

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ  
CAMPUS UNIVERSITÁRIO DE BRAGANÇA  
FACULDADE DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

**ERRATA EDITAL Nº 01/2024 (SESSÃO DE AGOSTO/2024)**

**ATENÇÃO:** Onde se lê

**1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:**

Antes de efetuar a inscrição, o candidato deve verificar junto ao Programa de Pós-Graduação (interno ou externo à UFPA) ou qualquer outra Instituição de Ensino Superior (IES) de âmbito nacional:

- a. se o teste PROLIN será aceito naquele Programa ou IES;
- b. se a data de entrega dos resultados do PROLIN é compatível com o cronograma do Programa;
- c. qual a Grande Área do Conhecimento<sup>1</sup> em que deve inscrever-se;

Áreas de Conhecimento

- 1- Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas;
- 2- Linguística, Letras e Artes;
- 3- Ciências da Saúde e Ciências Biológicas;
- 4- Ciências Exatas, Engenharias e Ciências da Terra.

Leia-se:

**1. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS:**

Antes de efetuar a inscrição, o candidato deve verificar junto ao Programa de Pós-Graduação (interno ou externo à UFPA) ou qualquer outra Instituição de Ensino Superior (IES) de âmbito nacional:

- d. se o teste PROLIN será aceito naquele Programa ou IES;
- e. se a data de entrega dos resultados do PROLIN é compatível com o cronograma do Programa;
- qual a Grande Área do Conhecimento<sup>1</sup> em que deve inscrever-se;

Áreas de Conhecimento

- 1- Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas;
- 2- Linguística, Letras e Artes;
- 3- Ciências da Saúde e Ciências Biológicas;
- 4- Ciências Exatas, Engenharias e Ciências da Terra.
- 5- Ciências Agrárias

Onde lê-se:

ANEXO 3

GRANDE ÁREA DO CONHECIMENTO

1. Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas  
Ciências Sociais Aplicadas:

Direito, Administração, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Planejamento Urbano e Regional, Demografia, Ciência da Informação, Museologia, Comunicação, Serviço Social, Economia Doméstica, Desenho Industrial, Turismo.

Ciências Humanas:

Filosofia, Sociologia, Antropologia, Arqueologia, História, Geografia, psicologia, Educação, Ciência Política, Teologia.

2. Linguística, Letras e Artes

3. Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Ciências Biológicas:

Biologia Geral, Genética, Botânica, Zoologia, Ecologia, Morfologia, Fisiologia, Bioquímica, Biofísica, Farmacologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia.

Ciências da Saúde:

Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Nutrição, Saúde Coletiva, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física.

4. Ciências Exatas e Engenharias

Ciências Exatas e da Terra:

Matemática, Probabilidade e Estatística, Ciência da Computação, Astronomia, Física, Química, Geociências, Oceanografia.

Engenharias:

Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia de Materiais e Metalúrgicas, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção, Engenharia Nuclear, Engenharia de Transportes, Engenharia Naval e Oceânica, Aerodinâmica, Bioengenharia.

Leia-se:

ANEXO 3

## GRANDE ÁREA DO CONHECIMENTO

1. Ciências Humanas e Ciências Sociais Aplicadas

Ciências Sociais Aplicadas:

Direito, Administração, Economia, Arquitetura e Urbanismo, Planejamento Urbano e Regional, Demografia, Ciência da Informação, Museologia, Comunicação, Serviço Social, Economia Doméstica, Desenho Industrial, Turismo.

Ciências Humanas:

Filosofia, Sociologia, Antropologia, Arqueologia, História, Geografia, psicologia, Educação, Ciência Política, Teologia.

2. Linguística, Letras e Artes

3. Ciências da Saúde e Ciências Biológicas

Ciências Biológicas:

Biologia Geral, Genética, Botânica, Zoologia, Ecologia, Morfologia, Fisiologia, Bioquímica, Biofísica, Farmacologia, Imunologia, Microbiologia, Parasitologia.

Ciências da Saúde:

Medicina, Odontologia, Farmácia, Enfermagem, Nutrição, Saúde Coletiva, Fonoaudiologia, Fisioterapia e Terapia Ocupacional, Educação Física.

4. Ciências Exatas e Engenharias

Ciências Exatas e da Terra:

Matemática, Probabilidade e Estatística, Ciência da Computação,  
Astronomia, Física, Química, Geociências, Oceanografia.

Engenharias:

Engenharia Civil, Engenharia de Minas, Engenharia de Materiais e  
Metalúrgicas, Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica, Engenharia  
Química, Engenharia Sanitária, Engenharia de Produção, Engenharia  
Nuclear, Engenharia de Transportes, Engenharia Naval e Oceânica,  
Aerodinâmica, Bioengenharia.

5. Ciências Agrárias

Professora Dra. Ana Lilia Carvalho Rocha  
Coordenadora do PROLIN  
Portaria N<sup>o</sup>  
SIAPE n<sup>o</sup> 1764940