



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ

RETIFICAÇÃO EDITAL Nº 001, DE 22 DE JUNHO DE 2023

**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 RETIFICAÇÃO DE EDITAL Nº 001, DE 22 DE JUNHO DE 2023, do 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:

5. DAS VAGAS

5.1. As vagas estão distribuídas de acordo com a tabela a seguir:

Polo	Componente Curricular	Número de vagas	Formação exigida	Modalidade
Bujaru	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
Barcarena	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
Breves	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Facilitador de	1	Licenciado em Pedagogia com	Presencial

	Aprendizagem		especialização em educação inclusiva	
Cametá	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Facilitador de Aprendizagem	1	Licenciado em Pedagogia com especialização em educação inclusiva	Presencial
São Sebastião da Boa Vista	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
Belém	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química	À distância
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	À distância
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	À distância
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	À distância
	Facilitador de Aprendizagem	1	Licenciado em Pedagogia com especialização em educação inclusiva	À distância
TOTAL		27		

Leia – se:

5. DAS VAGAS

5.1.As vagas estão distribuídas de acordo com a tabela a seguir:

Polo	Componente Curricular	Número de vagas	Formação exigida	Modalidade
Bujaru	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química/ Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
Barcarena	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química/ Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
Breves	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química/ Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial

	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Facilitador de Aprendizagem	1	Licenciado em Pedagogia com especialização em educação inclusiva	Presencial
Cametá	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química/ Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Facilitador de Aprendizagem	1	Licenciado em Pedagogia com especialização em educação inclusiva	Presencial
São Sebastião da Boa Vista	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química/ Licenciado em Pedagogia	Presencial
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	Presencial
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	Presencial
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	Presencial
Belém	Prática pedagógica em química I (68h)	1	Licenciado em Química/ Licenciado em Pedagogia	À distância
	Cálculo I (102h)	1	Licenciado em Matemática	À distância
	Química Geral (136h)	1	Licenciado em Química/Bacharel em Química/Químico Industrial/Engenheiro Químico	À distância
	Psicologia da Educação (102h)	1	Licenciado em Pedagogia	À distância
	Facilitador de Aprendizagem	1	Licenciado em Pedagogia com especialização em educação inclusiva	À distância
TOTAL		27		

Onde se lê:

6. DA INSCRIÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

6.1. O período das inscrições será do dia 22/06/2023 ao dia 22/07/2023 até às 23h59min.

Leia – se:

6. DA INSCRIÇÃO E DA HOMOLOGAÇÃO

6.1. O período das inscrições será do dia 22/06/2023 ao dia 16/08/2023 até às 23h59min.

Onde se lê:

8. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

8.1. A seleção dos candidatos a Tutor, a fim de atuar nos cursos superiores de Licenciatura em Química, na modalidade a distância da UFPA, seguirá conforme cronograma abaixo:

ATIVIDADE	DATA
-----------	------

Publicação do edital	22/06/2023
Período das inscrições	22/06/2023 a 22/07/2023
Homologação das inscrições	03/08/2023
Recurso contra a homologação das inscrições	04 a 05/08/2023
Análise de Currículo	07/08/2023
Entrevista	08/08/2023
Divulgação do resultado preliminar	09/08/2023
Recurso contra o resultado preliminar	10 a 11/08/2023
Resultado da análise dos recursos	14/08/2023
Homologação e publicação do resultado final	15/08/2023

Leia – se:

9. DO CRONOGRAMA DE SELEÇÃO

9.1. A seleção dos candidatos a Tutor, a fim de atuar nos cursos superiores de Licenciatura em Química, na modalidade a distância da UFPA, seguirá conforme cronograma abaixo:

ATIVIDADE	DATA
Publicação do edital	22/06/2023
Período das inscrições	22/06/2023 a 16/08/2023
Homologação das inscrições	18/08/2023
Recurso contra a homologação das inscrições	21 a 22/08/2023
Análise de Currículo	23/08/2023
Entrevista	24/08/2023
Divulgação do resultado preliminar	25/08/2023
Recurso contra o resultado preliminar	26 a 27/08/2023
Resultado da análise dos recursos	28/08/2023
Homologação e publicação do resultado final	29/08/2023

Belém, 31 de julho de 2023.



Prof. Dr. José Ciriaco Pinheiro
Diretor da Faculdade de Química
Universidade Federal do Pará