



PORTARIA Nº 512, 09 de agosto de 2023

O REITOR DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO SUDOESTE DA BAHIA – UESB, no uso de suas atribuições legais, em conformidade com a Lei Estadual nº 13.466, de 22 de dezembro de 2015, e as normas estatutárias e regimentais, considerando a solicitação da Coordenação Geral do Centro de Educação Aberta e a Distância da Educação a Distância – CEAD/UAB/UESB, conforme consta no Processo SEI nº. 072.8760.2023.0031221-72,

RESOLVE

Art. 1º ALTERAR os subitens 2.1, 3.7, 4.1, 6.1 e 11.3 do Edital nº. 189/2023, publicado no Diário Oficial do Estado (D.O.E.) de 04/08/2023, que abre as inscrições para o Processo Seletivo para formação de cadastro de reserva para Professor Formador dos Cursos de Licenciatura em Matemática, Física e Pedagogia, na modalidade a Distância, para atuação junto ao Centro de Educação Aberta e a Distância da Educação a Distância - CEAD/UESB/UAB/CAPES, excluindo a etapa da entrevista, que passam a vigorar conforme abaixo:

- **"2.1.** Este Processo Seletivo destina-se à formação de **cadastro reserva** para Professor Formador para atuação, **quando convocados**, por um ou mais dos cursos de graduação de Licenciatura em Matemática, Física ou Pedagogia ou dos cursos de pós-graduação lato sensu de Especialização em Ensino de Matemática e Gestão Educacional, ofertados pelo CEAD/UESB, na modalidade de educação a distância, em diferentes polos e turmas ativos ou que serão criadas, os quais serão selecionados por meio de **Prova de Títulos**, conforme **Barema** descrito no Anexo I e **Formação Acadêmica** exigida nos **Anexos III ao VII** deste Edital."
- **"3.7.** O candidato poderá inscrever **em um ou mais blocos de componentes curriculares**, num mesmo curso ou para cursos diferentes, desde de que atenda a formação acadêmica exigida para cada dos componentes curriculares de opção, no ato da inscrição".
- **"4.1.** As atividades da seleção ocorrerão de acordo com as datas indicadas no cronograma abaixo:





Quadro 01: Cronograma de Execução do Processo Seletivo

Efetivação da Inscrição e Entrega da Documentação da Prova de Títulos.	07/08 a 03/09/2023
Homologação das Inscrições.	05/09/2023
Prazo para interposição de recursos à homologação.	06 e 07/09/2023
Divulgação dos resultados dos recursos da homologação.	09/09/20223
Publicação do Resultado Final.	Até 19/09/2023
Prazo para interposição de recursos ao Resultado Final.	20/09/2023
Publicação da decisão após recursos.	até o dia 23/09/2023

- **"6.1.** A seleção constará da análise dos títulos entregues no ato da inscrição, de acordo com o barema descrito no Anexo I deste Edital."
- **"11.3.** As informações prestadas no Formulário de Inscrição e no Barema serão de inteira responsabilidade do candidato."
- Art. 2° REPUBLICAR os Anexos III e IV do Edital 189/2023, que tratam dos componentes curriculares dos cursos de Licenciatura em Matemática e Licenciatura em Física.

Parágrafo Único. Os Anexos III e IV encontram-se disponíveis no site da UESB (http://www2.uesb.br/), tornando-se parte integrante desta Portaria.

Art. 3° Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, permanecendo inalteradas as demais disposições do Edital nº. 189/2023.

LUIZ OTÁVIO DE MAGALHÃES REITOR





ANEXO III DO EDITAL 189/2023 (*)

COMPONENTES CURRICULARES DO CURSO DE LICENCIATURA EM MATEMÁTICA NA MODALIDADE DE EaD PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR FORMADOR - CEAD/UESB

Componente Curricular	Formação Mínima Exigida	
BLOCO I: Núcleo Comum de Formação Específica na Licenciatura em Matemática		
Estágio Supervisionado em Matemática (I, II, III e IV), Prática como componente curricular (I, II, III, IV, V e VI), Educação Matemática I, Didática da Matemática, Metodologia do Ensino da Matemática	Licenciatura em Matemática ou Ciências com Habilitação em Matemática. Com em Mestrado em Matemática, Educação Matemática, em Ensino ou em Educação.	

(*) Retificado pela Portaria nº 512/2023





ANEXO IV DO EDITAL 189/2023 (*)

COMPONENTES CURRICULARES DO CURSO DE LICENCIATURA EM FÍSICA NA MODALIDADE DE EaD PARA SELEÇÃO DE PROFESSOR FORMADOR - CEAD/UESB

Componente Curricular	Formação Mínima Exigida	
BLOCO I: Núcleo Comum de Formação Específica na Física		
Eletromagnetismo		
Evolução da Física		
Física I		
Física II		
Física III		
Física IV		
Física Moderna		
Introdução à Física		
Laboratório de Física Experimental I	Graduação em Física (Licenciatura ou Bacharelado) ou Graduação em Ciências com Habilitação em	
Laboratório de Física Experimental II	Física. Com Mestrado em Física ou Ensino de Física ou Mestrado Profissional em Ensino de Física.	
Laboratório de Física Experimental III	ou westrado i forissional em Emsino de i islea.	
Laboratório de Física Experimental IV		
Mecânica Clássica		
(Optativa I*) Introdução à Astronomia		
(Optativa III*) Biofísica		
Recursos Energéticos e Meio Ambiente		
Termodinâmica		
Monografia I		

Campus de Vitória da Conquista





Monografia II		
BLOCO II: Núcleo Comum de Formação em Licenciatura em Física		
Cosmologia e Astronomia no Ensino de Física		
Estágio Curricular Supervisionado I		
Estágio Curricular Supervisionado II	Licenciatura em Física ou Licenciatura em Ciências com Habilitação em Física. Com Mestrado em Física ou Ensino de Física ou Mestrado Profissional em Ensino de Física.	
Estágio Curricular Supervisionado III		
Estágio Curricular Supervisionado IV		
Instrumentação Para o Ensino de Física		
(Optativa II)* Física Moderna Aplicada ao Ensino de Física		
Prática Como Componente Curricular I		
Prática como Componente Curricular II		
Prática como Componente Curricular III		
Prática como Componente Curricular IV		
Prática como Componente Curricular V		
Teoria da Aprendizagem no Ensino de Física		
Tópicos Interdisciplinares no Ensino de Física		
BLOCO III: Núcleo Comum com a Matemática		
Matemática Básica	Graduação em Matemática (Licenciatura ou	
Cálculo I	Bacharelado) ou Graduação em Ciências com Habilitação em Matemática. E, com Mestrado em Matemática e/ou Ensino de Matemática e/ou Mestrado Profissional em Ensino de Matemática	
Cálculo II		
Cálculo III		





Cálculo IV		
BLOCO IV: Licenciatura em Pedagogia		
Psicologia da Aprendizagem		
Didática	Licenciatura em Pedagogia com Pós-graduação Stricto Sensu em Educação, em Ensino ou Áreas Afins.	
Estrutura e Funcionamento da Educação		
Elementos de Educação Especial e Fundamentos em Metodologia da Língua Brasileira de Sinais – Libras		
Educação e Diversidade Étnico-Racial		
BLOCO IV: Licenciatura ou Bacharelado em Química		
Química Geral	Graduação em Química com Mestrado na Área.	
BLOCO V: Graduação em Qualquer Áreas		
Metodologia Científica	Graduação em Qualquer Área, com Pós-Graduação Stricto Sensu na Área de Educação ou Áreas Afins.	
BLOCO VI: Graduação em Qualquer Área com Strito Sensu em Tencologias Educacionais		
Tecnologia Aplicada à Educação a Distância	Graduação em Qualquer Área, com Pós-graduação	
Novas Tecnologias no Ensino de Física	Stricto Sensu em Tecnologias Educacionais.	
BLOCO VII: Licenciatura em Letras		
Prática de Leitura, Interpretação e Produção de Textos	Licenciatura em Letras, com Pós-Graduação Stricto Sensu em Letras ou áreas afins ou em Educação ou em Ensino.	





BLOCO VIII: Licenciatura em Filosofia, Pedagogia ou em Física		
Filosofia da Ciência	Licenciatura em Filosofia, Pedagogia ou em Física, com Pós-graduação Stricto Sensu na área da Graduação ou em Educação.	

(*) Retificado pela Portaria n° 512/2023