CURSO de AGRONOMIA da UAST CONQUISTA CONCEITO 4 no ENADE



A excelência dos cursos da UAST foi comprovada mais uma vez pela avaliação do Exame Nacional de Desempenho dos Estudantes (ENADE). O Curso de Agronomia da UAST avaliado na edição de 2019 conquistou o conceito 4, em um máximo de 5, conforme os resultados divulgados nesta terça-feira (20), pelo Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira (INEP).

Realizaram a prova, em 2019, estudantes que estavam próximos de concluir a graduação nas áreas de ciências agrárias, ciências da saúde, engenharias, arquitetura e urbanismo; e nos cursos tecnológicos de ambiente e saúde, produção alimentícia, recursos naturais, área militar e segurança. O ENADE avalia o rendimento dos alunos dos cursos de graduação, ingressantes e concluintes, em relação aos conteúdos programáticos dos cursos em que estão matriculados e é um dos indicadores de qualidade da educação superior, que também leva em consideração o corpo docente e infraestrutura da instituição. Dos 299 cursos de Agronomia existentes no Brasil, 98 classificaram-se com conceito 4, dos quais 80 são ofertados por IES Públicas. Além disso, a média do desempenho do Curso de Agronomia da UAST e dos discentes foi 10% maior que a média dos demais cursos de Agronomia do Brasil. O INEP também divulgou um indicador que busca mensurar o valor agregado por cada curso ao desenvolvimento dos estudantes. O IDD (Indicador de Diferença entre os Desempenhos Observado e Esperado), que também compõe o sistema federal de avaliação, compara os resultados do ENADE com o ENEM dos estudantes quando eles ingressaram nos cursos. O IDD atribuído ao Curso de Agronomia foi 4 (também em uma escala de 1 a 5). A Coordenação de Agronomia parabeniza e agradece os funcionários de todos os setores da UFRPE/UAST, os discentes e o nosso corpo docente, pois este resultado é fruto do trabalho de uma grande equipe que tem como foco a formação dos nossos acadêmicos, refletindo o empenho e dedicação de todos os nossos profissionais.