



Ministério da Educação  
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica  
**Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sertão Pernambucano**

**PROCESSO SELETIVO PARA CONTRATAÇÃO DE PROFESSOR SUBSTITUTO  
RETIFICAÇÃO Nº 01/2021 – EDITAL Nº 25/2021**

O Reitor em Exercício do INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SERTÃO PERNAMBUCANO, torna pública a retificação do Edital nº 25/2021, publicado nas páginas 57 a 60, Seção 03, no Diário Oficial da União em 05 de julho de 2021.

**1. No ANEXO II – DAS ÁREAS/CAMPUS, DOS REQUISITOS, DAS VAGAS, DA CARGA HORÁRIA**

Onde se lê:

**Campus Petrolina/PE**

Área de Atuação	Vagas			Período/ Regime de Trabalho	Requisito/ Exigência	Previsão de Contratação
	AC	PCD	NE			
Pedagogia	01			8 meses/ 40h	Licenciatura em Pedagogia	Imediata
Biologia	02			9 meses/ 40h	Licenciatura em Ciências Biológicas	Imediata
Química	02		01	12 meses/ 40h	Licenciatura em Química	Imediata

Leia-se:

**Campus Petrolina/PE**

Área de Atuação	Vagas			Período/ Regime de Trabalho	Requisito/ Exigência	Previsão de Contratação
	AC	PCD	NE			
Pedagogia	01			8 meses/ 40h	Licenciatura em Pedagogia	Imediata
Biologia	01		01	9 meses/ 40h	Licenciatura em Ciências Biológicas	Imediata

**2. No ANEXO VI – CONTEÚDO PROGRAMÁTICO**

Onde se lê:

**CAMPUS PETROLINA**

<b>ÁREA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<b>Pedagogia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A organização do sistema educacional brasileiro;</li><li>2. O objeto de estudo da didática: o processo de ensino e aprendizagem;</li><li>3. Construção coletiva e desenvolvimento de projetos interdisciplinares;</li><li>4. Metodologias ativas no processo de ensino e aprendizagem: possibilidades e desafios;</li><li>5. A importância do Estágio supervisionado e a relação teoria/prática na formação docente.</li></ol>
<b>Biologia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Origem e evolução da vida;</li><li>2. Biologia dos micro-organismos: vírus, bactérias, fungos, protozoários e algas;</li><li>3. Evolução biológica: teorias evolutivas, padrões e processos evolutivos;</li><li>4. Genética molecular e biotecnologia;</li><li>5. Citologia: membrana e organelas citoplasmáticas.</li></ol>
<b>Química</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Estrutura atômica</li><li>2. Tabela e propriedades periódicas</li><li>3. Ligações químicas</li><li>4. Termoquímica</li><li>5. Gases</li></ol>

Leia-se:

**CAMPUS PETROLINA**

<b>ÁREA</b>	<b>CONTEÚDO PROGRAMÁTICO</b>
<b>Pedagogia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. A organização do sistema educacional brasileiro;</li><li>2. O objeto de estudo da didática: o processo de ensino e aprendizagem;</li><li>3. Construção coletiva e desenvolvimento de projetos interdisciplinares;</li><li>4. Metodologias ativas no processo de ensino e aprendizagem: possibilidades e desafios;</li><li>5. A importância do Estágio supervisionado e a relação teoria/prática na formação docente.</li></ol>
<b>Biologia</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Origem e evolução da vida;</li><li>2. Biologia dos micro-organismos: vírus, bactérias, fungos, protozoários e algas;</li><li>3. Evolução biológica: teorias evolutivas, padrões e processos evolutivos;</li><li>4. Genética molecular e biotecnologia;</li><li>5. Citologia: membrana e organelas citoplasmáticas.</li></ol>

**3. Os demais itens permanecem inalterados.**

Petrolina, 08 de julho de 2021.

Jean Carlos Coelho de Alencar  
**Reitor em Exercício**