

UEM publica edital de concurso com 73 vagas para professores efetivos

14/01/2026

Ensino Superior

A Pró-Reitoria de Recursos Humanos e Assuntos Comunitários da Universidade Estadual de Maringá (**PRH/UEM**) publicou nesta terça-feira (13) o **Edital nº 001/2026-PRH**, que regulamenta a abertura de concurso público para o provimento de 73 vagas para o cargo de professor efetivo de ensino superior. O certame contempla 65 áreas do conhecimento, distribuídas entre sete centros de ensino. O **calendário** do processo seletivo vai de janeiro a junho de 2026. Os salários chegam a R\$ 16.565,27.

As vagas estão alocadas no Centro de Ciências Agrárias (CCA), Centro de Ciências Biológicas (CCB), Centro de Ciências Exatas (CCE), Centro de Ciências Humanas, Letras e Artes (CCH), Centro de Ciências da Saúde (CCS), Centro de Ciências Sociais Aplicadas (CSA) e Centro de Tecnologia (CTC), abrangendo diferentes regimes de trabalho, com predominância do regime de Tempo Integral e Dedicação Exclusiva (TIDE). O edital também prevê vagas em regime de tempo parcial (T-20 e T-24), conforme a especificidade de algumas áreas.

- **62 mil alunos: confira o calendário do ano letivo nas universidades estaduais**

As inscrições estarão abertas no período de 13 de fevereiro a 9 de março de 2026, exclusivamente pelo site www.uem.br/concurso. O prazo final para o recolhimento da taxa de inscrição é 10 de março. Os candidatos que atenderem aos critérios previstos no edital poderão solicitar isenção da taxa entre os dias 13 e 18 de fevereiro, com divulgação do resultado em 25 de fevereiro e possibilidade de pedido de reconsideração. O pagamento deve ser efetuado em qualquer agência do Banco do Brasil ou pagamento por PIX.

O concurso será composto por prova escrita, prova didática, prova prática e/ou apresentação de projeto de atividades acadêmicas, além da avaliação de títulos e currículo, de acordo com os critérios estabelecidos para cada área de conhecimento. As bancas examinadoras serão designadas pela PRH, responsável pela coordenação de todas as etapas do certame.

O edital estabelece reserva de vagas para Pessoas com Deficiência (PcD) e para candidatos negros (pretos ou pardos), conforme a legislação estadual. A distribuição dessas vagas entre as áreas de conhecimento será definida por meio de sorteio público, cuja data, horário, local e link para transmissão ao vivo serão divulgados em edital específico, previsto para o dia 3 de fevereiro de 2026.

- **Matrículas de calouros para 2026 começam nesta terça-feira na UEM**

De acordo com o cronograma, a relação de inscritos será publicada em 16 de março, e a realização das provas escritas ocorrerá em datas a serem definidas por área, após a conclusão das etapas de impugnação de bancas. O resultado final do concurso está previsto para ser divulgado em 10 de junho de 2026, respeitadas eventuais prorrogações de prazo em áreas específicas.

O edital completo, com a descrição detalhada das áreas, requisitos, etapas do concurso e cronograma, está disponível para consulta no site [**www.uem.br/concurso**](http://www.uem.br/concurso). Dúvidas podem ser tiradas junto da **Divisão de Recrutamento e Seleção (RES)** pelo telefone (44) 3011-4352.

Áreas do conhecimento contempladas pelo Edital nº 001/2026-PRH:

Floricultura e Paisagismo

Engenharia Agrícola

Clínica Médica de Pequenos Animais

Criação e Doenças de Aves e Suínos

Melhoramento Genético, Genética Veterinária e Estatística

Bioinformática e Inteligência Artificial na Zootecnia

Produção de Pequenos Ruminantes

Morfologia e Anatomia Vegetal

Bioquímica de Microrganismos e Tecnologia Enzimática

Biotecnologia Vegetal

Embriologia e Histologia

Morfologia / Anatomia Humana

Fisiologia; Fisiologia Animal Comparada

Fisiologia; Fisiologia Endócrina e Metabólica

Física / Ensino de Física

Física / Física Médica

Probabilidade e Inferência Estatística

Fototérmica e Fotoacústica

Análise Numérica

Cálculo Avançado e Análise Funcional

Combinatória

Química Analítica

Química Inorgânica

Química Orgânica / Química de Produtos Naturais

Química Orgânica / Síntese Orgânica

Fundamentos da Educação

Gestão Educacional e Escolar

Metodologia e Técnicas de Pesquisa

Cartografia e Geoprocessamento

Descrição Linguística

Ensino de Língua Portuguesa

Texto e Discurso

Educação Musical – Cordas Dedilhadas

Educação Musical – Percussão

Fenomenologia e Existencialismo: teoria e prática

Psicologia Escolar e Educação Especial

Micologia Médica / Análises Clínicas

Parasitologia Clínica / Análises Clínicas

Biomecânica e Cinesiologia

Estágio e Ensino da Educação Física

Ciências da Saúde - Cirurgia Geral

Ciências da Saúde - Doenças Infecciosas e Parasitárias

Ciências da Saúde - Ginecologia e Obstetrícia

Pedagógica e Produção do Conhecimento em Educação Física

Saúde Coletiva

Gestão de Pessoas

Teoria Geral do Processo e Prática Processual Civil

Economia Quantitativa

Teoria Econômica

Tecnologia e Gestão na Construção Civil

Projeto de Máquinas

Controle de Processos

Termodinâmica Experimental Aplicada em Engenharia Química

Biologia Aplicada à Engenharia Ambiental

Fenômenos de Transporte e Termodinâmica Aplicada

Hidrodinâmica Continental e Costeira

Matemática Aplicada à Engenharia Ambiental e de Computação

Sistemas de Computação Aplicados à Engenharia

Expressão Gráfica, Eletrotécnica, Mecânica dos Sólidos e Automação

Análise Sensorial

Arquitetura - Teoria e História da Arquitetura, do Urbanismo e do Patrimônio

Arquitetura - Urbanismo e Arquitetura da Paisagem

Engenharia Civil - Processos Construtivos de Edificações

Física Geral

Gestão da Produção e Controle de Qualidade na Área de Alimentos

Nutrição Aplicada à Gastronomia