

Ato da Diretoria Executiva 247/2024
Ref.: Divulgação do Resultado de Mérito e Relevância Chamada Pública
11/2024 – Programa de Pesquisa Alemanha - Paraná

“A Diretoria Executiva da Fundação Araucária de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná torna público o resultado de mérito e relevância das propostas submetidas das propostas submetidas à Chamada Pública 11/2024 - Programa de Pesquisa Alemanha - Paraná”.

CP 11/2024 - Resultado de mérito e relevância

Lista de projetos aprovados (P1- lista dos projetos e a serem contratados):

PROT.	IES	Título proposta
DAD20242110 00014	UEL	Memorializing Religion: Using and Abusing the Scandinavian Past
DAD20242110 00018	UEL	“Christian Wolff’s Universal Practical Philosophy and its Reception in the German Context” (“A Filosofia Prática Universal de Christian Wolff e sua recepção no contexto alemão”)
DAD20242110 00008	UFPR	Aprimoramento do PPP-RTK multi-GNSS com correções SSR
DAD20242110 00002	UEL	Análises citogenômicas de cafés híbridos baseadas em bioinformática de alta performance
DAD20242110 00011	UEL	Desenvolvimento de compósitos à base de micélio a partir de resíduos agroflorestais como materiais promotores de crescimento de plantas
DAD20242110 00009	UFPR	RASTRO – renovando alternativas para a rastreabilidade sustentável da madeira em tora
DAD20242110 00001	UFPR	As concepções de futuro subjacentes aos debates políticos atuais e os seus problemas filosóficos

Lista de projetos Não aprovados:

PROT.	IES	Título proposta
DAD20242110 00003	UEL	Investigação da modulação de genes alvos da ferroptose na resistência à cisplatina em células uroteliais de bexiga de alto grau e invasivas (T24)
DAD20242110 00004	UFPR	Preparation and Characterization of Cu and Ag Oxide Nanoparticles Doped with Noble Metals and Their Potential Applications in Greenhouse Gas Conversion
DAD20242110 00005	UEM	Óxidos ferroicos de alta entropia nanoestruturados: síntese, caracterização e aplicações
DAD20242110 00006	UEPG	Aplicação da inteligência artificial para diagnóstico da esteato-hepatite por ultrassonografia em modelo animal
DAD20242110 00007	IFPR	Rede científica e colaborativa na prevenção do suicídio - estabelecendo uma cooperação de longo prazo entre a Alemanha e o Brasil (COOPERA- LIFE)
DAD20242110 00010	UEL	Análise de Mecanismos Dissipativos na Estabilidade de Sistemas Vibratórios Caracterizados por Equações Diferenciais

DAD20242110 00013	FUNTEF/UTFPR	Investigando técnicas analíticas e ferramentas quimiométricas na avaliação de canabidiol
DAD20242110 00015	UFPR	Codificação e decodificação de comportamento no córtex pré-frontal medial do camundongo: Uma abordagem aprendizado de máquina
DAD20242110 00016	UFPR	Substâncias psicodélicas no tratamento de doenças
DAD20242110 00017	APC/PUCPR	Desenvolvimento sustentável e a proteção dos consumidores digitais: produtos e serviços digitais e serviços financeiros
DAD20242110 00019	Instituto Carlos Chagas/Fiocruz Paraná	Investigação da rede de reguladores GAB2 como biomarcadores e novos alvos Leucemia Mielóide Crônica
DAD20242110 00020	Instituto Carlos Chagas/Fiocruz Paraná	Caracterização genotípica por Genome-wide Association Study em pacientes com câncer de pâncreas
DAD20242110 00021	UFPR	Ultrathin-Films Characterization for Semiconducting Devices Applications
DAD20242110 00022	FUNTEF/UTFPR	Fluidez de suspensões de cimento de baixo carbono com polímeros de base biológica
DAD20242110 00023	UEM	Mudanças Climáticas, políticas fiscais e desigualdades
DAD20242110 00024	UEL	Imageamento espectral em 3D em alta resolução de tecidos marcadores (SHIST-3D)
DAD20242110 00025	UEL	Quais são as contribuições neuromusculares do treinamento isocinético após reconstrução ligamentar do cruzado anterior? Ensaio clínico aleatório e proposta de rede neural artificial
DAD20242110 00026	UTFPR	Organic phototransistors for light detection: Exploring charge-transfer states and their impact on the device performance for Near-Infrared detection. (Fototransistores orgânicos para detecção de luz: Explorando estados de transferência de carga e seus impactos na performance de dispositivos para detecção no infravermelho próximo.)
DAD20242110 00027	UFPR	Avaliação de biomarcadores (epi)genéticos da síndrome metabólica e da desregulação do ritmo circadiano e sua influência no desenvolvimento de autoimunidade, osteoporose e sarcopenia

Curitiba, 11 de dezembro de 2024.



Prof. Ramiro Wahrhaftig
Presidente
Administrativo-



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



Prof. Gerson Koch
Diretor
Financeiro



ePROTOCOLO

Correspondência 865/2024.

Documento: **ATODEFA2472024ResultadodemeritoderelevanciaCP112024.pdf**.

Assinatura Avançada realizada por: **Luiz Marcio Spinosa (XXX.526.459-XX)** em 13/12/2024 07:34 Local: FA/DCTI, **Ramiro Wahrhaftig (XXX.770.549-XX)** em 13/12/2024 07:34 Local: FA/PRES, **Gerson Luiz Koch (XXX.960.899-XX)** em 13/12/2024 09:41 Local: FA/DAF.

Inserido ao documento **1.026.280** por: **Emily Sthefanny de Souza Reis** em: 12/12/2024 14:48.



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:
8ec62ecaf6ba0c5cad5e63eb77bcfb0.