



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Universidade Federal de Santa Maria
Coordenação do Programa Universidade Aberta do
Brasil na UFSM



EDITAL Nº 010/2025 – UAB/UFSM

[Processo Eletrônico nº 23081.126649/2025-69](#)

**PROCESSO SELETIVO PARA BOLSISTA NO
SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB/UFSM)**

MODALIDADE PROFESSOR FORMADOR

**ESPECIALIZAÇÃO EM
FORMAÇÃO DE PROFESSORES PARA O ENSINO DE ROBÓTICA**

ATO DE RETIFICAÇÃO Nº 1

A Coordenação Geral da Universidade Aberta do Brasil da Universidade Federal de Santa Maria, no uso de suas atribuições, torna pública a seguinte **retificação** no Edital nº 010/2025 – UAB/UFSM, referente ao Processo Seletivo de Bolsistas para a função de Professor Formador do Curso de Especialização em Formação de Professores para o Ensino de Robótica:

1. Quanto às inscrições (item 5.1.3):

ONDE SE LÊ:

“5.1.3 Cada pessoa candidata poderá se inscrever uma única vez. Caso sejam enviadas múltiplas inscrições, será considerada válida apenas a última enviada dentro do prazo estabelecido.”

LEIA-SE:

“5.1.3 Cada pessoa candidata poderá se inscrever em mais de um grupo/eixo, desde que atenda aos requisitos estabelecidos em cada um deles. No entanto, em cada grupo/eixo será considerada válida apenas uma inscrição. Caso sejam enviadas múltiplas inscrições para o mesmo grupo/eixo, será considerada válida apenas a última enviada dentro do prazo estabelecido.”

2. Quanto ao Quadro de Vagas, Disciplinas e Formação Acadêmica Exigida (item 3.2.1):

ONDE SE LÊ:

Quadro sem indicação expressa do número de vagas em cada eixo, constando ainda os seguintes requisitos de formação:

CÓDIGO DO EIXO TEMÁTICO	GRUPO DE DISCIPLINAS DE CADA EIXO TEMÁTICO	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA EM CADA EIXO TEMÁTICO
Eixo: Elétrica e Eletrônica		
GRUPO 1	Fundamentos de robótica educacional	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial e Mestrado em Engenharia Elétrica.
	Ferramentas de simulação para robótica	
Eixo: Pedagógico		
GRUPO 2	Projetos no ensino da robótica educacional I	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial e Formação Pedagógica (PEG) e Mestrado em Engenharia Elétrica.
	Projetos no ensino da robótica educacional II	
Eixo: Programação e Inteligência Artificial		
GRUPO 3	Programação aplicada	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial ou Ciências da Computação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação e Mestrado.
	Fundamento de IOT e IA	
Eixo: Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)		
GRUPO 4	Elaboração de TCC	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial ou Ciências da Computação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação e Mestrado.

LEIA-SE:

O quadro de requisitos específicos passa a indicar expressamente o número de vagas em todos os eixos, além de ajustar os requisitos de formação dos Eixos 1 e 2, ficando assim:

CÓDIGO DO EIXO TEMÁTICO	VAGAS	GRUPO DE DISCIPLINAS DE CADA EIXO TEMÁTICO	FORMAÇÃO ACADÊMICA EXIGIDA EM CADA EIXO TEMÁTICO
Eixo: Elétrica e Eletrônica			
GRUPO 1	1 Vaga + CR	Fundamentos de robótica educacional	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial e Mestrado em Engenharia Elétrica.
		Ferramentas de simulação para robótica	

Eixo: Pedagógico			
GRUPO 2	1 Vaga + CR	Projetos no ensino da robótica educacional I	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial + Formação Pedagógica (PEG) ou 1 ano de experiência no Magistério do Ensino básico. Mestrado em Engenharia Elétrica.
		Projetos no ensino da robótica educacional II	
Eixo: Programação e Inteligência Artificial			
GRUPO 3	1 Vaga + CR	Programação aplicada	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial ou Ciências da Computação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação e Mestrado.
		Fundamento de IOT e IA	
Eixo: Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)			
GRUPO 4	1 Vaga + CR	Elaboração de TCC	Graduação em Engenharias IV (CAPES) ou Eletrônica Industrial ou Ciências da Computação ou Redes de Computadores ou Sistemas de Informação e Mestrado.

As demais disposições do Edital permanecem inalteradas.

Santa Maria (RS), 30 de setembro de 2025.

Thiago Cattani Naidon
Coordenador Geral da UAB/UFSM
[Portaria de Pessoal UFSM N. 2.123/2025](#)
 Universidade Federal de Santa Maria (UFSM)

Douglas Camponogara
Coordenador de Curso
 Esp. em Formação de Professores para o Ensino de Robótica
 Portaria de Pessoal CTISM/UFSM N. 049/2025

NUP: 23081.126649/2025-69

Prioridade: Normal

Homologação de edital

010 - Organização e Funcionamento

COMPONENTE

Ordem	Descrição	Nome do arquivo
14	Anexo de edital (010)	Edital PSB - PROFESSOR - Ens. de Robótica - Ato de Retificação N1.pdf

Assinaturas

30/09/2025 16:22:30

THIAGO CATTANI NAIDON (Coordenador Geral UAB)
01.01.00.00.0.0 - GABINETE DO REITOR - GR

30/09/2025 16:31:51

DOUGLAS CAMPONOGARA (PROFESSOR DO MAGISTÉRIO SUPERIOR (Ativo))
25.04.04.00.0.0 - CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM ELETRÔNICA INDUSTRIAL - CSTEI

1960



Código Verificador: 6338668

Código CRC: a820dc49

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

