



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

**SOLICITAÇÃO DE ABERTURA DE CONCURSO PÚBLICO PARA PROFESSOR(A) EFETIVO(A)
DEDICAÇÃO EXCLUSIVA – EDUCAÇÃO MATEMÁTICA – DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA
APLICADA/DMA/CEUNES/UFES**

Considerando o pedido de remoção do professor Valdinei Cezar Cardoso do Departamento de Matemática Aplicada/DMA para o Departamento de Educação e Ciências Humanas/DECH do CEUNES/UFES, tendo como contrapartida o envio do **código de vaga 0854486**, proveniente da aposentadoria do professor Moysés Gonçalves Siqueira Filho ao DMA (conforme Documento Avulso - 23068.046546/2024-11);

Considerando a aprovação do DMA à solicitação de remoção do professor Valdinei Cezar Cardoso como atesta o extrato de Ata da 5ª sessão ordinária da câmara departamental do DMA da UFES realizada no dia 19/09/2024;

Considerando a aprovação dos membros do Conselho Departamental à solicitação da remoção do professor Valdinei Cezar Cardoso do Departamento de Matemática Aplicada (DMA/CEUNES/UFES) para o Departamento de Educação e Ciências Humanas (DECH/CEUNES/UFES), em contrapartida ao código de vaga nº 0854486, proveniente da aposentadoria do professor Moysés Gonçalves Siqueira Filho e que a remoção de fato ocorrerá para o exercício do semestre 2025/1 (de acordo com processo digital número 23068.046176/2024-12), como atesta o extrato de ata da 20ª sessão ordinária do Conselho Departamental do CEUNES da UFES, realizada no dia 18/11/2024;

Considerando que o professor Valdinei Cezar Cardoso foi aprovado em vaga de concurso para professor efetivo em regime de trabalho Dedicção Exclusiva no DMA/CEUNES/UFES no concurso proposto em Edital Nº 37 da UFES de 5 de maio de 2017, e publicado no Diário Oficial, Nº 85, sexta-feira, 5 de maio de 2017, *ISSN 1677-7069, p. 72*; e cuja homologação do resultado do concurso público contendo a aprovação do professor Valdinei Cezar Cardoso foi publicado no Diário Oficial, Nº 183, sexta-feira, 22 de setembro de 2017, *ISSN 1677-7069, p. 62*;

Considerando que, conforme o Edital Nº 37 da UFES de 5 de maio de 2017, a Área e Subárea do concurso público realizado pelo professor Valdinei Cezar Cardoso foram, respectivamente, Matemática (Cód. CNPq 1.01.00.00-8) e Ensino-Aprendizagem (Cód. CNPq 7.08.04.00-1);

CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO

Rodovia BR 101 Norte, km 60, Bairro Litorâneo, CEP: 29.932-540, São Mateus, ES
Tel.: +55 (27) 3312-1510/1513 Sítio Eletrônico: <http://www.ceunes.ufes.br>



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

Considerando que, conforme o Edital Nº 37 da UFES de 5 de maio de 2017, a graduação mínima exigida para o concurso público realizado pelo professor Valdinei Cezar Cardoso foi: **Graduação:** Licenciatura ou Bacharelado em Matemática, Matemática Aplicada, Matemática Computacional ou Matemática Industrial; e **Pós-Graduação:** Doutorado em Educação Matemática, Educação, Ensino de Matemática ou Ensino de Ciências e Matemática;

Considerando a **Resolução CEPE/UFES Nº 106, de 18 de novembro de 2024**, que “Estabelece normas para Concurso Público para Professor(a) Adjunto(a)-A, Assistente-A e Auxiliar”, e, conforme OFÍCIO CIRCULAR CONJUNTO Nº. 001/2025/PROGEP-CPPD/UFES, solicitamos a abertura de concurso público para contratação de professor efetivo para provimento de cargo de professor(a) nova classe A - Professor Assistente, de nível único, **Dedicação Exclusiva – DE** da carreira do magistério superior com as seguintes especificações:

Código de vaga: 0854486.

Área e Subárea: Matemática (Cód. CNPq 1.01.00.00-8) e Ensino-Aprendizagem (Cód. CNPq 7.08.04.00-1).

Graduação mínima exigida:

Graduação: Licenciatura em Matemática; ou, em Bacharelado em Matemática; ou em Matemática Industrial.

Pós-Graduação: Doutorado em Educação Matemática, ou doutorado em Educação, ou doutorado em Ensino, ou doutorado em Ensino de Matemática, ou doutorado em Ensino de Ciências e Matemática, ou doutorado em Educação em Ciências e Matemática.

E-mail das inscrições: As inscrições deverão ser realizadas, exclusivamente, via e-mail do departamento de Matemática Aplicada do CEUNES: departamento.matematicaaplicada.saomateus@ufes.br. Deve-se informar no corpo do e-mail para qual Edital o(a) candidato(a) está se inscrevendo.

Tipos de prova: escrita, de aptidão didática, de títulos e plano de trabalho.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

Algumas informações importantes:

Conforme § 2º do Artigo 5º da Resolução CEPE/UFES Nº 106: “O programa do concurso deverá abranger entre 5 (cinco) e 10 (dez) temas para as provas escrita e didática, sendo que cada tema, publicado em edital, poderá conter pontos específicos que serão definidos pela banca do concurso”.

Além disso, ainda de acordo com o Artigo 5º:

§ 3º O tema ou ponto sorteado para a prova escrita deverá ser retirado do sorteio para a prova didática.

§ 4º O número de referências bibliográficas contidas no programa do concurso não poderá ser superior a 20 (vinte), sendo vedada bibliografia endógena à comissão examinadora.

§ 5º Havendo prova prática, o programa do concurso deverá contar com, no máximo, 5 (cinco) temas para sorteio, que deverão estar publicados em edital.

PROGRAMA DO CONCURSO:

- 1) Resolução de Problemas;
- 2) Modelagem Matemática;
- 3) Investigação Matemática;
- 4) Tecnologias Digitais da Informação e da Comunicação/TDIC;
- 5) Aprendizagem Baseada em Projetos;
- 6) Inclusão em aulas de matemática;
- 7) As relações de gênero e matemática.

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS SUGERIDAS:

- 1) ALRO, Helle; SKOVSMOSE, Ole. **Diálogo e aprendizagem em Educação Matemática**. (Tradução de Orlando Figueiredo). 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2010. (Coleção Tendências em Educação Matemática).
- 2) BICUDO, Maria Aparecida Viggiani (org). **Pesquisa em Educação Matemática: concepções e perspectivas**. São Paulo: Editora UNESP, 1999. (Seminários & Debates).
- 3) BORBA, Marcelo de Carvalho; SCUCUGLIA, R. R. S.; GADANIDIS, G. **Fases das tecnologias em Educação Matemática: sala de aula e internet em movimento**. 1 ed. Belo Horizonte: Autêntica. 2014.



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

- 4) BORBA, Marcelo de Carvalho; SOUTO, D. L. P.; JUNIOR, N. da R. C. **Vídeos na Educação Matemática**: Paulo Freire e a quinta fase das Tecnologias Digitais. 1 ed. Belo Horizonte: Autêntica. 2022.
- 5) D'AMBROSIO, Ubiratan. **Educação Matemática**: da teoria à prática. Campinas: Papyrus, 1996.
- 6) D'AMBROSIO, Ubiratan. **Etnomatemática – elo entre as tradições e a modernidade**. 2. ed. Belo Horizonte: Autêntica, 2005.
- 7) MEYER, João Frederico da Costa de Azevedo; CALDEIRA, Ademir Donizeti; MALHEIROS, Ana Paula dos Santos. **Modelagem em educação matemática**. 3. ed. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2011.
- 8) MENDES, Iran Abreu. **Matemática e Investigação em sala de aula**: tecendo redes cognitivas na aprendizagem. São Paulo: Livraria da Física, 2009.
- 9) ONUCHIC, Lourdes de La Rosa *et al* (orgs). **Resolução de Problemas**: teoria e prática. São Paulo: Paco Editorial, 2014.
- 10) PAIS, L. C. **Didática da Matemática**: uma análise da influência francesa. 3. ed. Autêntica: Belo Horizonte, 2011.
- 11) PONTE, João Pedro; BROCARD, Joana; OLIVEIRA, Hélia. **Investigações matemáticas na sala de aula**. 3. ed. rev. ampl. Belo Horizonte: Autêntica, 2013. (Coleção Tendências em Educação Matemática, 7).
- 12) SOUZA, M. C. R. F.; FONSECA, M. C. F. R. **Relações de Gênero, Educação Matemática e discurso** - enunciados sobre mulheres, homens e matemática. Belo Horizonte: Autêntica Editora, 2010.
- 13) SKOVSMOSE, Ole. **Educação Matemática Crítica**: a questão da democracia. Campinas, SP: Papyrus, 2001. (Coleção Perspectivas em Educação Matemática).
- 14) SKOVSMOSE, Ole. Inclusões, encontros e cenários. **Educação Matemática em Revista**, Brasília, v. 24, n. 64, p.16-32, set./dez. 2019.

Segundo o Artigo 48 da Resolução CEPE/UFES Nº 106: “As comissões examinadoras das provas de que trata esta Resolução deverão ser compostas por 3 (três) Membros(as) Titulares, com, no mínimo, 2 (dois) e, no máximo, 4 (quatro) Membros(as) Suplentes para cada categoria,



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO
CENTRO UNIVERSITÁRIO NORTE DO ESPÍRITO SANTO
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA APLICADA

considerados(as) os(as) membros(as) internos(as) e externos(as), devendo todos(as) os(as) membros(as) ser indicados(as) pela câmara departamental proponente ao conselho departamental do centro, que deverá homologar sua composição antes da publicação do edital de abertura do concurso”.

COMISSÃO EXAMINADORA DO CONCURSO:

Membros Titulares:

Andressa Cesana – DMA/CEUNES/UFES - Presidente
Arildo Castelluber – DMA/CEUNES/UFES - Titular Interno
Mariana dos Santos Cezar – IFES/Campus Vitória – Titular Externa

Membros Suplentes:

Valdinei Cezar Cardoso – DECH/CEUNES/UFES – Suplente Interno 1
Moysés Gonçalves Siqueira Filho – DECH/CEUNES/UFES – Suplente Interno 2
Alana Nunes Pereira de Oliveira - Departamento de Matemática Pura e Aplicada/CCENS/Alegre/UFES - Suplente Interna 3
Antonio Henrique Pinto - PPG Educimat/Vila Velha/UFES – Suplente Externo 1
Maria Alice Veiga Ferreira de Souza – PPG Educimat/Vila Velha/UFES – Suplente Externa 2
Alex Jordane - PPG Educimat/Vila Velha/UFES - Suplente Externo 3

Comissão de Inscrições do Concurso:

Alexandre Magno Araújo - Assistente em Administração - DMA - CEUNES - UFES
Christina do Vale Pena Alcantra - Assistente em Administração - DCN - CEUNES - UFES



UNIVERSIDADE FEDERAL DO ESPÍRITO SANTO

PROTOCOLO DE ASSINATURA



O documento acima foi assinado digitalmente com senha eletrônica através do Protocolo Web, conforme Portaria UFES nº 1.269 de 30/08/2018, por
ANDRESSA CESANA - SIAPE 4201786
Coordenador do Curso de Matemática - Licenciatura (CEUNES)
Coordenação do Curso de Matemática (Licenciatura) - CCML/CEUNES
Em 22/10/2025 às 13:11

Para verificar as assinaturas e visualizar o documento original acesse o link: <https://api-lepisma.prod.uks.ufes.br/arquivos-assinados/1225618?tipoArquivo=O>