



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE  
Av. Marcelo Deda Chagas, s/n, - Bairro Rosa Elze, São Cristóvão/SE, CEP 49107-230  
- www.ufs.br

## EDITAL Nº 02/2026

Processo nº 23113.009386/2026-91

### RETIFICAÇÃO Nº 01 DO EDITAL DE REMOÇÃO INTERCAMPI DE DOCENTES Nº 02/2026

A Pró-Reitoria de Gestão de Pessoas, considerando o disposto na alínea "c" do inciso III do artigo 36 da Lei 8.112/90 e visando aos termos da Resolução nº 50/2015/CONSU, torna pública a decisão de retificar o Edital de Remoção Intercampi de Docentes nº 02/2026, conforme segue:

**Onde se lê:**

**Nº de Ordem da Vaga: 01**

<b>Depto/Núcleo</b>	Departamento de Matemática - DMA/CCET
<b>Processo nº</b>	23113.008348/2026-11
<b>Regime de Trabalho</b>	Dedicação exclusiva
<b>Área de Titulação</b>	Doutorado em Matemática Pura ou Matemática Aplicada
<b>Matéria de Ensino</b>	Cálculo, Matemática Pura e Matemática Aplicada

<b>Disciplinas</b>	Álgebra de Tensores, Álgebra Linear Computacional, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Análise I, Análise II, Análise III, Análise na Reta, Cálculo A, Cálculo B, Cálculo C, Cálculo D, Cálculo das Variações, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Cálculo IV, Cálculo Numérico I, Cálculo Numérico II, Curvas e Superfícies Parametrizadas, Equações Diferenciais I, Equações Diferenciais II, Equações Diferenciais III, Equações Diferenciais Ordinárias, Equações Diferenciais Parciais, Espaços Métricos, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Fundamentos de Álgebra para Computação, Fundamentos de Matemática, Fundamentos de Matemática para Computação, Fundamentos Elementares da Matemática, Fundamentos para o Cálculo, Geometria Euclidiana Plana, Geometria Não-Euclidiana, Introdução à Análise Funcional, Introdução à Computação Gráfica, Introdução às Curvas Algébricas, Introdução à Teoria da Medida, Introdução à Teoria das Distribuições, Introdução à Teoria dos Grafos, Introdução à Teoria dos Jogos, Introdução à Teoria dos Números, Introdução à Topologia, Matemática Básica, Matemática Discreta, Matemática Financeira, Método de Elementos Finitos, Modelagem Matemática, Otimização Combinatória, Programação Linear, Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais Ordinárias, Tópicos de Álgebra, Tópicos de Análise, Tópicos de Cálculo, Tópicos de Equações Diferenciais, Tópicos de Geometria e Topologia, Tópicos de Matemática Aplicada, Tópicos de Matemática Aplicada II, Tópicos de Matemática Aplicada III, Variáveis Complexas, Variáveis Complexas I, Variáveis Complexas II, Vetores e Geometria Analítica.
<b>Nº de Vagas</b>	01 (uma)
<b>Comissão Examinadora</b>	Prof. Dr. Disson Soares dos Prazeres (presidente ), Profª. Dra. Débora Lopes da Silva, Prof. Dr. Jônison Lucas dos Santos Carvalho
<b>Meios para inscrição e contato</b>	dma@mat.ufs.br
<b>E-mail para recursos</b>	ccet@academico.ufs.br

Leia-se:

**Nº de Ordem da Vaga: 01**

<b>Depto/Núcleo</b>	Departamento de Matemática - DMA/CCET
<b>Processo nº</b>	23113.008348/2026-11 e 23113.013671/2026-14
<b>Regime de Trabalho</b>	Dedicação exclusiva
<b>Área de Titulação</b>	Doutorado em Matemática Pura ou Matemática Aplicada
<b>Matéria de Ensino</b>	Cálculo, Matemática Pura e Matemática Aplicada

<b>Disciplinas</b>	Álgebra de Tensores, Álgebra Linear Computacional, Álgebra Linear I, Álgebra Linear II, Análise I, Análise II, Análise III, Análise na Reta, Cálculo A, Cálculo B, Cálculo C, Cálculo D, Cálculo das Variações, Cálculo I, Cálculo II, Cálculo III, Cálculo IV, Cálculo Numérico I, Cálculo Numérico II, Curvas e Superfícies Parametrizadas, Equações Diferenciais I, Equações Diferenciais II, Equações Diferenciais III, Equações Diferenciais Ordinárias, Equações Diferenciais Parciais, Espaços Métricos, Estruturas Algébricas I, Estruturas Algébricas II, Fundamentos de Álgebra para Computação, Fundamentos de Matemática, Fundamentos de Matemática para Computação, Fundamentos Elementares da Matemática, Fundamentos para o Cálculo, Geometria Euclidiana Plana, Geometria Não-Euclidiana, Introdução à Análise Funcional, Introdução à Computação Gráfica, Introdução às Curvas Algébricas, Introdução à Teoria da Medida, Introdução à Teoria das Distribuições, Introdução à Teoria dos Grafos, Introdução à Teoria dos Jogos, Introdução à Teoria dos Números, Introdução à Topologia, Matemática Básica, Matemática Discreta, Matemática Financeira, Método de Elementos Finitos, Modelagem Matemática, Otimização Combinatória, Programação Linear, Teoria Qualitativa das Equações Diferenciais Ordinárias, Tópicos de Álgebra, Tópicos de Análise, Tópicos de Cálculo, Tópicos de Equações Diferenciais, Tópicos de Geometria e Topologia, Tópicos de Matemática Aplicada, Tópicos de Matemática Aplicada II, Tópicos de Matemática Aplicada III, Variáveis Complexas, Variáveis Complexas I, Variáveis Complexas II, Vetores e Geometria Analítica.
<b>Nº de Vagas</b>	02 (duas)
<b>Comissão Examinadora</b>	Prof. Dr. Disson Soares dos Prazeres (presidente ), Profª. Dra. Débora Lopes da Silva, Prof. Dr. Jônison Lucas dos Santos Carvalho
<b>Meios para inscrição e contato</b>	dma@mat.ufs.br
<b>E-mail para recursos</b>	ccet@academico.ufs.br

Ficando os demais itens ratificados.

(assinado eletronicamente)  
**Jailton de Jesus Costa**  
Pró-Reitor de Gestão de Pessoas



Documento assinado eletronicamente por **JAILTON DE JESUS COSTA, Pro-Reitor(a)**, em 30/03/2026, às 11:33, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [http://sei.ufs.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](http://sei.ufs.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **1387942** e o código CRC **D8435E31**.

---

**Referência:** Processo nº 23113.009386/2026-91

SEI nº 1387942