

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 (*)			
Departamento de Matemática e Informática - CECEN	Ciências Exatas e da Terra/ Matemática	C (Adjunto)	03	01	--	40 horas	Graduação em Matemática Licenciatura ou Bacharelado, com Doutorado na área de Matemática ou Matemática Aplicada	Experiência em atividades de pesquisa comprovada por participação em projeto de pesquisa na qualidade de coordenador ou membro de equipe. Publicação de artigos na área de avaliação em matemática ou matemática aplicada Qualis A, B1; publicação de livros e/ou capítulo de livros e/ou produtos técnicos

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 (Meteorologia Sinótica)	C (Adjunto)	01	--	--	40 horas	Graduação em Meteorologia Bacharelado, 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 de monitorament o atmosférico no Brasil
	Ciências Exatas e da Terra/ Geociências: Meteorologia (Sensoriamento Remoto da Atmosfera)	C (Adjunto)	01	--	--	40 horas	Graduação em Engenharia Ambiental ou Agronomia 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 monitorament o atmosférico no Brasil



SISTEMA DE PREENCHIMENTO DE VAGAS	
U	Sistema Universal de vagas/Ampla Concorrência
E1	Sistema Especial de reservas de vagas para candidatos negros
E2	Sistema Especial de reservas de vagas para pessoas com deficiência

São Luís - MA, 17 de abril de 2026.

Prof. Dr. Walter Canales Sant'Ana
Reitor

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

CRONOGRAMA DO CONCURSO PÚBLICO PARA INSCRIÇÃO PARA PROFESSOR ADJUNTO DO QUADRO DO MAGISTÉRIO SUPERIOR DA UEMA PARA ATENDIMENTO AO CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

ORD.	EVENTOS	INÍCIO	TÉRMINO
1.	Aviso de Edital	-	13 de abril de 2026
2.	Período de solicitação de inscrição	17 de abril de 2026	25 de maio de 2026
3.	Período de Impugnação do Edital	18 de abril de 2026	20 de abril de 2026
4.	Resposta da Impugnação do Edital	-	21 de abril de 2026
5.	Período de solicitação de isenção de taxa de inscrição	17 de abril de 2026	21 de abril de 2026
6.	Período de análise da isenção	22 de abril de 2026	26 de abril de 2026
7.	Resultado da análise de isenção	-	27 de abril de 2026
8.	Período de recurso da isenção	28 de abril de 2026	29 de abril de 2026
8.	Período de resposta da isenção	30 de abril de 2026	1º de maio de 2026
9.	Último dia para pagamento da taxa de inscrição	-	26 de maio de 2026
10.	Período de análise das inscrições	27 de maio de 2026	31 de maio de 2026
11.	Resultado da análise das inscrições	-	1º de junho de 2026
12.	Período de recurso das análises das inscrições	2 de junho de 2026	3 de junho de 2026
13.	Período de resposta da interposição de recurso e Homologação das inscrições no conselho de Campus/Centro	-	Com previsão de resposta em 15 de junho de 2026
14.	Divulgação do Edital de Realização (subitem 2.1.4)	-	Com previsão de divulgação na página eletrônica da UEMA, em 18 de julho de 2026
15.	Período de realização do Concurso	-	Com previsão de início das realizações das provas em 28 de agosto de 2026



*As datas e os períodos estabelecidos no Cronograma são passíveis de alteração, conforme necessidade e conveniência da Superintendência de Concursos e Seletivos - SUCONS/UEMA. Caso haja alteração, esta será previamente comunicada por meio de Edital de Retificação.



**APÊNDICE C DO EDITAL N.º 131/2026-GR/UEMA
CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO**

MODELO DA DECLARAÇÃO DE COMPROVAÇÃO DE RENDA FAMILIAR

Declaro, para fins de isenção do pagamento do valor da inscrição no Concurso Público da Universidade Estadual do Maranhão - UEMA, que a composição de minha renda familiar corresponde ao discriminado no quadro a seguir.

RENDA FAMILIAR (membros da família residentes sob o mesmo teto, inclusive o próprio candidato).

Nome completo	Grau de Parentesco	Data de nascimento	Remuneração mensal em R\$	CPF

Estou ciente de que poderei ser responsabilizado criminalmente, caso as informações aqui prestadas não correspondam à verdade.

Assinatura do(a) candidato(a)
N.º do Documento de Identidade



APÊNDICE D DO EDITAL N.º 131/2026-GR/UEMA
CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

MODELO DE AUTODECLARAÇÃO

Eu, _____
____ (nome completo), de acordo com a Lei Estadual n.º 10.404, de 29 de dezembro de 2015,
inscrito(a) no Concurso Público destinado ao provimento de Cargo na Carreira do Magistério Superior
da Universidade Estadual do Maranhão, Edital n.º _____, declaro, sob as penas da lei,
ser negro(a).

Data e assinatura do(a) candidato(a)

APÊNDICE E DO EDITAL N.º 131/2026-GR/UEMA
CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

CURSO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL BACHARELADO:

Área/Subárea: Ciências Exatas e da Terra/ Matemática

TEMAS:

1. Integrais de Superfícies e os Teoremas de Gauss e Stokes;
2. Teoria de Cauchy: Teorema de Cauchy–Goursat e Fórmula Integral de Cauchy;
3. Teorema Espectral e Operadores Auto-Adjuntos;
4. Distribuições Discretas e Distribuições Contínuas de Probabilidades;
5. Equações Diferenciais Ordinárias: Existência e Unicidade, Sistemas Lineares e Métodos Numéricos;
6. Funções Especiais: Funções de Bessel e Polinômios de Legendre;
7. Estimação, Amostragem e Testes de Hipóteses;
8. Equações Diferenciais Parciais: Equação de Laplace, Equação do Calor e Equação da Onda;
9. Séries de Fourier: Ortogonalidade, Convergência e Aplicações
10. Grupos Finitos e Teoremas de Sylow.

REFERÊNCIAS

LIVRE

CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

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 (Sensoriamento Remoto da Atmosfera)

TEMAS:

1. Sensoriamento Remoto Aplicado à Análise de Tempo e Clima na Amazônia Brasileira;
2. Sensoriamento Remoto como Ferramenta para a predição de cenários de mudanças climáticas no Nordeste do Brasil;
3. Sensoriamento remoto aplicado ao monitoramento bioclimático da produção agrícola e do uso dos recursos naturais;
4. Construção de modelos de interpretação hidrometeorológicos com base em ferramentas de sensoriamento remoto e geoprocessamento;
5. Análise de sistemas convectivos tropicais com apoio do sensoriamento remoto;
6. Desenvolvimento de métodos físicos, empíricos e híbridos para a correção atmosférica de dados de sensoriamento remoto;
7. Sensoriamento remoto da atmosfera através do uso de radares e satélites meteorológicos para o estudo da precipitação e das propriedades radiativas da atmosfera;
8. Aplicação do sensoriamento remoto em agrometeorologia, micrometeorologia e hidrometeorologia;
9. Uso do sensoriamento remoto e da modelagem de dados ambientais para aferição de ilhas de calor urbanas em regiões tropicais;



10. Previsão de eventos extremos, como secas e ondas de calor, utilizando dados de sensores remotos e resultados de modelagem ambiental.

REFERÊNCIAS

LIVRE



APÊNDICE F DO EDITAL N.º 131/2026-GR/UEMA
CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

TERMO DE COMPROMISSO

Eu, _____,
graduado(a) em _____, no ano de _____ pela Universidade/País
_____, e pós-graduado
(doutorado/mestrado) no ano de _____, pela Universidade/País
_____, de nacionalidade _____,
portador(a) do CPF n.º _____ e RG n.º _____, emitido por
_____ ou RNE n.º _____, validade (_____), domiciliado(a) na Rua/Av.
_____, n.º _____, Bairro
_____, casa/apto _____, na cidade de _____,
no Estado _____, CEP _____, declaro para fins de direito, sob as penas do
artigo 299 do Código Penal Brasileiro, a autenticidade dos documentos apresentados e, também,
aceito as condições previstas no Edital n.º 02/2026-GR/UEMA.

São Luís - MA, ____/____/2026.

Assinatura conforme consta no documento oficial



APÊNDICE G DO EDITAL N.º 131/2026-GR/UEMA
CENTRO DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIAS EXATAS E NATURAIS/ DEPARTAMENTO DE
MATEMÁTICA E INFORMÁTICA/ CURSO DE METEOROLOGIA BACHARELADO

FICHA DE ANÁLISE DE CURRÍCULO

NOME COMPLETO DO CANDIDATO _____

DEPARTAMENTO SOLICITANTE DO CONCURSO _____

ÁREA/SUBÁREA DO CONCURSO: _____

Natureza dos títulos apresentados	Especificação dos títulos (colocar somente a numeração do item)	Número de pontos
1 Títulos Acadêmicos		
2 Atividades Científicas, Técnicas ou Artísticas		
3 Atividades Didático-Pedagógicas		
4 Atividades Profissionais		
TOTAL DE PONTOS		

NOTA DOS TÍTULOS: _____

Local e data: _____, ____/____/____

Assinatura do Candidato

ANEXAR EM <CONCURSOS E SELETIVOS.UEMA.BR> PREENCHIDA E ASSINADA.

(*) Link para a Resolução nº 1564/2022 - CEPE/UEMA, que estabelece os critérios para a contagem dos pontos: <https://www.uema.br/superintendencia-de-concursos-e-seletivos/formularios-e-resolucoes/>.

(**) Deve-se considerar os critérios para o cálculo do número de pontos estabelecidos no Apêndice J da Resolução nº 1564/2022-CEPE/UEMA.