Uems de Aquidauana oferta 150 vagas aos alunos do Sisu

DIVULGAÇÃO



VAGAS disponíveis para ingresso na UEMS pelo Sisu/2016 estão distribuídas em três cursos em universidade pública

A UEMS (Universidade Estadual de Mato Grosso do Sul), unidade de Aquidauana oferta um total de 150 vagas em 3 cursos para alunos ingressantes pelo Sisu (Sistema de Seleção Unificado) que desejam ingressar numa Universidade pública e de qualidade.

As inscrições para o processo seletivo do Sisu começam na próxima segunda-feira (11) e vão até as 23h59 (horário de Brasília) do próximo dia 14. A convocação dos selecionados acontecerá no dia 18 e as matrículas nos dias 22, 25 e 26 de janeiro.

Para disputar as vagas os candidatos precisam, necessariamente, ter participado da edição de 2015 do Exame Nacional do Ensino Médio (Enem) e não ter zerado na prova de redação. O resultado com as

notas do Enem será divulgado na próxima sexta-feira (8), segundo o MEC.

A UEMS de Aquidauana é referência nacional na área de ciências agrárias, uma vez que, na última avaliação publicada do Enade em 2014, dois dos cursos ofertados na Unidade (Agronomia e Zootecnia) obtiveram nota 4, figurando entre os melhores do país.

Outro destaque é a infraestrutura da Unidade que acompanha a qualidade dos cursos oferecidos que conta com uma fazenda de 800 hectares, com aproximadamente 500 cabeças de gado e todos os equipamentos necessários para desenvolvimento das atividades acadêmicas.

VAGAS

As vagas disponíveis para

ingresso na UEMS de Aquidauana pelo Sisu/2016 estão distribuídas nos cursos de Agronomia (50), Engenharia Florestal (50) e Zootecnia (50). Das oportunidades profissionais para os formados nestas áreas, cabe destacar que o estado de Mato Grosso do Sul é uma das potências agropecuárias em território nacional e, consequentemente, um dos maiores empregadores no setor.

O curso de Agronomia da UEMS contribui sobremaneira para capacitar profissionais especializados, engajados com a necessidade de conviver com as limitações e as potencialidades do Cerrado, visando aproveitar a sua riqueza e maximizar a produção de alimentos, energia, produtos têxteis, dentre outros.