

Ato da Diretoria Executiva 018/2024

Ref.: Divulgação do Resultado da Pré-Seleção de Relevância da Chamada Pública 17/2023 - PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA - EDIÇÃO OUTUBRO ROSA

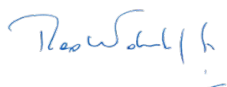
A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado da pré-seleção das propostas submetida à Chamada Pública 17/2024 – “PROGRAMA PESQUISA BÁSICA E APLICADA - EDIÇÃO OUTUBRO ROSA”.

CP 17/23: Resultado da pré-seleção:

PROT.	IES	Título do projeto	Coordenadora
PBA20232710 00002	UEM	Vivências de mulheres sobreviventes do câncer de mama: cotidiano, trajetórias de cuidados e implicações na vida pessoal e social	Sonia Silva Marcon
PBA20232710 00003	PUCPR	Survivina no Neuroblastoma Pediátrico: Potencial Marcador Prognóstico e Alvo Terapêutico	Selene Elifio Esposito
PBA20232710 00004	PUCPR	Avaliação de variáveis biológicas e clínicas da anemia persistente em pacientes pós-transplante renal. Estudo retrospectivo e prospectivo.	Andrea Novais Moreno Amaral
PBA20232710 00005	PUCPR	Determinantes da adesão ao tratamento medicamentoso em uma população de idosos em seguimento ambulatorial pelo Sistema Único de Saúde.	Cristina Pellegrino Baena
PBA20232710 00006	UFPR	Cartografias de meninos e meninas em espaços públicos dos bairros e da cidade: segurança, inclusão, acessibilidade e diversidade cultural	VALERIA MILENA ROHRICH FERREIRA
PBA20232710 00007	UFPR	PROPOSTA DE MODELO CONCEITUAL DE AMBIENTE RESIDENCIAL PARA PESSOAS IDOSAS COM INSERÇÃO DE TECNOLOGIA ASSISTIVA DIGITAL	MARIA LÚCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO
PBA20232710 00008	UNESPAR	Desenvolvimento tecnológico da transformação da pele da tainha em couro em comparação ao da tilápia	Katia Kalko Schwarz
PBA20232710 00009	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
PBA20232710 00010	UTFPR	Bioaumentação em lagoa aerada com bactérias autóctones heterotróficas imobilizadas em casca de arroz tratando efluente kraft	Claudia Regina Xavier
PBA20232710 00011	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

PBA20232710 00012	UEPG	Filmes orodispersíveis contendo complexos de inclusão para tratamento da estomatite protética: desenvolvimento, caracterização e atividade biológica	Vanessa Migliorini Urban
PBA20232710 00013	UENP	QUINTAS DA CIÊNCIA DA UENP – Pesquisa Integrativa, Alfabetização e Popularização	Priscila Carozza Frasson Costa
PBA20232710 00014	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
PBA20232710 00015	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

Curitiba, 26 de fevereiro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro

Correspondência 595/2024.

Documento: **ATODEFA0182024CP172023OutubroRosaResultadopreselecao.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 27/02/2024 07:48 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 27/02/2024 10:51 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 28/02/2024 14:55 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **758.733** por: **Lays Maria Freitas Netto** em: 26/02/2024 15:27.



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:
b96f090d4d2ffefc343f5a0b61204dd9.