

Pesquisa, Desenvolvimento e Inovação Aplicados ao Setor Sucroalcooleiro – R\$ 2,1 milhões

O projeto foi contemplado com R\$ 14.999.178,50 milhões em recursos não reembolsáveis. A instituição proponente desse projeto é a Fundação Arthur Bernardes – FUNARBE, sendo que a Universidade Federal da Grande Dourados – UFGD está no grupo de Fundações e Universidades participantes, tendo como coordenador local o Professor Rodrigo Kelson Silva Rezende em conjunto com os Professores Munir Mauad e Cristiano Márcio Alves de Souza – FCA e apoio da Assessoria de Projetos, Captação de Recursos e Inovação Tecnológica.

A UFGD terá uma parcela no valor de R\$ 2,1 milhões, sendo R\$ 500 mil de contrapartida feita pela Associação dos Produtores de Bioenergia de Mato Grosso do Sul – BIOSUL e R\$ 1,6 milhão financiados pela FINEP. A Universidade também recebeu apoio da Superintendência de Ciência e Tecnologia – SUCITEC/SEMACE-MS para a elaboração do projeto.

O principal objetivo do projeto é o de ampliar a Rede Interuniversitária para o Desenvolvimento do Setor Sucroalcooleiro - RIDESA, com incorporação de três novos núcleos de pesquisas (Universidades Federais), com criação ou reforço de infra-estruturas de P&D em Melhoramento e Biotecnologia da cana-de-açúcar em estados como Mato Grosso, Mato Grosso do Sul e Piauí e regiões com grande potencial de desenvolvimento da indústria sucroalcooleira.

A executora do projeto é a Universidade Federal de Viçosa – UFV, co-executora Universidade Federal Rural de Pernambuco - UFRPE e ainda como dirigentes as Universidades Federais de Goiás – UFG, Piauí – UFPI, Paraná – UFPR, Alagoas - UFAL, Sergipe – UFS, Mato Grosso – UFMT, São Carlos – UFSCar e Rural do Rio de Janeiro – UFRRJ, Fundação de Amparo à Pesquisa do Mato Grosso – FAPEMAT, Fundação de Apoio ao Desenvolvimento de Ensino, Ciência e Tecnologia de Mato Grosso do Sul – FUNDECT/MS e Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Piauí Professor Afonso Sena Gonçalves – FAPEPI.