



CHAMADA PÚBLICA FACEPE-FAPESP 09/2022

APOIO A PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE

ACORDO DE COOPERAÇÃO FACEPE-FAPESP

RESULTADO DO JULGAMENTO DAS PROPOSTAS – APÓS REUNIÃO DO COMITÊ GESTOR – FACEPE-FAPESP

A submissão das propostas à Chamada Pública FACEPE-FAPESP 09/2022 – Apoio a Pesquisas em Meio Ambiente (MA) aconteceu no período de 10/03/2022 a 10/06/2022. Neste período, a demanda bruta, considerando o quantitativo de propostas enviadas ao sistema AgilFAP e ao Sistema da FAPESP, chegou a 20 (vinte).

Após finalizar o período de submissão de propostas, iniciou-se a fase de enquadramento, pela área técnica da FACEPE; em seguida, as propostas enquadradas foram enviadas à análise *ad hoc* e, por fim, disponibilizadas à avaliação pela Comissão de Especialistas (Tabela 1), para a análise realizada em relação às propostas a serem fomentadas pela FACEPE.

Tabela 1. Membros da Comissão de Especialistas

Carlos Alberto Silva	UFLA
Delly Oliveira Filho	UFV
Oswaldo Livio Soliano Pereira	CBEM

O encontro virtual aconteceu dia 15/09/2022, através do link <https://meet.google.com/rrm-qezw-ftk>. A análise e julgamento das propostas levou em conta os critérios de mérito técnico-científico das propostas, além do orçamento solicitado e disponível para esta chamada. Essa comissão recomendou a aprovação, a não aprovação e os ajustes orçamentários, caso necessários.

No dia 28/09/2022, o Comitê Gestor, formado por representantes da FACEPE e da FAPESP, em encontro virtual através do link <https://zoom.us/j/9617115193?pwd=c1FUWlFaVzk0S21DUGh0VTVoY0VCdz09> analisou e considerou as recomendações dadas pelas comissões julgadoras que

realizaram, em paralelo, a análise tanto para o fomento de Pernambuco quanto de São Paulo, e portanto deliberou pela aprovação de 9 (Nove) propostas, considerando os pareceres das comissões de ambos os estados. Na Tabela 2, são apresentadas as propostas aprovadas pelo Comitê Gestor.

Demanda bruta (R\$) – Valor solicitado	Propostas enquadradas (R\$) – Valor solicitado	Orçamento Aprovado CG (R\$)
2.899.553,70	2.749.553,70	1.238.920,00

Aos coordenadores que tiveram sua proposta não aprovada e que tenham justificativa para contestar o resultado do julgamento das propostas, poderá apresentar recurso por meio do sistema AgilFAP (<http://agil.facepe.br/>), seguindo o formulário eletrônico específico disponível no perfil do coordenador, no prazo de 10 (dez) dias corridos, a contar da data em que lhe for dado conhecimento do parecer relativo à sua proposta.

Recife, 30 de setembro de 2022.

José Fernando Thomé Jucá
Diretor Presidente em Exercício

Paulo Cunha
Diretor Científico

Tabela 2 – Propostas Aprovadas pelo Comitê Gestor - MA 2022 – FOMENTO FACEPE

CHAMADA PÚBLICA FACEPE-FAPESP
09/2022

APOIO A PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE

ACORDO DE COOPERAÇÃO FACEPE-FAPESP

Processo (FAPESP)	Processo (AgilFAP)	Título do Projeto	Proponente SP	Inst. SP	Proponente PE	Inst. PE	Linha de Pesquisa	Valor solicitado (R\$)	Valor Aprovado (R\$)	Recomendação do CG
2022/0749-2-5	APQ-0504-5.01/22	DINÂMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA DO SOLO E BALANÇO DE CARBONO EM CONSÓRCIO DE PALMA E SORGO IRRIGADOS COM ÁGUA DE REÚSO NO SEMIÁRIDO PERNAMBUCANO	Débora Marcondes Bastos Pereira Milori	EMBRAPA	Ademir de Oliveira Ferreira	UFRPE - Recife	Controle da emissão de carbono	149.400,00	134.400,00	APROVADA COM CORTES ORÇAMENTÁRIOS
2022/0672-2-7	APQ-0401-1.06/22	Sistema de internet das coisas integrado com Células solares e baterias: Somando competências para diminuir barreiras no acesso à energia limpa e renovável	Roberto M. Torresi	IQ-USP	Giovanna Machado	CETENE	Produção de energia renovável e sustentável	150.000,00	150.000,00	APROVADA SEM CORTES ORÇAMENTÁRIOS
2022/0740-6-1	APQ-0508-1.06/22	Emprego de ferramentas analíticas avançadas para avaliação do potencial de obtenção de bio-óleo a partir de bagaço de cana e estudo do melhoramento catalítico com vista a aplicação industrial	Leandro Wang Hantao	IQ-UNICAMP	Jandyson Machado Santos	UFRPE - Recife	Produção de energia renovável e sustentável	149.320,00	149.320,00	APROVADA SEM CORTES ORÇAMENTÁRIOS

CHAMADA PÚBLICA FACEPE-FAPESP
09/2022

APOIO A PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE

ACORDO DE COOPERAÇÃO FACEPE-FAPESP

2022/0752 1-5	APQ-0392- 3.07/22	Mudanças Globais e adaptações sustentáveis com a viabilidade hídrica e energética e solvência econômica	Eduardo Mario Mendiondo	USP	Josicleda Domiciano Galvincto	UFPE - Recife	Produção de energia renovável e sustentável	150.000,00	143.280,00	APROVADA COM CORTES ORÇAMENTÁRIOS
2022/0727 7-7	APQ-0405- 2.12/22	Valorização dos resíduos orgânicos do setor sucroenergético para produção de energia sustentável e produtos químicos de alto valor agregado (VALORA-SUCRO SP/PE)	Aline Carvalho da Costa	UNICAMP	Marcos Antonio de Moraes Junior	UFPE - Recife	Produção de energia renovável e sustentável	150.000,00	140.060,00	APROVADA COM CORTES ORÇAMENTÁRIOS
2022/0747 5-3	APQ-0497- 3.07/22	Consórcio microalgas-bactérias: estratégia sustentável para produção de energia renovável e tratamento terciário do esgoto sanitário	Gustavo Henrique Ribeiro da Silva	UNESP	Maria de Lourdes Florencio dos Santos	UFPE - Recife	Produção de energia renovável e sustentável	149.400,00	149.400,00	APROVADA SEM CORTES ORÇAMENTÁRIOS
2022/0749 6-0	APQ-0486- 9.26/22	Produção integrada de biodiesel e bioativos a partir da biomassa microalgal usando efluente da indústria sucroalcooleira	João Carlos Monteiro de Carvalho	USP	Raquel Pedrosa Bezerra	UFRPE - Recife	Produção de energia renovável e sustentável	150.000,00	130.000,00	APROVADA COM CORTES ORÇAMENTÁRIOS
2022/0749 0-2	APQ-0500- 5.01/22	Fluxos de gases de efeito estufa decorrentes de mudanças de uso e cobertura da terra no Bioma Caatinga: ampliação da base de	Plinio Barbosa de Camargo	CENA-USP	Rômulo Simões Cezar Menezes	UFPE - Recife	Controle da emissão de carbono	149.760,00	149.760,00	APROVADA SEM CORTES ORÇAMENTÁRIOS



CHAMADA PÚBLICA FACEPE-FAPESP
09/2022

APOIO A PESQUISAS EM MEIO AMBIENTE

ACORDO DE COOPERAÇÃO FACEPE-FAPESP

		dados de campo e modelagem em escala regional								
2022/0712 7-5	APQ-0387- 3.07/22	Vinhaça como propulsora de negócios no conceito de biorrefinaria: estratégias para superação de gargalos da digestão anaeróbia para geração de produtos de valor agregado	Márcia H. R. Zamariolli Damianovic	USP	Sávia Gavazza dos Santos Pessoa	UFPE - Recife	Produção de energia renovável e sustentável	150.000,00	140.700,00	APROVADA SEM CORTES ORÇAMENTÁRIOS