



## ATO DA DIRETORIA EXECUTIVA Nº 010/2026

**Ref.: Convocação dos coordenadores classificados em cadastro de reserva (P2) na Chamada Pública nº 23/2023 – Programa de Bolsas de Produtividade em Pesquisa e/ou Desenvolvimento Tecnológico**

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna pública a convocação dos coordenadores classificados em cadastro de reserva (P2) na Chamada Pública nº 23/2023 – *Programa de Bolsas de Produtividade em Pesquisa e/ou Desenvolvimento Tecnológico*.

A convocação dos coordenadores classificados em cadastro de reserva (P2), conforme resultado homologado por meio do Ato da Diretoria Executiva nº 013/2025, decorre da desistência de coordenadores anteriormente contemplados, conforme as modalidades previstas em edital.

As bolsas decorrentes de convênios não celebrados serão atribuídas integralmente aos coordenadores classificados em cadastro de reserva (P2) imediatamente subsequente, respeitada a ordem de classificação por Área do Conhecimento e Modalidade (A/B). As bolsas decorrentes de convênios celebrados, mas interrompidos antes de sua utilização integral, terão seus saldos remanescentes redistribuídos, na forma de rateio, entre os demais coordenadores classificados em cadastro de reserva (P2), observados os mesmos critérios de classificação. Em ambos os casos, a destinação das bolsas observa estritamente o disposto na Chamada Pública nº 23/2026.

As Instituições de Ciência e Tecnologia (ICTs), às quais os coordenadores estão formalmente vinculados e que atendem aos requisitos de elegibilidade previstos na mencionada Chamada Pública, deverão encaminhar a documentação necessária à execução dos convênios até o dia **28 de fevereiro de 2026**, para a adoção das providências à concessão da bolsa.

Ressalta-se que, nos termos do Ato da Diretoria Executiva nº 39/2024, art. 9.7, é vedado o acúmulo de bolsa de igual natureza, concedida pela Fundação Araucária ou por outro ente financiador.

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)



**Bolsas oriundas de convênios não celebrados, conforme Área do Conhecimento e Modalidade (A/B)**

<b>Ciências Agrárias</b>					
<b>Modalidade A</b>					
<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Quant. bolsas</b>	<b>R\$ aprovado</b>
PRD2023361000628	UEL	Aproveitamento de resíduos de vinícolas e de processamento da acerola na elaboração de produtos cárneos mais saudáveis	Adriana Lourenço Soares	24	R\$ 45.000,00
PRD2023361000611	UFFS	Ômega 3 na resposta ao estresse cirúrgico de fêmeas caninas submetidas à ovariectomia eletiva videoassistida	Fabíola Dalmolin	24	R\$ 45.000,00
<b>Modalidade B</b>					
PRD2023361000253	PUCPR	Proposição de processo para produção otimizada de biogás rico em metano a partir de penas de frango de abate	Edvaldo Antônio Ribeiro Rosa	24	R\$ 45.000,00
<b>Ciências Exatas e da Terra</b>					
<b>Modalidade A</b>					
<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Quant. bolsas</b>	<b>R\$ aprovado</b>
PRD2023361000431	UTFPR	"Polímeros Conjugados Verdes": uma estratégia de síntese de materiais aplicados em células solares orgânicas	Paula Cristina Rodrigues	24	R\$ 45.000,00
PRD2023361000155	UTFPR	Uso de aprendizado de máquina em física de neutrinos	André Fabiano Steklain Lisboa	24	R\$ 45.000,00
<b>Modalidade B</b>					
PRD2023361000563	UTFPR	Desenvolvimento de testes genômicos para determinação de alvos moleculares (DNA ou RNA) para o diagnóstico de doenças infecciosas que afetam a sanidade animal	Oldair Donizeti Leite	24	R\$ 45.000,00
<b>Ciências Humanas</b>					
<b>Modalidade A</b>					
<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Quant. bolsas</b>	<b>R\$ aprovado</b>
PRD2023361000125	UEPG	Observatório brasileiro do ensino de História - primeira fase	Luis Fernando Cerri	24	R\$ 45.000,00

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)

Engenharias					
Modalidade A					
PROT.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Quant. bolsas	R\$ aprovado
PRD2023361000348	UTFPR	Iniciativas colaborativas da gestão da cadeia de suprimentos (GCS) e esg para apoiar a indústria 4.0	Luis Mauricio Martins de Resende	24	R\$ 45.000,00
PRD2023361000093	PUCPR	Estudo e proposta de técnicas de odometria, mapeamento, localização e navegação para robôs móveis autônomos de inspeção em Subestações de Energia Elétrica	Marco Antonio Simões Teixeira	24	R\$ 45.000,00

**Bolsas oriundas de convênios interrompidos, conforme Área do Conhecimento e Modalidade (A/B)**

Ciências Agrárias					
Modalidade A					
Prot.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Quant. bolsas	R\$ aprovado
PRD2023361000103	UNICENTRO	Performance reprodutiva de ovelhas tratadas com associação homeopática de Pulsatilla, Agnus e Ovarium	Carla Fredrichsen Moya	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000182	UNICENTRO	Práticas de uso e adequação do verde urbano para promoção da resiliência climática em cidades brasileiras - sustentabilidade, saúde pública e justiça socioambiental	Rogério Bobrowski	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000602	UEPG	Dinâmica hidrossedimentológica em sistemas diversificados de manejo do solo nos Campos Gerais do Paraná	Eduardo Augusto Agnellos Barbosa	21	R\$ 39.375,00
Modalidade B					
PRD2023361000263	UTFPR	Desenvolvimento de bebidas de chá mate (Ilex paraguariensis) adicionadas de frutas nativas Jaboticaba e Araçá amarelo	Luciano Lucchetta	21	R\$ 39.375,00
Ciências Biológicas					
Modalidade A					
Prot.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Quant. bolsas	R\$ aprovado
PRD2023361000483	UNIOESTE	Citogenômica em Centromochlinae (Auchenipteridae): citotaxonomia e evolução de um grupo de peixes ornamentais	Roberto Laridondo Lui	21	R\$ 39.375,00

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)



PRD2023361000244	ICC	Estudo da aplicação de células-tronco e seus derivados na medicina regenerativa: dispositivos de impressão 3D para engenharia de tecidos humanos	Marco Augusto Stimamiglio	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000564	UEL	A vitamina C como estratégia de manejo de alterações metabólicas e reprodutivas na vida adulta de ratos com obesidade infantil induzida	Ernane Torres Uchôa	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000413	PUCPR	O impacto da inflamação na anemia progressiva no doente renal crônico, bem como na perda de enxerto pós-transplante renal. Um estudo retrospectivo e prospectivo	Andrea Novais Moreno Amaral	21	R\$ 39.375,00
<b>Ciências da Saúde</b>					
<b>Modalidade A</b>					
<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Quant. bolsas</b>	<b>R\$ aprovado</b>
PRD2023361000294	UEL	Efetividade da estimulação transcraniana por corrente contínua combinada à fisioterapia na marcha e equilíbrio de indivíduos com doença de Parkinson: ensaio clínico aleatório	Suhaila Mahmoud Smaili Santos	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000056	UFPR	Competências de profissionais da área da saúde para prática do Letramento em Saúde	Fabian Calixto Fraiz	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000036	UNICENTRO	Exposição ao herbicida glifosato como potencial causa de subfertilidade e infertilidade humana	Marco Aurélio Romano	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000245	UFPR	Política Estadual de Saúde Bucal no estado do Paraná: estratificação de risco e proposta de educação continuada	Solena Ziemer Kusma Fidalski	21	R\$ 39.375,00
<b>Modalidade B</b>					
<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Quant. bolsas</b>	<b>R\$ aprovado</b>
PRD2023361000373	ICC	Hidrogel Funcionalizado com Vesículas Extracelulares de Células-Tronco: Uma Alternativa Promissora para o Tratamento de Feridas Crônicas	Alejandro Correa Dominguez	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000711	UNILA	Desenvolvimento de um candidato vacinal recombinante contra leishmaniose visceral canina	Kelvinson Fernandes Viana	21	R\$ 39.375,00
<b>Ciências Exatas e da Terra</b>					

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)



Modalidade A					
Prot.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Quant. bolsas	R\$ aprovado
PRD2023361000503	UEPG	Ciência do Sol para Todos: Democratizando o Conhecimento e Construindo uma Sociedade Informada	Marcelo Emilio	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000416	UTFPR	Simulações Térmicas de um Pack de Baterias de Lítio LFP para Carros Elétricos Urbanos	Emilson Ribeiro Viana Junior	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000549	UTFPR	Plataformas integrativas de nanocelulose bacteriana para tratamento de água	Samara Silva de Souza	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000462	UFPR	Calibração Multivariada Aplicada à Valorização e Controle de Qualidade de Produtos Agrícolas e Avaliação de seus Riscos Ambientais	Noemi Nagata	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000139	UFPR	Caracterização cristais 2D de minerais naturais esfoliados mecanicamente em diferentes substratos	Camilla Karla Brites Queiroz Martins de Oliveira	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000301	UTFPR	Desenvolvimento de Dispositivos e Instrumentação para Sensores Eletrônicos Orgânicos	Douglas José Coutinho	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000687	UEL	Desenvolvimento de estratégias de investigação do modo de ação de inibidores de ureases de microrganismos por RMN	Fernando César de Macedo Júnior	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000308	UNICENTRO	Síntese de novos candidatos á fármacos via reações catalisadas por vidros reciclados	Giancarlo Di Vaccari Botteselle	21	R\$ 39.375,00
Ciências Humanas					
Modalidade A					
Prot.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Quant. bolsas	R\$ aprovado
PRD2023361000251	UEPG	Memória e patrimônio cultural no Paraná: novas perspectivas historiográficas para divulgação escolar	Maria Julieta Batista de Almeida Weber	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000343	UENP	As tecnologias e suas conjecturas: da educação regular à inclusiva e do Laboratório de Informática ao Espaço Maker	João Coelho Neto	21	R\$ 39.375,00

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)



PRD2023361000639	UTFPR	Formação de professores em modelagem matemática: ações em favor de seu uso na Educação Básica	Emerson Tortola	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000033	UFPR	Revitis Paraná: Impactos e Resultados para a Vitivinicultura e o Enoturismo no Estado	Vander Valduga	21	R\$ 39.375,00
<b>Engenharias</b>					
<b>Modalidade A</b>					
<b>Prot.</b>	<b>IES</b>	<b>Título do projeto</b>	<b>Coordenador (a)</b>	<b>Quant. bolsas</b>	<b>R\$ aprovado</b>
PRD2023361000121	UTFPR	Estudo do efeito da radiação ultravioleta em amostras de ferrocianeto adsorvido sobre bentonitas	Rafael Block Samulewski	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000424	UTFPR	Síntese e caracterização de nanopartículas metálicas e óxidos metálicos para a produção de nanofluidos mono e híbridos e futura utilização em painéis solares	Rozane de Fátima Turchiello Gomez	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000163	UTFPR	Otimização das pegadas de carbono de seções protendidas e armadas de concreto de Ultra Alto Desempenho Reforçado Por Fibras (UHPFRC)	Gustavo de Miranda Saleme Gidrão	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000352	UTFPR	Otimização de Arquiteturas de Redes Neurais Profundas para Detecção de Falhas de Motores de Indução Trifásicos	Paulo Rogério Scalassara	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000173	UFPR	Paraná Energias Inteligentes, Sustentável/Renovável e Eficiente	Clodomiro Unsihuay Vila	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000655	UTFPR	Pressão Urbana sobre corpos hídricos: impactos na qualidade da água e alterações do fluxo hídrico - análise por geoprocessamento	Kátia Valéria Marques Cardoso Prates	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000317	UEPG	Desenvolvimento de eletrodos para aplicação em células a combustível com condutividade protônica	Adilson Luiz Chinelatto	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000601	UTFPR	Desenvolvimento de concretos de ultra alto desempenho com baixa emissão de carbono	Gustavo Savaris	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000049	UTFPR	Estudo da Influência da Massa Molar, Uniformidade de Cadeia e Transição Sólido-Líquido sobre o Efeito Barocalórico	Flavio Clareth Colman	21	R\$ 39.375,00

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)



Modalidade B					
Prot.	IES	Título do projeto	Coordenador (a)	Quant. bolsas	R\$ aprovado
PRD2023361000386	UTFPR	Desenvolvimento de produto a base de Melaleuca alternifolia para a Prevenção da Mastite Bovina	Juliana Vitória Messias Bittencourt	21	R\$ 39.375,00
PRD2023361000276	UTFPR	Desenvolvimento de novas aplicações de imageamento por ultrassom em plataformas abertas de pesquisa para avaliação do ambiente coronariano	Amauri Amorin Assef	21	R\$ 39.375,00

Curitiba, 02 de fevereiro de 2026.

Prof. Ramiro Wahrhaftig  
**Presidente**

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

Prof. Gerson Koch  
**Diretor Administrativo-  
Financeiro**

[www.FapPR.pr.gov.br](http://www.FapPR.pr.gov.br)

**Correspondência Interna 028/2026.**

Documento: **ATODEFA0102026RedistribuicaodebolsaPQ1.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 04/02/2026 09:37 Local: FA/DAF, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 04/02/2026 14:21 Local: FA/PRES, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 05/02/2026 13:57 Local: FA/DCTI.

Inserido ao documento **1.996.085** por: **Milena Carol Hascalovici dos Santos** em: 04/02/2026 09:32.



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:  
**a7246144e38e88fb4f9396fa94309edd**