

**CHAMADA PÚBLICA Nº 23/2024
PROGRAMA INSTITUCIONAL DE PESQUISA UNIVERSAL**

ANEXO II – Lista de projetos aprovados pela ICT (ETAPA II)

1. IDENTIFICAÇÃO DA PROPOSTA

1.1 Instituição Executora:	Associação Paranaense de Cultura / Pontifícia Universidade Católica do Paraná – APC/PUCPR
1.2 Coordenador:	Vanessa Santos Sotomaior
1.3 E-mail/Telefone:	vanessa.sotomaior@pucpr.br (41) 3271-1744 (41) 98774-2412
Link do edital de seleção de projetos da ICT	https://www.pucpr.br/pesquisa/ → Editais https://static.pucpr.br/pucpr/2024/12/edital_interno-07_2024_universal_fa_v7.pdf

2. Lista de projetos aprovados na ICT (P1: lista dos projetos a serem contratados)

Nº	Título projeto	Coordenador do projeto	Área do Conhecimento (Coordenador)	Ecossistema /Domínio Paraná 2040	Valor total do projeto
FAIXA A					
1	Bioética Global, Direitos Humanos e os impactos da Inteligência Artificial na Saúde	Alberto Paulo Neto	Ciências Biológicas	RMC / Saúde	R\$ 100.000,00
2	Desenvolvimento de rede neural para identificação de marcadores comportamentais de resiliência a desafios de saúde em suínos	Leandro Batista Costa	Ciências Agrárias	RMC / Sistemas Agroalimentares	R\$ 100.000,00
3	IMMERSIA - Processo para o desenvolvimento de experiências imersivas para apoiar o ensino por meio da tecnologia	Sheila Reinehr	Ciências Exatas e da Terra	RMC / Complexo Educacional e TIC	R\$ 100.000,00
4	Soluções baseadas na natureza e o planejamento urbano: simulação do impacto na drenagem pluvial em Curitiba	Altair Rosa	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Meio Ambiente	R\$ 100.000,00
FAIXA B					
5	Uso de sensores de deslocamento para predição de alterações de saúde e bem-estar em ovinos	Cristina Santos Sotomaior	Ciências Agrárias	RMC / Sistemas Agroalimentares	R\$ 80.000,00
6	Soluções de eHealth para apoio ao cuidado e monitoramento de pessoas vivendo com HIV/AIDS (PVHA)	Juliana Schaia Rocha Orsi	Ciências da Saúde	RMC / Saúde	R\$ 80.000,00

7	Abordagens Baseadas em Inteligência Artificial para Adaptação de Domínio na Detecção Distribuída de Intrusões em Redes	Eduardo Kugler Viegas	Ciências Exatas e da Terra	RMC / TIC	R\$ 80.000,00
8	DIREITOS FUNDAMENTAIS, ESTADO SOCIAL DIGITAL E SMART CITIES : análise empírica quantitativa e qualitativa da aplicação de novas tecnologias na cidade de Curitiba	Vivian Cristina Lima Lópes Valle	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Serviço Público	R\$ 80.000,00
9	Mecanismos moleculares mediados pelo exercício físico na regulação do eixo intestino-cérebro-tecido adiposo na obesidade experimental	Ricardo Aurino de Pinho	Ciências Biológicas	RMC / Saúde	R\$ 80.000,00
FAIXA C					
10	Hipoclorito de Sódio Refrigerado e Dor Pós-Operatória Endodôntica: Estudo Laboratorial e Clínico	Everdan Carneiro	Ciências da Saúde	RMC / Saúde	R\$ 40.000,00
11	Financeirização periférica na América Latina: perspectivas comparadas e contribuição à gestão da RMC	Paulo Nascimento Neto	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Serviço Público	R\$ 40.000,00
12	Desempenho de Materiais Bioativos Frente a Desafios Erosivos: Análise Química, Mecânica e Topográfica	Evelise Machado de Souza	Ciências Biológicas	RMC / Saúde	R\$ 40.000,00
13	Epidemiologia, dependência, saúde bucal e mental em Usuários de Dispositivos Eletrônicos de Nicotina	Aline Cristina Batista Rodrigues Johann	Ciências Biológicas	RMC / Saúde	R\$ 40.000,00
14	Entendendo as Preferências de Consumidores de Carne Bovina pela Interação com Inteligência Artificial	Renata Emlund Freitas de Macedo	Ciências Agrárias	RMC / Sistemas Agroalimentares	R\$ 40.000,00
15	Inteligência Artificial Profunda para Computação de Borda: Criando Soluções Eficientes	Andre Gustavo Hochuli	Ciências Exatas e da Terra	RMC / TIC	R\$ 40.000,00

16	Indicadores da Capacidade de Gestão de Desastres Climáticos nos Municípios do Estado do Paraná	Luciene Pimentel da Silva	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Meio Ambiente	R\$ 40.000,00
17	Reforma tributária: princípios e normas de competências a partir da Emenda Constitucional 132/2023	Andre Parmo Folloni	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Serviço Público	R\$ 40.000,00
18	Eletroencefalografia como Estratégia Inovadora na Avaliação da Dor Crônica em Pacientes do SUS: caracterização e possível associação com sobrecarga de medicamentos e cognição	Karen Barros Parron Fernandes	Ciências da Saúde	RMC / Saúde	R\$ 40.000,00
19	Reconstrução 3D de imagens histológicas para avaliações clínicas e desenvolvimento de biomateriais	Beatriz Luci Fernandes	Ciências Exatas e da Terra	RMC / Saúde	R\$ 40.000,00

(adicionar mais linhas se necessário)

3. Lista de projetos aprovados na ICT (P2: lista dos projetos em cadastro de reserva)

Nº	Título projeto	Coordenador do projeto	Área do Conhecimento (Coordenador)	Ecossistema /Domínio Paraná 2040	Valor total do projeto
FAIXA A					
1	Uso de telas na infância: sua relação com variáveis sociais, saúde bucal, mental e física	Renata Iani Werneck	Ciências da Saúde	RMC / Saúde	R\$ 100.000,00
2	Expansão da experimentação pré-clínica no LEM: inovação em modelos in vitro e 3D	Selene Elifio Esposito	Ciências Biológicas	RMC / Saúde	R\$ 100.000,00
FAIXA B					
3	Futura.Mente – Filosofia, Educação e Sustentabilidade	Roberto Franzini Tibaldeo	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Serviço Público	R\$ 80.000,00
4	Estimulação cerebral não invasiva domiciliar e estudo clínico em pacientes com fibromialgia	Guilherme Nunes Nogueira Neto	Engenharias Ciências da Saúde	RMC / Saúde	R\$ 80.000,00
5	Conversas com o Rio Belém: uma pesquisa-ação-participativa voltada	Marta Luciane Fischer	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Meio Ambiente	R\$ 80.000,00

	ao reconhecimento dos Rios como sujeitos de direitos				
FAIXA C					
6	Do espaço humanizado à paisagem sustentada: gestão integrada de cidades paranaenses	Leticia Peret Antunes Hardt	Ciências Sociais Aplicadas	RMC / Meio Ambiente	R\$ 40.000,00

(adicionar mais linhas se necessário)

4. TERMO DE COMPROMISSO

<p>Declaro expressamente conhecer e concordar, para todos os efeitos legais, com as normas gerais para concessão de auxílio pela Fundação Araucária.</p> <p style="text-align: center;">Vanessa Santos Sotomaior</p>	<p>Declaro que a presente proposta está de acordo com os objetivos científicos e tecnológicos desta Instituição.</p> <p style="text-align: center;">Paula Cristina Trevilatto</p>
<p>Coordenador (a) da proposta (Nome e assinatura ou nome e assinatura digital)</p>	<p>Responsável pela instituição ou representante (Nome, assinatura e carimbo ou nome e assinatura digital)</p>

Curitiba, 01 de abril de 2025.



Rua Imaculada Conceição, 1155/10º andar
Prado Velho - CURITIBA - PR - 80215-901
Tel.: (41) 3271 1418 - FAX: (41) 3271 1378
E-mail: apc@pucpr.br
CNPJ: 76.659.820/0001-51 -
Ins. Est.: ISENTO

PROCURAÇÃO

OUTORGANTE: ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC, pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 76.659.820/0001-51, com sede na Rua Imaculada Conceição, n.º 1155, Prado Velho, CEP 80.215-901, na cidade de Curitiba, Estado do Paraná, mantenedora da **PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO PARANÁ - PUCPR - CAMPUS CURITIBA**, instituição de ensino superior inscrita no CNPJ/MF sob o n.º 76.659.820/0003-13, representada por seu Presidente Vanderlei Siqueira dos Santos, portador do RG sob n.º 5.788.919-5 SSP/PR e inscrito no CPF n.º 014.873.339-51.

OUTORGADO: PAULA CRISTINA TREVILATTO, brasileira, casada, professora, Portadora do RG n.º 19.577.678 SESP/SP, inscrita no CPF n.º 115.547.328-08, com endereço residencial na Rua Paranaguá 691, apto 33, Água Verde, CEP 80610-025, Curitiba-PR.

PODERES: Pelo presente instrumento particular, a Outorgante nomeia o Outorgado para representá-la e sua Unidade Mantida, PUCPR, especificamente, perante a FUNDAÇÃO ARAUCÁRIA, podendo assinar documentos atinentes à submissão de propostas de projetos para chamadas públicas lançadas pela Fundação Araucária de Apoio e Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Estado do Paraná (FA), enfim praticar todos os atos necessários para o fiel cumprimento deste mandato. **Fica vedado o substabelecimento. Este mandato terá validade até 31/07/2025.**

Curitiba/PR, 05 de agosto de 2024.

Vanderlei Siqueira Dos Santos

ASSOCIAÇÃO PARANAENSE DE CULTURA - APC
VANDERLEI SIQUEIRA DOS SANTOS
PRESIDENTE



Certificado de assinaturas eletrônicas:

E4185EE49-164C-4F52-B92E-AA2321334BB9



Assinado por

Assinatura eletrônica

Vanderlei Siqueira Dos Santos
BRA 01487333951
irvanderlei@grupomarista.org.br

GMT-03:00 Segunda-feira, 05 Agosto, 2024 17:12:11
Identificador único da assinatura:
EE375459-E42D-44C7-9AEB-B98A7AD76452



Datas e horários baseados no fuso horário (GMT -3:00) em Brasília, Brasil
Sincronizado com o NTP.br e Observatório Nacional (ON)
Certificado de assinatura gerado em 01/04/2025 às 19:36:40 (GMT -3:00)

Anexo II - Lista de aprovados

ID única do documento: #30e59824-4da5-4c23-b2ae-4f96d80d9606

Hash do documento original (SHA256): 716FAB200DE8E60F22B95DEFB5F05D0451F0B80FA04B848342FA5F23FB7853DF

Este Log é exclusivo ao documento número #30e59824-4da5-4c23-b2ae-4f96d80d9606 e deve ser considerado parte do mesmo, com os efeitos prescritos nos Termos de Uso.

Assinaturas (2)

- ✓ **Vanessa Santos Sotomaior (Coordenador (a) da proposta)**
Assinou em 01/04/2025 às 16:27:48 (GMT -3:00)
- ✓ **Paula Cristina Trevilatto (Pró-Reitora de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação)**
Assinou em 01/04/2025 às 19:36:40 (GMT -3:00)

Histórico completo

Data e hora

01/04/2025 às 15:15:58
(GMT -3:00)

01/04/2025 às 16:27:48
(GMT -3:00)

01/04/2025 às 19:36:40
(GMT -3:00)

Evento

Rafael Mendonça da Rocha Oliveira solicitou as assinaturas.

Vanessa Santos Sotomaior (CPF 698.730.549-87; E-mail vanessa.sotomaior@pucpr.br; IP 200.192.114.14), assinou via email. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.

Paula Cristina Trevilatto (CPF 115.547.328-08; E-mail paula.trevilatto@pucpr.br; IP 191.177.118.223), assinou via email. Autenticidade deste documento poderá ser verificada em <https://verificador.contraktor.com.br>. Assinatura com validade jurídica conforme MP 2.200-2/01, Art. 10o, §2.

Data e hora

01/04/2025 às 19:36:40
(GMT -3:00)

Evento

Documento assinado por todos os participantes.