

Resultado do Edital conjunto Propesqi/Proppg nº 10/2022 - Edital de Apoio à Manutenção de Equipamentos de Pesquisa

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação e a Pró-Reitoria de Pós-Graduação da UFPE, divulgam o resultado do Edital conjunto Propesqi/Proppg no. 10/2022 - Edital de Apoio à Manutenção de Equipamentos de Pesquisa. Este edital se destina a fornecer Auxílio Financeiro a Pesquisador visando apoiar a manutenção de equipamentos de laboratórios de pesquisa, por meio da destinação de recursos financeiros para custear a execução de serviços de manutenção.

Foram submetidas 28 propostas, representando uma demanda total de R\$ 198.586,00. Foram priorizadas as propostas de serviços de manutenção corretiva em equipamentos com tombamento, e especialmente em equipamentos de grande porte. Assim, 19 propostas foram contempladas com auxílios que somam R\$ 122.945,31, que é o total disponível no edital.

A manutenção dos equipamentos dos laboratórios de pesquisa é fundamental para a elevação da qualidade e da produtividade em pesquisa, e para a formação de recursos humanos em nível de mestrado, doutorado e iniciação científica e tecnológica.

SOLICITANTE	DEPARTAMENTO	CENTRO
Patricia Moreira Azoubel	Engenharia Química	CTG
Nereide Stela Santos Magalhães	Ciências Farmacêuticas	CCS
Ana Elisa Toscano Meneses da Silva Castro	Núcleo de Enfermagem	CAV
Pedro José Rolim Neto	Ciências Farmacêuticas	CCS
Jorge Luíz Silveira Sonogo	Antibióticos	CB
JENYFFER MEDEIROS CAMPOS GUERRA	Engenharia Química	CTG
Daniella Carla Napoleão	Engenharia Química	CTG
Walter Franklin Marques Correia	Design	CAC
Paulo Sérgio Martins de Carvalho	Zoologia	CB
Monica Felts de La Roca Soares	Ciências farmacêuticas	CCS
Fernando Hallwass	Química Fundamental	CCEN
Marcelo Navarro	Química Fundamental	CCEN
Norma Buarque de Gusmão	Antibióticos	CB
Danilo Cesar Galindo Bedor	Ciências Farmacêuticas	CCS
Fernando José Malagueño de Santana	Ciências Farmacêuticas	CCS
Ramiro Brito Willmersdorf	Engenharia Mecânica	CTG
Fabricio Oliveira Souto	Núcleo de Ciências da Vida	CAV
Luciana Camara Queiroz de Souza	Música	CAC
Eulália Camelo Pessôa de Azevedo Ximenes	Antibióticos	CB
Mohand Benachour	Engenharia Química	CTG