



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

RETIFICAÇÃO DO EDITAL Nº 003, DE 02 DE SETEMBRO DE 2024

**PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA BOLSISTAS DO CURSO DE ENSINO SUPERIOR EM QUÍMICA DO SISTEMA UNIVERSIDADE ABERTA DO BRASIL (UAB) – FUNÇÃO: TUTOR**

A Universidade Federal do Pará - UFPA, em parceria com o Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB, instituído pelo Ministério da Educação – MEC, torna público a abertura das inscrições para o processo seletivo simplificado para a função de Tutor do curso de Licenciatura em Química pertencente ao Programa Universidade Aberta do Brasil - UAB/ UFPA, em atendimento à Portaria nº 102 de 10 de maio de 2019.

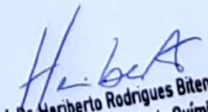
Onde se lê:

ANEXO II

Polo	Componente Curricular	Número de vagas	Formação exigida	Modalidade	Selecione a vaga
Barcarena	Química Inorgânica Teórica e Experimental	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico/Licenciado em Ciências Naturais com Habilitação em Química	Presencial	( )
Belém	Prática pedagógica em química II	1	Licenciado em Química	À distância	( )
	Introdução a Informática	1	Bacharel em Sistemas de Informação/Bacharel em Ciências da Computação/Áreas afins	À distância	( )
	Português Instrumental	1	Licenciado em Letras (Língua Portuguesa)	À distância	( )

Leia – se:

ANEXO II

  
Prof. Dr. Heriberto Rodrigues Bitencourt  
Diretor da Faculdade de Química  
Portaria: 3425/2023-Reitoria  
SIAPE: 1152480

Polo	Componente Curricular	Número de vagas	Formação exigida	Modalidade	Selecione a vaga
Barcarena	Química	1	Licenciado em Química/Bacharel	Presencial	( )

	Inorgânica Teórica e Experimental		em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico/Licenciado em Ciências Naturais com Habilitação em Química		
<b>Belém</b>	Introdução a Informática	1	Bacharel em Sistemas de Informação/Bacharel em Ciências da Computação/ <b>Áreas afins</b>	À distância	( )
	Português Instrumental	1	Licenciado em Letras (Língua Portuguesa)	À distância	( )

*Herbert*  
 Prof. Dr. Heriberto Rodrigues Bitencourt  
 Diretor da Faculdade de Química  
 Portaria: 3425/2023-Reitoria  
 SIAPE: 1152680