

No último dia 15 de dezembro, Ricardo Salviano dos Santos, discente do curso de doutorado em Biocombustíveis, vinculado ao Programa de Pós-Graduação em Biocombustíveis UFVJM/UFU, foi aprovado em sua defesa de tese intitulada “Produção de hidrolases holocelulolíticas por fermentação em estado sólido com uso de fungos filamentosos e coprodutos da agroindústria de óleos vegetais como fonte de carbono” e fará jus ao título de doutor em Ciência e Tecnologia de Biocombustíveis. Fizeram parte da banca examinadora os doutores Alexandre Soares dos Santos (DCB/FCBS/UFVJM), Angélica Pataro Reis (DCB/FCBS/UFVJM), Félix Gonçalves de Siqueira (Embrapa Agroenergia), Nei Pereira Jr (EQ/UFRJ) e Valéria Macedo Cardoso (DF/FCBS/UFVJM).

Segundo o coordenador do programa, prof. Alexandre Soares dos Santos, "em um momento em que acaba de ser estabelecido acordo global histórico para ações que pretendem reduzir as emissões de gases do efeito estufa e preparar o mundo para a transformação que sucederá a economia baseada no consumo de combustíveis fósseis, a formação de recursos humanos, preparados para abordar as questões relevantes desse novo contexto e nova dinâmica econômico-social, assume relevância extraordinária"

O Programa

O Programa de Pós-Graduação stricto sensu em Biocombustíveis, com cursos de mestrado e doutorado, é um programa bi-institucional constituído por associação ampla entre a Universidade Federal dos Vales do Jequitinhonha e Mucuri e a Universidade Federal de Uberlândia. O Programa foi recomendado com conceito 4 pelo Conselho Técnico Científico da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) em sua 134ª reunião, em março de 2012.