

INSTITUTO BRASILEIRO DE DESENVOLVIMENTO E SUSTENTABILIDADE - IABS

Projeto Agricultura de Baixo Carbono e Desmatamento Evitado para a Redução da Pobreza no Brasil Fase II – Desenvolvimento Rural Sustentável no Cerrado (BR-T1409)

Cooperação Técnica Não-Reembolsável Nº. ATN/LC-17408-BR

ADJUDICAÇÃO

Assunto: Adjudicação Complementar do EDITAL DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (P&D).

Assunto: Chamada para Submissão de Propostas nº 001/2021 do Programa de Apoio a Projetos de Pesquisa e Desenvolvimento do Projeto Rural Sustentável – Cerrado.

Prezado(a),

Pela presente correspondência o IABS informa a essa Instituição a aprovação para estabelecimento do Contrato, correspondente a submissão das propostas abaixo selecionadas. O presente resultado está sujeito a alteração, caso as Instituições apresentem qualquer pendência documental posteriormente ao prazo estabelecido na referida Chamada.

GOIÁS

Chave da proposta	Coordenador(a)	Instituição Proponente	Título da Proposta
P-001-GO-100	Claudia Pozzi Jantalia	Embrapa Agrobiologia	Validação de modelos para análise de oportunidades de mitigação da emissão de gases de efeito estufa em sistemas de intensificação pecuária no cerrado
P-001-GO-285	Adriano Antonio Brito Darosci	Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Goiano	O pequeno produtor rural 4.0: tecnologias, formação, conservação e consumo sustentável no nordeste goiano
P-001-GO-335	Manuel Eduardo Ferreira	Universidade Federal de Goiás	Diagnóstico e monitoramento de serviços ecossistêmicos do bioma Cerrado no norte de Goiás como apoio à agricultura familiar
P-001-GO-151	Emerson Trogello	IF Goiano campus Morrinhos	Quais impactos do sistema ILPF no solo e no fluxo de gases de efeito estufa, frente a outros usos e ocupações do solo em três regiões de Goiás?
P-001-GO-166	Henrique Marinho Leite Chaves	Universidade de Brasília, Departamento de Engenharia Florestal	Avaliação da Sustentabilidade Hidro-ambiental e Socioeconômica da Restauração de Pastagens na Região da APA

das Nascentes do Rio Vermelho
(GO)

P-001-GO-187 ¹	Ana Paula Cardoso Gomide	IF Goiano - Campus Rio Verde	Centro de Referência de Biogás e Biofertilizante para Produção Sustentável: Biomassa, Dejetos Animais e Resíduos Agroindustriais
---------------------------	-----------------------------	------------------------------	--

¹ Proposta aprovada com recurso adicional disponibilizado para o Edital de Pesquisa e Desenvolvimento.

MINAS GERAIS

Chave da proposta	Coordenador(a)	Instituição	Título da Proposta
P-001-MG-171	Ana Paula Dias Turetta	Embrapa Solos	Sustentabilidade à mesa: desenvolvendo queijo curado artesanal baixo carbono no Cerrado, com responsabilidade socioambiental e bem estar animal
P-001-MG-152	Júlio Onésimo Ferreira Melo	Universidade Federal de São João del-Rei - Campus Sete Lagoas	Árvores frutíferas do Cerrado
P-001-MG-148	Edilane Aparecida da Silva	Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais	Recuperação de pastagens degradadas em sistemas ILPF, no Bioma Cerrado, intensificando o desempenho forrageiro, animal e florestal
P-001-MG-278	Caio Távora Rachid Coelho da Costa	Instituto de Microbiologia Paulo de Góes - UFRJ	Biodiagnóstico de solos sob pastagens em sistema de produção orgânica e bioprospecção e desenvolvimento de bioinoculantes para forrageiras no Cerrado.
P-001-MG-155	Bruno Teixeira Ribeiro	Universidade Federal de Lavras	Inovação e otimização da análise de solos, plantas, alimentos e insumos: uma contribuição para o uso sustentável do Cerrado e segurança alimentar
P-001-MG-279	Sílvio Nolasco de Oliveira Neto	Universidade Federal de Viçosa	Análise técnica e econômica de cultivos agrícolas em sistemas integrados com Macaúba

Mato Grosso do Sul

Chave da proposta	Coordenador(a)	Instituição	Título da Proposta
P-001-MS-322	Reinaldo Farias Paiva de Lucena	Universidade Federal do Mato Grosso do Sul	Estudo ecológico, etnobotânico e sócio econômico de <i>Dypteryx alata</i> Vog. em Nioaque, MS
P-001-MS-153	Ademir Fontana	Embrapa Solos	Estequiometria da matéria orgânica do solo e dos resíduos vegetais como estratégia para potencializar o incremento do carbono nos solos agrícolas
P-001-MS-172	Elcio Ferreira dos Santos	Instituto Federal de Mato Grosso do Sul	Comparativo de sistemas de cultivo em diferentes regiões de Mato Grosso do Sul
P-001-MS-336	Letícia Larcher de Carvalho	Instituto Homem Pantaneiro	Monitoramento da expansão dos sistemas de integração lavoura-pecuária no Estado de Mato Grosso do Sul

Mato Grosso

Chave da proposta	Coordenador(a)	Instituição	Título da Proposta
P-001-MT-276	Mateus Batistella	Embrapa Informática Agropecuária	Intensificação, Diversificação e Inovação agropecuária no cerrado brasileiro: modelos e cenários para 2030
P-001-MT-176	Aldicir Osni Scariot	Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia	Pecuária-Cum-Baru: Sistemas Silvopastoris com Árvores Nativas no Cerrado
P-001-MT-332 ²	Daniel Carneiro de Abreu	Fundação Universidade Federal do Mato Grosso	Aplicação de Modelagem Computacional e Sensoriamento Remoto no Desenvolvimento e Avaliação de Agroecossistemas Sustentáveis no Cerrado
P-001-MT-95	Marcos Antônio Soares	Universidade Federal de Mato Grosso	C2O-Composta – Valoração de resíduos como fonte de insumos para fomento da agricultura familiar no Cerrado e redução da emissão de CO ₂

P-001-MT-135	Edicarlos Damacena de Souza	Aliança SIPA	Intensificação sustentável em solos arenosos com Sistemas Integrados de Produção Agropecuária no Cerrado
P-001-MT-325 ¹	Danieli Artuzi Pes Backes	Universidade Federal de Mato Grosso	Integração pecuária-floresta como forma de garantir sustentabilidade nos municípios da bacia leiteira da mesorregião sudeste do estado de Mato Grosso
P-001-MT-228 ¹	Silvio Yoshiharu Ushiwata	Universidade do Estado de Mato Grosso	Qualidade do solo em áreas de sistemas integrados no Cerrado Mato-grossense

¹ *Propostas aprovadas com recurso adicional disponibilizado para o Edital de Pesquisa e Desenvolvimento*

² *Resultado sujeito a alteração, propostas com pendência documental para ser suprida.*

Em caso positivo, adjudico essas Instituições como vencedoras da **Chamada Para Submissão De Propostas Nº 001/2021, EDITAL DE PESQUISA E DESENVOLVIMENTO (P&D)**, no âmbito da Cooperação Técnica Não-Reembolsável Nº. ATN/LC-17408-BR, convocando o seu Representante Legal para a assinatura do correspondente Contrato, na sede deste Instituto ou, se preferir, por envio assinado e encaminhado por correspondência.

Para tanto, solicitamos que sejam apresentados os Documentos necessários à Contratação constantes do Anexo I, como condição de se viabilizar a citada assinatura das Partes.

Brasília, 15 de setembro de 2021.

Atenciosamente,

Lúcio Motta Fonteles

Diretor Administrativo e Financeiro