**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 |
| Osvaldo 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 Paulo Cunha**

**Diretor Presidente em Exercício Diretor Científico**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| 2022/07492-5 | 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 |
| 2022/06722-7 | 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 |
| 2022/07406-1 | 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 |
| 2022/07521-5 | 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 Galvincio | UFPE - Recife | Produção de energia renovável e sustentável | 150.000,00 | 143.280,00 | APROVADA COM CORTES ORÇAMENTÁRIOS |
| 2022/07277-7 | 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 Morais Junior | UFPE - Recife | Produção de energia renovável e sustentável | 150.000,00 | 140.060,00 | APROVADA COM CORTES ORÇAMENTÁRIOS |
| 2022/07475-3 | 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 |
| 2022/07496-0 | 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 |
| 2022/07490-2 | 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 dados de campo e modelagem em escala regional | 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 |
| 2022/07127-5 | 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 Pessôa | UFPE - Recife | Produção de energia renovável e sustentável | 150.000,00 | 140.700,00 | APROVADA SEM CORTES ORÇAMENTÁRIOS |