

Ato da RETIFICAÇÃO - Diretoria Executiva 194/2025

Ref.: Retificação do Processo de Inexigibilidade 30/2025 PROGRAMA MCI – MOBILITY CONFAP ITALY – FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA 2025

A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná divulga a retificação no item 6. PROPOSTAS ELEGÍVEIS do Processo de Inexigibilidade 30/2025 – “MCI – MOBILITY CONFAP ITALY – Fundação Araucária 2025”.

Onde se lê:

6. PROPOSTAS ELEGÍVEIS:

6.1 Categoria Pós-Doutorado:

Nome de projeto	Bolsista	IES
Polímeros conjugados como quimiossensores fluorescentes para a detecção seletiva de íons metálicos: Síntese, Caracterização e Figuras de Mérito	Fabiane dos Santos Carlos	UFPR
Construindo pontes didáticas: práticas exitosas da Itália para o ensino de crianças migrantes no Brasil	Fernanda Silva Veloso	UFPR
Nanomateriais híbridos inteligentes sensíveis à temperatura para biocatálise sustentável na produção de biodiesel	Izabel C. Riegel Vidotti	UFPR
Uma história global do imperialismo italiano. A "diplomacia paralela" de Mussolini e o sonho do Império, 1922-1945	João Fábio Bertonha	UEM
Rota Sintética e Modelagem Molecular Preliminar de Monômeros Quirais Luminescentes para Aplicação em Polímeros com Luminescência Circularmente Polarizada e com Propriedades Eletromagnéticas.	Mitsuka Matsui	UFPR
Modelando a emissão de alta energia em regiões de formação estelar	Rita de Cassia dos Anjos	UFPR
A literatura portuguesa apresentado no programa nacional do livro e do material didático (PNLD) literário e no programa nacional biblioteca na escola (PNBE)	Sileide France Turan Salvador	UFPR

6.2 Categoria Doutorado:

Nome de projeto	Bolsista	IES
Fenômeno religioso e ciência rigorosa: um diálogo através da fenomenologia transcendental de husserl	Guilherme Felipe Carvalho	PUC
Perfil Epidemiológico do Uso de Opioides e Potenciais Efeitos Adversos no Brasil e na Europa: Uma Análise Comparativa entre as Realidades Nacional e Internacional	Luíza Siqueira de Lima	IPPPP
Efeitos dos polissacarídeos do tупinambo (Helyanthus Tuberosus L.) na esteatose hepática	Luana Eloisa Leal	UFPR
Uma abordagem de aprendizado de representação para classificação multirrotulo	Fabio Pignelli	UEM
Potencial de modulação da microbiota de uma bebida funcional fermentada de seriguela (Spondias purpurea L.): contribuições do modelo SHIME®	Debora Pinhatari Ferreira	UEL

Leia-se:

6. PROPOSTAS ELEGÍVEIS:

6.1 Categoria Pós-Doutorado:

Nome de projeto	Bolsista	IES
Polímeros conjugados como quimiossensores fluorescentes para a detecção seletiva de íons metálicos: Síntese, Caracterização e Figuras de Mérito	Fabiane dos Santos Carlos	UFPR
Construindo pontes didáticas: práticas exitosas da Itália para o ensino de crianças migrantes no Brasil	Fernanda Silva Veloso	UFPR
Uma história global do imperialismo italiano. A "diplomacia paralela" de Mussolini e o sonho do Império, 1922-1945	João Fábio Bertonha	UEM
Rota Sintética e Modelagem Molecular Preliminar de Monômeros Quirais Luminescentes para Aplicação em Polímeros com Luminescência Circularmente Polarizada e com Propriedades Eletromagnéticas	Mitsuka Matsui	UFPR
A literatura portuguesa apresentado no programa nacional do livre e do material didático (PNLD) literário e no programa nacional biblioteca na escola (PNBE)	Sileide France Turan Salvador	UFPR

6.2 Categoria Doutorado:

Nome de projeto	Bolsista	IES
Fenômeno religioso e ciência rigorosa: um diálogo através da fenomenologia transcendental de husserl	Guilherme Felipe de Carvalho	PUC
Perfil Epidemiológico do Uso de Opioides e Potenciais Efeitos Adversos no Brasil e na Europa: Uma Análise Comparativa entre as Realidades Nacional e Internacional	Luíza Siqueira de Lima	IPPPP
Efeitos dos polissacarídeos do tupinambo (<i>Helyanthus Tuberosus</i> L.) na esteatose hepática	Luana Eloisa Leal	UFPR
Nanomateriais híbridos inteligentes sensíveis à temperatura para biocatálise sustentável na produção de biodiesel	Izabel C. Riegel Vidotti	UFPR
Modelando a emissão de alta energia em regiões de formação estelar	Rita de Cassia dos Anjos	UFPR
Potencial de modulação da microbiota de uma bebida funcional fermentada de seriguela (<i>Spondias purpurea</i> L.): contribuições do modelo SHIME®	Debora Pinhatari Ferreira	UEL
Uma abordagem de aprendizado de representação para classificação multirrótulo	Fábio Pignelli	UEM

Curitiba, 09 de setembro de 2025.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente



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



Prof. Gerson Koch
Diretor Administrativo-Financeiro



ePROTOCOLO

Correspondência 1147/2025.

Documento: **ATODEFA1942025PI302025RETIFICACAO_MCI.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 09/09/2025 20:19 Local: FA/DAF, **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 10/09/2025 07:54, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 12/09/2025 12:35 Local: FA/PRES.

Inserido ao documento **1.673.855** por: **Karim Regina Muller** em: 09/09/2025 15:17.



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:
ff62ba39f98a0d09fddb573b64fab66a.