



Processo Seletivo Específico do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica, nível de Doutorado, vinculado ao Edital Geral PRPGP/UFSM N. 010/2023

1. VAGAS

Grupo de Pesquisa	Professor Orientador	Vagas
Centro de Excelência em Energia e Sistemas de Potência CEESP	Adriano Peres de Moraes	2
	Daniel Pinheiro Bernardon	1
	Luciane Neves Canha	1
Inteligência em Iluminação GEDRE	Álysson Ranieri Seidel	1
	Carlos Henrique Barriquello	1
	Tiago Bandeira Marchesan	3
Grupo de Eletrônica de Potência e Controle GEPOC	Hilton Abílio Gründling	2
	Humberto Pinheiro	1
	Leandro Michels	1
	Mário Lúcio da Silva Martins	2
	Rodrigo Padilha Vieira	1

2. CRONOGRAMA INTERNO DE SELEÇÃO

2.1. A seleção ocorrerá conforme o cronograma a seguir:

ETAPA	DATAS
Período para inscrição e envio dos documentos necessários à avaliação do candidato	De 10 a 21/08/2023
Divulgação da lista de candidatos(as) inscritos(as) na seleção, na página do Edital	23/08/2023
Período de seleção e avaliação dos(as) candidatos(as)	De 24/08 a 08/09/2023
Divulgação do resultado preliminar, com as notas de cada item	Até 11/09/2023
Período de pedidos de reconsideração, via e-mail ppgee@ufsm.br	12 e 13/09/2023
Divulgação do resultado final, com as notas de cada item	Até 18/09/2023
Envio da relação final dos candidatos classificados à Pró-Reitoria de Pós-Graduação e Pesquisa - PRPGP	Até 19/09/2023

MARCO ANTÔNIO DALLA COSTA

Coordenador do Programa de Pós-graduação em Engenharia Elétrica

NUP: 23081.054377/2023-26

Prioridade: Normal

Processo de edital de seleção de pós-graduação
134.111 - Planejamento. Orientações

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
40	Edital de seleção para ingresso de pós-graduação (134.111)	Cronograma interno e vagas - Doutorado em Engenharia Elétrica 2 janela.pdf

Assinaturas

07/08/2023 14:52:19

MARCO ANTONIO DALLA COSTA (Coordenador(a) de Curso)
07.10.01.00.0.0 - CURSO-PROGRAMA PG ENGENHARIA ELÉTRICA - CPPGEE



Código Verificador: 3088667

Código CRC: d0a9f166

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

