

Ato da Diretoria Executiva 028/2024

Ref.: Divulgação do Resultado final Pós-Recursos da Chamada Pública 17/2023 - PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA - EDIÇÃO OUTUBRO ROSA

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado final pós-recursos da aprovação das solicitações de auxílio financeiro, referente à Chamada Pública 17/2023 – “PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA - EDIÇÃO OUTUBRO ROSA”.

CP 17/23 PBA Outubro Rosa: Resultado

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenadora	R\$ Aprovado
PBA202327 1000002	UEM	Vivências de mulheres sobreviventes do câncer de mama: cotidiano, trajetórias de cuidados e implicações na vida pessoal e social	Sonia Silva Marcon	R\$ 99.900,00
PBA202327 1000003	PUCPR	Survivina no Neuroblastoma Pediátrico: Potencial Marcador Prognóstico e Alvo Terapêutico	Selene Elifio Esposito	R\$ 100.000,00
PBA202327 1000004	PUCPR	Avaliação de variáveis biológicas e clínicas da anemia persistente em pacientes pós-transplante renal. Estudo retrospectivo e prospectivo.	Andrea Novais Moreno Amaral	R\$ 100.000,00
PBA202327 1000005	PUCPR	Determinantes da adesão ao tratamento medicamentoso em uma população de idosos em seguimento ambulatorial pelo Sistema Único de Saúde.	Cristina Pellegrino Baena	R\$ 99.916,00
PBA202327 1000006	UFPR	Cartografias de meninos e meninas em espaços públicos dos bairros e da cidade: segurança, inclusão, acessibilidade e diversidade cultural	VALERIA MILENA ROHRICH FERREIRA	R\$ 99.800,00
PBA202327 1000007	UFPR	PROPOSTA DE MODELO CONCEITUAL DE AMBIENTE RESIDENCIAL PARA PESSOAS IDOSAS COM INSERÇÃO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA DIGITAL	MARIA LÚCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO	R\$ 100.000,00
PBA202327 1000008	UNESPAR	Desenvolvimento tecnológico da transformação da pele da tainha em couro em comparação ao da tilápia	Katia Kalko Schwarz	R\$ 97.975,00
PBA202327 1000009	UFPR	Estudo do papel sinérgico da Irisina muscular e do exercício físico de resistência como agente modulador funcional num modelo experimental de doença renal crônica e em pacientes submetidos a hemodiálise. Uma interface entre a ciência básica e a clínica	Ana Lucia Tararthuch	R\$ 99.700,00

PBA202327 1000010	UTFPR	Bioaumentação em lagoa aerada com bactérias autóctones heterotróficas imobilizadas em casca de arroz tratando efluente kraft	Claudia Regina Xavier	R\$ 89.500,00
PBA202327 1000011	UFPR	Experiência escolar em tempos e espaços ampliados: inventário de práticas e propostas pedagógicas, de escolas públicas brasileiras de ensino fundamental anos iniciais	Márcia Baiersdorf	R\$ 100.000,00
PBA202327 1000012	UEPG	Filmes orodispersíveis contendo complexos de inclusão para tratamento da estomatite protética: desenvolvimento, caracterização e atividade biológica	Vanessa Migliorini Urban	R\$ 100.000,00
PBA202327 1000013	UENP	QUINTAS DA CIÊNCIA DA UENP – Pesquisa Integrativa, Alfabetização e Popularização	Priscila Carozza Frasson Costa	R\$ 99.360,50
PBA202327 1000014	UFPR	Relações entre o estoque de carbono e a permeabilidade ao ar e à água no solo sob diferentes sistemas de uso e manejo	KARINA MARIA VIEIRA CAVALIERI POLIZELI	R\$ 99.983,50
PBA202327 1000015	UEPG	DESENVOLVIMENTO, CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E BIOLÓGICA DE CREMES ADESIVOS EXPERIMENTAIS PARA PRÓTESES REMOVÍVEIS COM INCORPORAÇÃO DE COMPLEXOS DE INCLUSÃO, VISANDO A LIBERAÇÃO CONTROLADA DE NISTATINA	Nara Hellen Campanha Bombarda	R\$ 99.400,00
TOTAL				R\$ 1.385.535,00

Curitiba, 04 de março de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



Prof. Dr. Luiz Márcio Spinosa
Diretor de Ciência, Tecnologia e Inovação



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro

Correspondência 606/2024.

Documento: **ATODEFA0282024CP172023PBAOutubroRosaResultadoFinal.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 05/03/2024 18:07 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 05/03/2024 18:10 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 06/03/2024 10:19 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **765.390** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 04/03/2024 16:12.



Documento assinado nos termos do Art. 38 do Decreto Estadual nº 7304/2021.

A autenticidade deste documento pode ser validada no endereço:
<https://www.eprotocolo.pr.gov.br/spiweb/validarDocumento> com o código:
b54ee20e13d6e1268fcb09a073b5af1c.