



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL  
UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**

**2ª RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 129 DE 03 DE DEZEMBRO DE 2018**

**O REITOR DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ – Unifesspa**, no uso de suas atribuições, em conformidade com a Lei nº 12.824, de 05 de junho de 2013, publicada no Diário Oficial da União, de 06 de junho de 2013; com o Decreto Presidencial de 15 de setembro de 2016, publicado no Diário Oficial da União nº 179, de 16 de setembro de 2016, seção 02, pg. 01, torna pública a **RETIFICAÇÃO DO EDITAL N° 129, de 03 de dezembro de 2018**, publicado no Diário Oficial da União nº 233 em 05 de dezembro de 2018, seção 03, página 106, conforme a seguir:

**1. Desconsiderar** a retificação anterior relativa ao tema: **Modelagem e Acionamento de Máquinas Elétricas** (GRUPO I), do **Instituto de Geociências e Engenharias (IGE)**. Seus requisitos para Adjunto A, passam a vigorar conforme a seguir:

**Graduação** em Engenharia Elétrica ou Engenharia Eletrônica ou Engenharia de Controle e Automação e **Doutorado** em Engenharia Elétrica.

**2. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018- Unifesspa** (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO I), do **Instituto de Estudos do Trópico Úmido (IETU)**, referente ao tema: **Administração e Extensão Rural**, em seus requisitos para Adjunto A:

**Onde se lê:** **Graduação** em Administração ou Agronegócio ou Economia ou Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Florestal ou Medicina Veterinária ou Zootecnia e **Doutorado** em Ciências Agrárias.

**Leia-se:** **Graduação** em Administração ou Agronegócio ou Agropecuária ou Ciências Agrárias ou Economia ou Agronomia ou Engenharia Agrícola ou Engenharia Florestal ou Medicina Veterinária ou Zootecnia e **Doutorado** com tese defendida em uma das áreas das ciências agrárias.

**3. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018- Unifesspa** (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO II), do **Instituto de Ciências Humanas (ICH)**, referente ao tema: **História Moderna e Medieval**, em seus requisitos para Adjunto A/Assistente A:

**Onde se lê:** **Graduação** em História (Licenciatura) e **Doutorado** em História.

**Graduação** em História (Licenciatura) e **Mestrado** em História

**Leia-se:** **Graduação** em História (Licenciatura) e **Doutorado** em História.

**Graduação** em História (Licenciatura) e **Mestrado** em História ou Interdisciplinar.

**4. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018- Unifesspa** (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO I), do **Instituto de Estudos do Xingu (IEX)**, referente ao tema: **Didática e Prática do Ensino de Ciências Biológicas**, em seus requisitos para Adjunto A:

**Onde se lê:** **Graduação** em Pedagogia ou Licenciatura em Ciências Biológicas ou Licenciatura em Ciências Agrárias ou Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia ou Agroecologia e **Doutorado** em Educação ou Ensino de Biologia.

**Leia-se:** **Graduação** em Pedagogia ou Licenciatura em Ciências Biológicas ou Licenciatura em Ciências Agrárias ou Licenciatura em Ciências Naturais com Habilitação em Biologia ou Agroecologia e **Doutorado** em Educação ou Ensino de Biologia ou Ensino de Ciências com tese defendida em ensino de Biologia.

**5. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018- Unifesspa** (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO II), do **Instituto de Estudos do Xingu (IEX)**, referente ao tema: **Microbiologia, Parasitologia, Epidemiologia, Diversidade de Fungos e Protostistas**, em seus requisitos para Adjunto A/Assistente A:

**Onde se lê:** **Graduação** em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia e **Doutorado** em Ciências Biológicas ou Ciências Bioquímicas ou Microbiologia ou Microbiologia e Imunologia ou Biomedicina ou Epidemiologia ou Biodiversidade ou Biologia Ambiental ou Ciências Biológicas.

**Graduação** em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia e **Mestrado** em Ciências Biológicas ou Ciências Bioquímicas ou Microbiologia ou Microbiologia e Imunologia ou Biomedicina ou Epidemiologia ou Biodiversidade ou Biologia Ambiental ou Ciências Biológicas.

**Leia-se:** **Graduação** em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia e **Doutorado** em Ciências Biológicas ou Ciências Bioquímicas ou Microbiologia ou Microbiologia e Imunologia ou Biomedicina ou Epidemiologia ou Biodiversidade ou Biologia Ambiental ou Ciências Biológicas ou Parasitologia.

**Graduação** em Ciências Biológicas (Licenciatura ou Bacharelado) ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia e **Mestrado** em Ciências Biológicas ou Ciências Bioquímicas ou Microbiologia ou Microbiologia e Imunologia ou Biomedicina ou Epidemiologia ou Biodiversidade ou Biologia Ambiental ou Ciências Biológicas ou Parasitologia.

**6. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018-** Unifesspa (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO II), do **Instituto de Estudos do Xingu (IEX)**, referente ao tema: **Paleontologia, Biogeografia e Evolução**, em seus requisitos para Adjunto A/Assistente A:

**Onde se lê:** **Graduação** em Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Geologia e **Doutorado** em Evolução ou Evolução e Diversidade ou Evolução ou Sistemática e Evolução ou Ciências Ambientais ou Biologia Ambiental.

**Graduação** em Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Geologia e **Mestrado** em Evolução ou Evolução e Diversidade ou Evolução ou Sistemática e Evolução ou Ciências Ambientais ou Biologia Ambiental.

**Leia-se:** **Graduação** em Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Geologia e **Doutorado** em Evolução ou Evolução e Diversidade ou Evolução ou Sistemática e Evolução ou Ciências Ambientais ou Biologia Ambiental ou Geociências.

**Graduação** em Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com habilitação em Biologia ou Geologia e **Mestrado** em Evolução ou Evolução e Diversidade ou Sistemática e Evolução ou Ciências Ambientais ou Biologia Ambiental ou Biologia Animal ou Biologia ou Geociências.

**7. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018-** Unifesspa (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO II), do **Instituto de Estudos do Xingu (IEX)**, referente ao tema: **Fitossanidade, Irrigação e Drenagem**, em seus requisitos para Adjunto A/Assistente A:

**Onde se lê:** **Graduação** em Engenharia Florestal ou Engenharia Agronômica ou Agronomia ou Ciências Agrárias e **Doutorado** em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Agrárias.

**Graduação** em Engenharia Florestal ou Engenharia Agronômica ou Agronomia ou Ciências Agrárias e **Mestrado** em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Agrárias.

**Leia-se:** **Graduação** em Engenharia Florestal ou Engenharia Agronômica ou Agronomia ou Ciências Agrárias e **Doutorado** em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Agrárias ou Irrigação e Drenagem.

**Graduação** em Engenharia Florestal ou Engenharia Agronômica ou Agronomia ou Ciências Agrárias e **Mestrado** em Engenharia Florestal ou Agronomia ou Ciências Agrárias ou Irrigação e Drenagem.

**8. No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018-** Unifesspa (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO II), do **Instituto de Estudos do Xingu (IEX)**, referente ao tema: **Química Ambiental e Analítica**, em seus requisitos para Adjunto A/Assistente A:

**Onde se lê:** **Graduação** em Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com Habilitação em Biologia ou Ciência Naturais com Habilitação em Química ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Ciências Agronômicas e **Doutorado** em Química ou Química Ambiental ou Química Tecnológica e Ambiental ou Engenharia Química ou Engenharia Agronômica ou Agronomia.

**Graduação** em Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com Habilitação em Biologia ou Ciência Naturais com Habilitação em Química ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Ciências



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL**  
**UNIVERSIDADE FEDERAL DO SUL E SUDESTE DO PARÁ**

Agronômicas e **Mestrado** em Química ou Química Ambiental ou Química Tecnológica e Ambiental ou Engenharia Química ou Engenharia Agronômica ou Agronomia.

**Leia-se:** **Graduação** em Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com Habilitação em Biologia ou Ciências Naturais com Habilitação em Química ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Química Ambiental ou Agronomia ou Ciências Agronômicas ou Química e **Doutorado** em Química ou Química Ambiental ou Química Tecnológica e Ambiental ou Engenharia Química ou Engenharia Agronômica ou Agronomia.

**Graduação** em Engenharia Florestal ou Ciências Biológicas ou Ciências Naturais com Habilitação em Biologia ou Ciências Naturais com Habilitação em Química ou Engenharia Química ou Engenharia Ambiental ou Química Ambiental ou Agronomia ou Ciências Agronômicas ou Química e **Mestrado** em Química ou Química Ambiental ou Química Tecnológica e Ambiental ou Engenharia Química ou Engenharia Agronômica ou Agronomia.

**9.** No anexo I do Edital nº 129, de 03 de dezembro de 2018- Unifesspa (Temas dos concursos, distribuição das vagas, regime de trabalho e requisitos (GRUPO I), migrar os seguintes Concursos do **GRUPO I** para o **GRUPO II**, conforme a seguir:

**INSTITUTO DE GEOCIÊNCIAS E ENGENHARIAS (IGE)**

Vagas				Regime	Classe	Tema	Requisito (Adjunto)	Requisito (Assistente)
A/C	PP	PCD	Total					
01				DE	Adjunto A/Assistente A	Sistema de Energia	<b>Graduação em Engenharia Elétrica e Doutorado em Engenharia Elétrica.</b>	<b>Graduação em Engenharia Elétrica e Mestrado em Engenharia Elétrica.</b>

**MAURÍLIO DE ABREU MONTEIRO**  
Reitor