

**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:	Universidade Federal da Integração Latino-Americana
1.2 Coordenador:	Prof. Dra. Laura Fortes
1.3 E-mail/Telefone:	laura.fortes@unila.edu.br
1.4 Link do edital de seleção de projetos da ICT	<a href="https://documentos.unila.edu.br/editais/prppg/5-2">https://documentos.unila.edu.br/editais/prppg/5-2</a>

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

Nº	Título projeto	Coordenador do projeto	Área do Conhecimento (Coordenador)	Ecosistema /Domínio Paraná 2040	Valor total do projeto
1	CARBON[USE]: Uso de CO2 no tratamento de pós reciclados de concreto: propriedades, aplicação e mercado de carbono	Edna Possan	Engenharias	Infraestrutura, Logística e Construção	R\$ 47.619,04
2	Escondida à Vista de Todos/as: Confrontando a Branquitude dos Estudos para a Paz	Ramon Blanco de Freitas	Ciências Humanas	Complexo Trinacional	R\$ 47.619,04
3	Rastreabilidade e autenticidade da cocaína apreendida na cidade de Foz do Iguaçu (PR): impressão digital (fingerprint) por ressonância magnética nuclear e estatística multivariada	Aline Theodoro Toci	Ciências da Saúde	Tecnologia da Informação e Comunicação	R\$ 47.619,04
4	Bioprospecção do ambiente Antártico: busca por moléculas aplicáveis em processos de biorremediação e industriais	Michel Rodrigo Zambrano Passarini	Ciências da Saúde	Água e Energia	R\$ 47.619,04
5	PID3649-2023 - Reaproveitamento de Compostos bioativos para o desenvolvimento de biomateriais:	Claudia Leites Luchese	Engenharias	Água e Energia	R\$ 47.619,04

	sustentabilidade no contexto da economia circular				
6	Diplomacia Digital e Tecnologias nas Relações Internacionais	Lucas Ribeiro Mesquita	Ciências Humanas	Tecnologia da Informação e Comunicação	R\$ 47.619,04
7	Síntese e Investigação de Materiais Eletrocatalíticos para Reação em Eletrolisador da Água	José Ricardo Cezar Salgado	Ciências Exatas e da Terra/Química	Água e Energia	R\$ 47.619,04
8	Desenvolvimento de biochar de NBC para aplicação em supercapacitores.	Caroline da Costa Silva Gonçalves	Ciências Exatas e da Terra/Química	Água e Energia	R\$ 47.619,04
9	Migração, atenção psicossocial e Saúde em região de fronteira: abordagem etnográfica e transnacional a partir do oeste paranaense	Anaxsuell Fernando da Silva	Ciências Humanas	Saúde	R\$ 47.619,04
10	Inteligência Artificial na Eficiência Energética: Solução Aprimorada para a Predição Fotovoltaica e Gestão Segura da Rede Elétrica	Joylan Nunes Maciel	Engenharias	Água e Energia	R\$ 47.619,04
11	Implicações da comunidade microbiana na degradação ambiental e na proliferação e transmissão de doenças: Metabarcoding e Metagenômica como Ferramentas para a abordagem de Saúde Única (One Health)	Rafaella Costa Bonugli Santos	Engenharias	Meio Ambiente/ Saúde	R\$ 47.619,04
12	Desenvolvimento de um candidato vacinal recombinante contra leishmaniose visceral canina	Kelvinson Fernandes Viana	Ciências da Saúde	Saúde	R\$ 47.619,04
13	Validação e adaptação para o contexto brasileiro da "Escala de	Marcos de Jesus Oliveira	Ciências Humanas	Saúde	R\$ 47.619,04

	Opressão Racial Internalizada": uma oportunidade de descolonização dos saberes psicológicos				
14	A desinformação na política, impactos e mecanismos de detecção na América Latina	Maria Alejandra Nicolás	Ciências Humanas	Tecnologia da Informação e Comunicação (TIC)	R\$ 47.619,04
15	Síntese e caracterização de hidrogéis poliméricos absorventes a partir de resíduos para aplicações na Engenharia	Diego David Pinzon Moreno	Engenharias	Infraestrutura, logística e construção	R\$ 47.619,04
16	Otimização de Desempenho Térmico de Conversores de Potência em Microrredes Através de Modelagem Eletrotérmica por Simulação em Método de Elementos Finitos	João Manoel Lenz Vianna da Silva	Engenharias	Água e Energia	R\$ 47.619,04
17	Obtenção de Sensibilizadores Para Um Estudo em Terapia Fotodinâmica e Sonodinâmica	Marciana Pierina Uliana Machado	Ciências Exatas e da Terra	Saúde	R\$ 47.619,04
18	Toxigenômica: biomarcadores e biomonitoramento humano visando sustentabilidade em saúde	Jean Franciesco Vettorazzi	Ciências da Saúde	Saúde	R\$ 47.619,04
19	Emprego de um Produto Contendo os Canabinoides CBD e THC como Estratégia de Tratamento para a Doença de Alzheimer - Ensaio Clínico Doença de Alzheimer e Cannabis (DAZACANN).	Francisney Pinto do Nascimento	Ciências da Saúde	Saúde	R\$ 47.619,04
20	Diversidade e Genética de Peixes Neotropicais	Luiz Henrique Garcia Pereira	Ciências da Saúde	Meio Ambiente	R\$ 47.619,04

21	Proteção e cuidado da Mãe Terra: estratégias e lutas dos povos indígenas/originários latino-americanos e a reinvenção da política	Ana Carolina Teixeira Delgado	Ciências Humanas	Complexo Educacional	R\$ 47.619,04
----	---	-------------------------------	------------------	----------------------	---------------

### 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
1	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
2	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A
3	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A

(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>Documento assinado digitalmente <b>gov.br</b> LAURA FORTES Data: 30/04/2025 11:30:12-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a></p>	<p>Declaro que a presente proposta está de acordo com os objetivos científicos e tecnológicos desta Instituição.</p> <p>Documento assinado digitalmente <b>gov.br</b> KATIA REGINA GARCIA PUNHAGUI Data: 30/04/2025 11:55:28-0300 Verifique em <a href="https://validar.iti.gov.br">https://validar.iti.gov.br</a></p>
<p><b>Coordenador (a) da proposta</b> (Nome e assinatura ou nome e assinatura digital)</p>	<p><b>Responsável pela instituição ou representante</b> (Nome, assinatura e carimbo ou nome e assinatura digital)</p>

Foz do Iguaçu, 30 de abril de 2024.