

EDITAL DE RETIFICAÇÃO N.º 183/2026-GR/UEMA DOS EDITAIS N.º 131,137,139 E 140/2026-GR/UEMA

A Universidade Estadual do Maranhão - UEMA torna público para conhecimento dos interessados o Edital de Retificação n.º 183/2026-GR/UEMA dos Editais n.º 131,137,139 e 140/2026-GR/UEMA, referente à Retificação dos requisitos mínimos, bem como tema de prova dos Concursos Públicos destinados ao provimento de cargos da Carreira do Magistério Superior, visando ao atendimento ao **Campus Colinas/Curso de Agronomia Bacharelado, Campus Balsas/Departamento de Matemática, Centro de Ensino, Educação e Ciências Naturais (CECEN)/Curso de Meteorologia e Campus Caxias/Departamento de Matemática e Física/Curso de Física Licenciatura**, objeto dos Processos SEI n.º 2025.240201.28515, 2025.240201.31197, 2024.240201.29958 e 2024.240201.00654, em conformidade com as Resoluções n.º 1564/2022-CEPE/UEMA e n.º 1756/2023-CEPE/UEMA, e passando as redações a vigorarem conforme especificado a seguir.

- **Campus Colinas/ Curso de Agronomia Bacharelado:**

ONDE SE LÊ:

APÊNDICE A DO EDITAL N.º 137/2026-GR/UEMA

CAMPUS COLINAS/CURSO DE AGRONOMIA BACHARELADO/CURSO DE LETRAS LICENCIATURA EM LIBRAS

(*) Não haverá reserva de vagas para provimento imediato de candidato negro e pessoa com deficiência em razão do quantitativo oferecido, sendo mantido cadastro de reserva.

Departamento/ Curso	Área/subárea	Classe	N.º de vagas			Regime de Trabalho	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
			U	E1 (*)	E2 (*)			
Curso de Agronomia Bacharelado	Ciências Agrárias/ Agronomia: Fitotecnia	C (Adjunto)	02	--	--	40 horas	Graduação em Agronomia com Doutorado em Agronomia ou Fitotecnia ou em Reprodução Vegetal	Publicação de artigos, publicação de livros e/ou capítulos de livros. Experiência em Ensino, Pesquisa e /ou Extensão nos últimos 2 anos

LEIA-SE:

Departamento/ Curso	Área/subárea	Classe	N.º de vagas			Regime de Trabalho	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
			U	E1 (*)	E2 (*)			
Curso de Agronomia Bacharelado	Ciências Agrárias/ Agronomia: Fitotecnia	C (Adjunto)	02	--	--	40 horas	Graduação em Agronomia com Doutorado em Agronomia ou Fitotecnia ou em Produção Vegetal	Publicação de artigos, publicação de livros e/ou capítulos de livros. Experiência em Ensino, Pesquisa e /ou Extensão nos últimos 2 anos

- **Campus Balsas/ Departamento de Matemática:**

ONDE SE LÊ:

APÊNDICE A DO EDITAL N.º 140/2026-GR/UEMA

CAMPUS BALSAS/DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA

(*) Não haverá reserva de vagas para provimento imediato de candidato negro e pessoa com deficiência em razão do quantitativo oferecido, sendo mantido cadastro de reserva.

Departamento/ Curso	Área/subárea	Classe	N.º de vagas			Regime de Trabalho	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
			U	E1 (*)	E2 (*)			
Departamento de Matemática	Ciências Exatas e da Terra/ Matemática	C (Adjunto)	02	--	--	40 horas	Graduação em Matemática Licenciatura ou Licenciatura em Ciências com Habilitação em Matemática; com Doutorado nas áreas de Ensino de Ciências e Matemática ou Educação ou Matemática	Profissional habilitado para trabalhar em Ensino, Pesquisa e Extensão. Experiência em publicação de artigos em revistas com Qualis estrato A, de A1 a A4; Publicação de artigos B1, B2 ou B3; livros/capítulos de livros

LEIA-SE:

Departamento/	Área/subárea	Classe	N.º de vagas	Regime	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
---------------	--------------	--------	--------------	--------	--------------------	---------------------

Curso			U	E1 (*)	E2 (*)	de Trabalho		
Departamento de Matemática	Ciências Exatas e da Terra/ Matemática	C (Adjunto)	02	--	--	40 horas	Graduação em Matemática Licenciatura ou Licenciatura em Ciências com Habilitação em Matemática; com Doutorado nas áreas de Ensino de Ciências e Matemática ou Matemática	Profissional habilitado para trabalhar em Ensino, Pesquisa e Extensão. Experiência em publicação de artigos em revistas com Qualis estrato A, de A1 a A4; Publicação de artigos B1, B2 ou B3; livros/capítulos de livros

- **Centro de Educação, Ciências Exatas e Naturais (CECEN)/ Curso de Meteorologia:**

ONDE SE LÊ:

APÊNDICE A DO EDITAL N.º 131/2026-GR/UEMA

CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

(*) Não haverá reserva de vagas para provimento imediato de candidato negro e pessoa com deficiência em razão do quantitativo oferecido, sendo mantido cadastro de reserva.

Departamento/ Curso	Área/subárea	Classe	N.º de vagas			Regime de Trabalho	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
			U	E1 (*)	E2 (*)			
Curso de Meteorologia Bacharelado - CECEN	Ciências Exatas e da Terra/ Geociências: Meteorologia (Sensoriamento Remoto da Atmosfera)	C (Adjunto)	01	--	--	40 horas	Graduação em Engenharia Ambiental ou Agronomia ou Engenharia Agrônoma; com Doutorado em Meteorologia ou Física ou Sensoriamento Remoto ou Geografia ou Geociências ou Biodiversidade ou Biotecnologia ou Ciências Ambientais ou Ciências Agrárias	Experiência comprovada em participação em projetos de pesquisa públicos ou privados em monitoramento atmosférico no Brasil

LEIA-SE:

Departamento/	Área/subárea	Classe	N.º de vagas	Regime	Requisitos mínimos	Perfil Profissional
---------------	--------------	--------	--------------	--------	--------------------	---------------------

Curso			U	E1 (*)	E2 (*)	de Trabalho		
Curso de Meteorologia Bacharelado - CECEN	Ciências Exatas e da Terra/ Geociências: Meteorologia (Sensoriamento Remoto da Atmosfera)	C (Adjunto)	01	--	--	40 horas	Graduação em Meteorologia ou Geografia ou Engenharia Florestal ou Engenharia Ambiental ou Engenharia Agrônômica; com Doutorado em Meteorologia ou Física ou Sensoriamento Remoto ou Geografia ou Geociências ou Biodiversidade ou Biotecnologia ou Ciências Ambientais ou Ciências Agrárias	Experiência comprovada em participação em projetos de pesquisa públicos ou privados em monitoramento atmosférico no Brasil

E

ONDE SE LÊ:

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Geociências: Meteorologia (Meteorologia Sinótica)

TEMAS:

1. Instrumentação Meteorológica e Planejamento de Uso da Terra;
2. Termodinâmica da Atmosfera e Meteorologia Sinótica aplicadas a ambientes tropicais úmidos e de transição;
3. Utilização de dados numéricos de tempo e de clima para modelagem hidrometeorológica em ambiente computacional;
4. Métodos e técnicas de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento aplicadas à Previsão de Tempo e Clima;
5. Meteorologia Sinótica Tropical e Climatologia da Região Amazônica e do Nordeste Brasileiro;
6. Técnicas de Programação Aplicadas à Meteorologia Sinótica e à Meteorologia Dinâmica;
7. **Previsão de Mudanças Climáticas e Exploração dos Recursos Naturais renováveis e não-renováveis na Amazônia e no Nordeste Brasileiros;**
8. **Previsão de Mudanças Climáticas e Exploração dos Recursos Naturais renováveis e não-renováveis na Amazônia e no Nordeste Brasileiros;**
9. Processos Interativos Oceano-Atmosfera e suas implicações na Amazônia e no Nordeste Brasileiros;
10. Noções de Estatística Aplicadas à Meteorologia e à Modelagem de Dados em Meteorologia Sinótica.

REFERÊNCIAS

LIVRE

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Geociências: Meteorologia (Meteorologia Sinótica)

TEMAS:

1. Instrumentação Meteorológica e Planejamento de Uso da Terra;
2. Termodinâmica da Atmosfera e Meteorologia Sinótica aplicadas a ambientes tropicais úmidos e de transição;
3. Utilização de dados numéricos de tempo e de clima para modelagem hidrometeorológica em ambiente computacional;
4. Métodos e técnicas de Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento aplicadas à Previsão de Tempo e Clima;
5. Meteorologia Sinótica Tropical e Climatologia da Região Amazônica e do Nordeste Brasileiro;
6. Técnicas de Programação Aplicadas à Meteorologia Sinótica e à Meteorologia Dinâmica;
7. **Previsão de Mudanças Climáticas e Exploração dos Recursos Naturais renováveis e não-renováveis na Amazônia Brasileira;**
8. **Previsão de Mudanças Climáticas e Exploração dos Recursos Naturais renováveis e não-renováveis no Nordeste Brasileiro;**
9. Processos Interativos Oceano-Atmosfera e suas implicações na Amazônia e no Nordeste Brasileiros;
10. Noções de Estatística Aplicadas à Meteorologia e à Modelagem de Dados em Meteorologia Sinótica.

REFERÊNCIAS

LIVRE

- **Campus Caxias/Departamento de Matemática e Física/Curso de Física Licenciatura:**

ONDE SE LÊ:

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Física: Física Geral

TEMAS:

1. Energia Potencial e Conservação da Energia;
2. Oscilações;
3. Lei de Termodinâmica e Entropia;
4. Lei de Gauss e Aplicações;
5. Circuitos Elétricos;
6. **Equações de Marwell e Magnetismo da Matéria;**
7. Interferência e Difração;
8. Fótons e Ondas de Matéria;
9. Funções de Onda e Equações de Schrodinger Independente do Tempo;

10. Estruturas Cristalinas.

REFERÊNCIAS

LIVRE

LEIA-SE:

CURSO DE FÍSICA LICENCIATURA

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Física: Física Geral

TEMAS:

1. Energia Potencial e Conservação da Energia;
2. Oscilações;
3. Lei de Termodinâmica e Entropia;
4. Lei de Gauss e Aplicações;
5. Circuitos Elétricos;
6. **Equações de Maxwell e Magnetismo da Matéria;**
7. Interferência e Difração;
8. Fótons e Ondas de Matéria;
9. Funções de Onda e Equações de Schrodinger Independente do Tempo;
10. Estruturas Cristalinas.

REFERÊNCIAS

LIVRE

Ficam mantidos os demais itens dos Editais n.º 131,137,139 e 140/2026-GR/UEMA.

São Luís - MA, 6 de maio de 2026.

Prof. Dr. Paulo Henrique Aragão Catunda
Vice-Reitor