	AC
523	CARLOS ALBERTO DAY STOEVEER	AC	AC
2561	MAITÊ GUIMARÃES PINTO	AC	AC
2658	EDUARDO ILHA BAGOLIN	AC	AC
1572	SÂMILA DE SOUSA RODRIGUES	CAPPIQ	AC
631	SIMONE ZINI COCCO (1ª Suplente)	AC	AC
2088	THIAGO CARRAO STURMER (2ª Suplente)	AC	AC

NUP: 23081.123231/2025-08

Prioridade: Normal

**Processo de edital de seleção de pós-graduação**

134.111 - Planejamento. Orientações

**COMPONENTE**

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
21	Lista de candidatos classificados no mestrado/doutorado (134.116)	Modelo-Relacao-Candidatos-Classificados Doutorado Geral.pdf

**Assinaturas**

09/12/2025 08:27:33

BRENO AUGUSTO DINIZ PEREIRA (Coordenador(a) de Curso)

06.10.40.00.0.0 - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM GESTÃO DE ORGANIZAÇÕES PÚBLICAS - PPGOP

Código Verificador: 6616872

Código CRC: 4f713d3b

Consulte em: <https://portal.ufsm.br/documentos/publico/autenticacao/assinaturas.html>

