



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO  
REITORIA - DIRETORIA DE ENSINO A DISTÂNCIA

EDITAL Nº 25/2023, DE 31 DE MARÇO DE 2023

Processo Seletivo Simplificado para Professor Formador UAB – 2023 do curso de Especialização *lato sensu* em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação – TecDAE dentro do Programa Sistema Universidade Aberta do Brasil – UAB do IF Sertão PE

## RETIFICAÇÃO Nº1

### Onde se lê:

...

#### 4. QUADRO DE VAGAS E REQUISITOS EXIGIDOS

4.1. No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deve indicar a disciplina para o qual deseja concorrer, tendo em vista as vagas disponibilizadas abaixo:

Especialização <i>lato sensu</i> em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação – TecDAE		
Componente curricular	Formação mínima exigida	Vagas
Educação e Novas Tecnologias para aprendizagem	Licenciatura em Pedagogia com pós graduação na área de Informática aplicada à educação, ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com pós graduação na área de Educação	1 + CR
Docência no Século XXI	Licenciatura em Pedagogia com pós graduação na área de Informática aplicada à educação, ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com pós graduação na área de Educação	1 + CR
Metodologias ativas	Licenciatura em Pedagogia com pós graduação na área de Informática aplicada à educação, ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com pós graduação na área de Educação	1 + CR
Games e Gamificação	Licenciatura ou Bacharelado em Informática com Mestrado ou Doutorado na área de Informática ou Educação	1 + CR
Orientação de Projeto de Pesquisa	Licenciatura em Pedagogia com Mestrado ou Doutorado na área de Informática. ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com Mestrado ou Doutorado.	1 + CR

Ambientes Virtuais de Aprendizagem e Aplicações	Licenciatura ou Bacharelado em Informática com Mestrado ou Doutorado na área de Informática ou Educação	1 + CR
Redação de Projeto de Pesquisa	Licenciatura em Pedagogia com Mestrado ou Doutorado na área de Informática. ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com Mestrado ou Doutorado.	1 + CR
Tecnologias Móveis na Educação e Recursos Digitais Aplicados	Licenciatura ou Bacharelado em Informática com Mestrado ou Doutorado na área de Informática ou Educação	1 + CR
Educação e Mídias Digitais Contemporâneas	Licenciatura em Pedagogia com pós graduação na área de Informática aplicada à educação, ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com pós graduação na área de Educação	1 + CR
TCC – Trabalho de Conclusão de Curso	Licenciatura em Pedagogia com Mestrado ou Doutorado na área de Informática. ou Licenciatura ou Bacharelado em Informática com Mestrado ou Doutorado.	1 + CR

## Leia-se:

### 4. QUADRO DE VAGAS E REQUISITOS EXIGIDOS

- 4.1. No ato da inscrição, o(a) candidato(a) deve indicar a disciplina para o qual deseja concorrer, tendo em vista as vagas e **formação mínima exigida** abaixo:

Especialização <i>lato sensu</i> em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação – TecDAE				
Módulo	Componente curricular	CH	Formação mínima exigida	Vagas
<b>Módulo I</b>	Educação e Novas Tecnologias para aprendizagem	30h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Pós-Graduação em Educação <b>OU</b> na área de Ciência da Computação.	1 + CR
	Docência no Século XXI	30h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Pós-Graduação em Educação <b>OU</b> na área de Ciência da Computação.	1 + CR
	Metodologias ativas	30h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Pós-Graduação em Educação <b>OU</b> na área de Ciência da Computação.	1 + CR

	Games e Gamificação	30h	Graduação na área de Ciência da Computação + Mestrado <b>OU</b> Doutorado.	1 + CR
	Orientação de Projeto de Pesquisa	30h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Mestrado <b>OU</b> Doutorado.	1 + CR
	Ambientes Virtuais de Aprendizagem e Aplicações	60h	Graduação na área de Ciência da Computação + Mestrado <b>OU</b> Doutorado.	1 + CR
<b>Módulo II</b>	Redação de Projeto de Pesquisa	30h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Mestrado <b>OU</b> Doutorado.	1 + CR
	Tecnologias Móveis na Educação e Recursos Digitais Aplicados	60h	Graduação na área de Ciência da Computação + Mestrado <b>OU</b> Doutorado.	1 + CR
	Educação e Mídias Digitais Contemporâneas	60h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Pós-Graduação em Educação <b>OU</b> na área de Ciência da Computação.	1 + CR
	TCC – Trabalho de Conclusão de Curso	30h	Graduação em Pedagogia <b>OU</b> na área de Ciência da Computação, ambos com Mestrado <b>OU</b> Doutorado.	1 + CR

4.2. O Projeto Pedagógico do Curso (PCC) de Pós-Graduação *Lato Sensu* Especialização em Tecnologias Digitais Aplicadas à Educação (TecDAE), com oferta de vagas pela Universidade Aberta do Brasil (UAB), do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano (IFSertãoPE), está disponível em: <https://www.ifsertao-pe.edu.br/images/Consup/2023/17.pdf>.

Petrolina, 15 de maio de 2023.

Eudis Oliveira Teixeira  
 Coordenação Geral Universidade Aberta do Brasil - UAB  
 IFSertãoPE