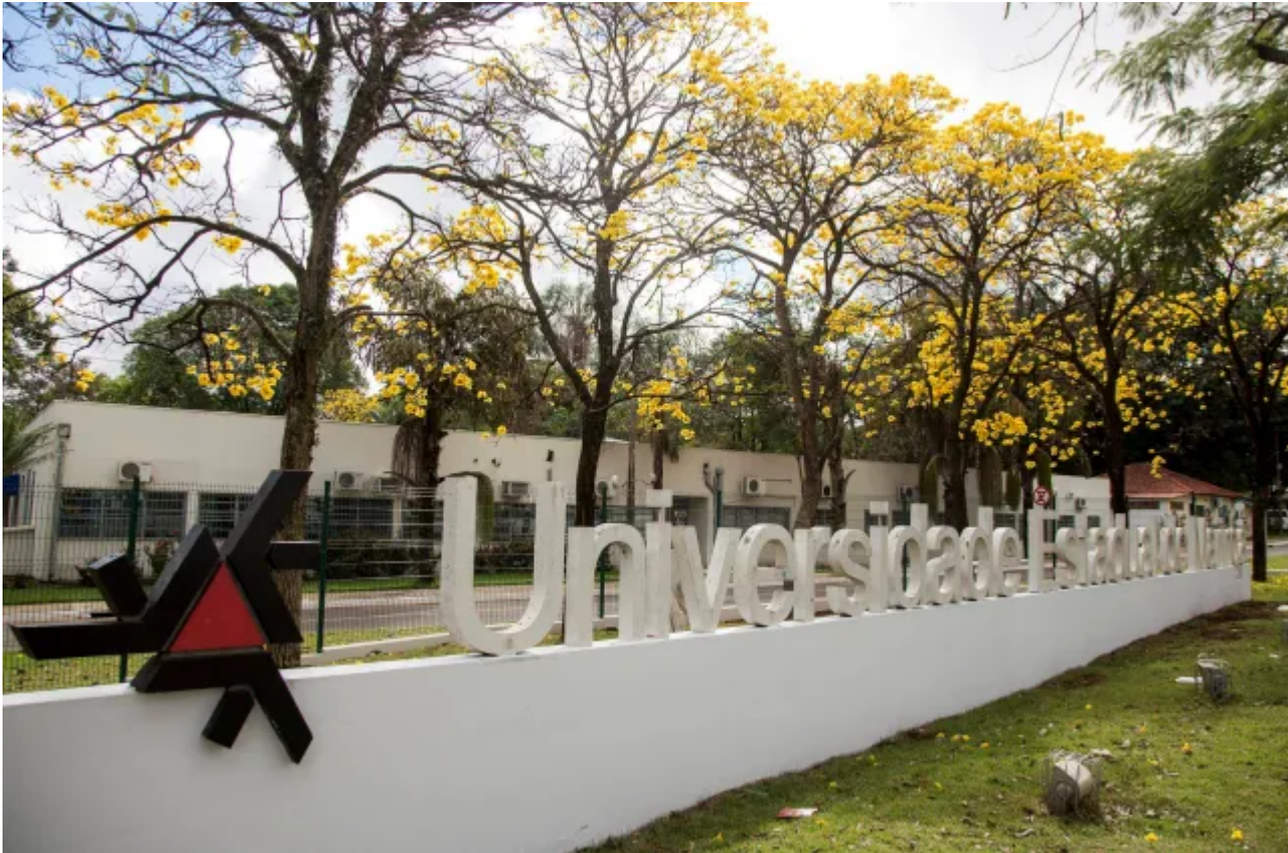


Inscrições para vestibular da UEM seguem abertas

28 de maio de 2025



Universidade Estadual de Maringá (UEM) - Foto: UEM

As inscrições para o Vestibular de Inverno 2025 da Universidade Estadual de Maringá (UEM), que oferece 936 vagas em mais de 70 cursos presenciais e gratuitos se encerram no próximo dia 4 de junho, e os interessados devem se inscrever pelo site oficial do vestibular. A taxa é de R\$ 194 e deve ser paga até o dia 6 por meio de código PIX. A prova será realizada no dia 13 de julho em 11 cidades paranaenses, com ingresso previsto para o ano letivo de 2026.

O processo seletivo traz algumas novidades esse ano e uma delas é a estreia de novos cursos, como Engenharia Têxtil e Serviço Social, no campus de Maringá, e Arquitetura e Urbanismo, Engenharia de Computação e Tecnologia em Gastronomia, no campus de Umuarama. Outra mudança é a reformulação do curso de Informática, que passa a se chamar Engenharia de Software, em Maringá, com 11 vagas disponíveis no período noturno.

As regras do vestibular seguem o modelo implementado pela Central do Vestibular Unificado (CVU) em 2023. A prova de conhecimentos específicos foi eliminada, permitindo que o candidato escolha até três cursos diferentes, mesmo que de áreas distintas. A redação ganhou mais peso, passando a valer 120 pontos, e critérios que anteriormente zeravam automaticamente o texto foram retirados. Candidatos que não pontuarem nas questões objetivas ainda terão suas redações corrigidas e a desclassificação só ocorrerá em caso de ausência na prova ou nota zero na redação.

As 936 vagas estão divididas entre ampla concorrência (594) e ações afirmativas de cotas (342). Elas estão distribuídas entre o campus sede da UEM, em Maringá, e os regionais de Cianorte, Cidade Gaúcha, Goioerê, Ivaiporã e Umuarama. O curso de Nutrição, previsto para iniciar em 2026 na Cidade, ainda depende de aprovação do Governo do Estado e deve estreiar no Vestibular de Verão, marcado para 2 de novembro.

Da Redação

Foto – Reprodução

COMPARTILHE:

