

RESULTADO FINAL – EDITAL ICT 2026 ICT/PROPG

Classificação das Pesquisadoras e dos Pesquisadores Aprovados

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBITI

A presente **lista de classificação final** incorpora os resultados do julgamento dos recursos interpostos. O acolhimento de parte deles produziu dois efeitos: (i) a inclusão de novas pesquisadoras e novos pesquisadores na classificação; e (ii) a revisão da Nota Não Normalizada (NNN) de pesquisadoras e pesquisadores cujos recursos de pontuação foram providos.

Como o Índice (I) que define a classificação resulta da razão NNN/MDS (item 8.4.1 do Caderno de Normas), a revisão de NNNs pode implicar em recálculo da Mediana do Setor (MDS) e, por consequência, do Índice (I) de todos os integrantes do Setor. Por essa razão, é possível que pesquisadoras e pesquisadores observem alteração em sua posição mesmo sem qualquer mudança em sua NNN individual ou na MDS de seu Setor.

A distribuição de bolsas está condicionada ao quantitativo disponibilizado pelas agências de fomento (item 8.1 do Edital). Recomenda-se que cada proponente verifique sua posição na lista e a compare com o número de bolsas disponibilizadas no ano anterior para estimar a possibilidade de contemplação.

Destaca-se que a concessão de bolsas ocorre **por pesquisador**, e não por projeto aprovado, sendo atribuída **apenas uma bolsa por pesquisador**, conforme as normas do edital.

Pesquisadoras e pesquisadores contemplados com Bolsa de Produtividade do CNPq ou da Fundação Araucária terão prioridade no recebimento de bolsa, porém **apenas na primeira rodada de distribuição** (item 8.4.4 do Edital).

A classificação final está organizada nas seguintes seções:

1. **Recém-Doutoras e recém-doutores** (defesa a partir de 01/03/2024) vinculados a Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR;
2. **Pesquisadoras e pesquisadores com índice superior a 0,3**;
3. **Pesquisadoras e pesquisadores com índice inferior a 0,3**, aptos(as) à orientação na modalidade voluntária.

É necessário **se atentar as etapas futuras do Edital**, tal como inserção de alunos no SIGA e distribuição de bolsas, através do [Calendário de Atividades](#).

1ª LISTA – RECÉM-DOCTORES (COM DEFESA DA TESE A PARTIR DE 01/04/2024) VINCULADOS À PPG STRICTO SENSU DA UFPR			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
1	LEANDRO PAIOLA ALBRECHT	Setor Palotina	Filosofia da Agronomia Inovações em herbicidas, bioherbicidas e ativadores
2	GUSTAVO FERREIRA COELHO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Manejo da adubação e calagem a longo prazo: eficiência e construção do perfil de solo em sistemas agrícolas
2ª LISTA – PESQUISADORAS E PESQUISADORES COM ÍNDICE SUPERIOR A 0,3			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
3	EDUARDO CESAR MEURER	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Bioprospecção de Peptídeos por Hidrólise em Microgotas com Complexação de Ferro e Zinco
4	CARLOS RICARDO SOCCOL	Setor de Tecnologia	TecBioFrac - Tecnologias para o Biorrefino integrado de microalgas da bioprospecção e modificação de espécies ao cultivo e fracionamento em produtos de alto valor agregado
5	ROBERTO TADEU RAITTZ	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Mineração de dados em bancos de dados de genomas de procariotos
6	MARA FERNANDA PARISOTO	Setor Palotina	ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS E FERRAMENTAS PARA REDUZIR AS TAXAS DE EVASÃO E RETENÇÃO E AUMENTO DE ALUNOS NOS CURSOS NA ÁREA DAS CIÊNCIAS EXATAS
7	FÁBIO MEURER	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Utilização do feijão (<i>Phaseolus vulgaris</i>) em dietas para a tilápia do Nilo (<i>Oreochromis niloticus</i>)
8	DANIEL ANGELO LONGHI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Estudo e modelagem matemática de condições controladas de maturação de queijos artesanais produzidos no Vale do Ivaí
9	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS	Setor de Tecnologia	Projeto CNPq-313646/2020-1 - Otimização Termodinâmica de Sistemas Físicos
10	LUCIANA PORTO DE SOUZA VANDENBERGHE	Setor de Tecnologia	Bioeconomia Circular na Valorização de Subprodutos das Biorrefinarias de Cana-de-açúcar e Milho para a Produção Sustentável de Bioplásticos
11	HELTON JOSE ALVES	Setor de Tecnologia	Tecnologia para produção de hidrogênio renovável a partir de biomassa como fonte de recurso energético distribuído assistida por inteligência artificial
12	LEANDRO DOS SANTOS COELHO	Setor de Tecnologia	MCTI/CNPq 442176/2023-6 - Abordagens Inovadoras de Aprendizado de Máquina e Computação Quântica Aplicados à Previsão de Séries Temporais de Energias Renováveis
			CNPq PQ 1B - 313169/2023-3 - Avanços promissores em otimização, regressão, previsão e classificação usando abordagens de aprendizado de máquina

13	EDUARDO LUIS CUPERTINO BALLESTER	Setor Palotina	Óleos essenciais de Ocimum gratissimum e Glechon thymoides para Macrobrachium amazonicum (Heller, 1862)
14	LUANA MOTA FERREIRA	Setor de Ciências da Saúde	Uso de gomas como agentes suspensores em formulações líquidas obtidas por derivação farmacêutica: desenvolvimento e controle de qualidade físico-químico
			ESPOROTRICOSE EM HUMANOS E GATOS DOMÉSTICOS: MÉTODOS DE DIAGNÓSTICO, ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO E ESTUDOS FARMACOCINÉTICOS
15	ANDERSON ROGES TEIXEIRA GÓES	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento e avaliação da segurança de formas farmacêuticas utilizando teste de hemólise
			TECNOLOGIAS ASSISTIVAS EDUCACIONAIS NA PERSPECTIVA DO DESENHO UNIVERSAL E NA ABORDAGEM DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM
16	ALFREDO JUNIOR PAIOLA ALBRECHT	Setor Palotina	Desenvolvimento e análise de Tecnologias Assistivas Educacionais para a promoção da Educação Inclusiva: explorando o potencial de inovação no ambiente escolar
17	RODRIGO CLEMENTE THOM DE SOUZA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	QUALIDADE DAS SEMENTES DE SOJA TRANSGÊNICA SUBMETIDA A DIFERENTES TRATAMENTOS CONTENDO HERBICIDAS
18	ANDRE BELLIN MARIANO	Setor de Tecnologia	Avaliação de modelos de aprendizagem profunda
			Desenvolvimento e construção de um sistema de geração de hidrogênio sustentável e energia elétrica distribuída via pilha de combustível e grupo motogerador
19	OSVALDO GUEDES FILHO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	CONECTA CAIÇARA - Empoderamento e Inovação através do Cicloturismo no Litoral Paranaense
20	MARCIA REGINA FERREIRA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	QUALIDADE FÍSICA DO SOLO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR SOB PROFUNDIDADES DE SUBSOLAGEM
21	MARILIS DALLARMI MIGUEL	Setor de Ciências da Saúde	Políticas Públicas, Sustentabilidade Radical e Insurgências
22	ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO DE OLIVEIRA	Setor de Tecnologia	Avaliação do Efeito Alelopático de Espécies Medicinais com Interesse Farmacêutico
23	ANA PAULA CARNEIRO BRANDALIZE	Campus Toledo	Tripé processamento-microestrutura-desempenho de materiais com gradiente de propriedades
			Identificação de pacientes com síndromes de predisposição genética ao câncer de mama e caracterização do perfil anatomopatológico dos tumores em um hospital terciário da região oeste do Paraná.

24	MARCELO PEDROSA GOMES	Setor de Ciências Biológicas	Sistema Avançado de Filtração Ecológica (SAFE): revolucionando o tratamento de água da piscicultura com plantas
25	RILTON ALVES DE FREITAS	Setor de Ciências da Saúde	Emulsões estabilizadas com partículas (Emulsões de Pickering)
26	FABIANE OLIVEIRA FARIAS	Setor de Tecnologia	Intensificação de Processos para valorização de biomassa
27	LUIZ EVERSON DA SILVA	Setor Litoral	DIVERSIDADE SAZONAL DE ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS A ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA DO LITORAL DO PARANÁ
28	EMERSON JOUCOSKI	Setor Litoral	Estudo das ações de popularização da ciência na rede NAPI Paraná Faz Ciência
29	VALDIR FRIGO DENARDIN	Setor Litoral	NAPI Alimento e Território
30	JOSÉ ELMAR FEGER	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Interfaces entre organizações e espaços (públicos/privados) e seus impactos na configuração do desenvolvimento de territórios turísticos
31	JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS	Setor de Ciências da Saúde	Aplicação de extratos de plantas da biodiversidade brasileira em filmes biopoliméricos para embalagem de alimentos
32	TOBIAS BERNWARD BLENINGER	Setor de Tecnologia	FotoÁgua - Efeitos de sistemas fotovoltaicas flutuantes sobre processos de transferência na interface ar-água e alterações para qualidade de água
			ECO-FPV Evaporação de sistemas de células fotovoltaicas flutuantes: Controle e otimização
33	MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO	Setor de Tecnologia	NAPI-TA Tecnologia Assistiva
34	TAINÁ RIBAS MÉLO	Setor Litoral	Criança em Movimento: atenção integral, cuidado e intervenção na saúde infantil
35	JULIO CESAR DE CARVALHO	Setor de Tecnologia	Produção de Biopigmentos por Fermentação
36	MÁRCIO FERNANDO BERGAMINI	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento de Sistemas Multiplex, baseados em Imunossensores Eletroquímicos, como uma alternativa de baixo custo para triagem clínica de doenças negligenciadas
37	GILBERTO VINICIUS DE MELO PEREIRA	Setor de Tecnologia	BIOINDÚSTRIA+: Escalonamento e aplicação de insumos biotecnológicos estratégicos para o Brasil
38	SUSAN GRACE KARP	Setor de Tecnologia	Bioeconomia Circular na Produção de Proteínas Alternativas - CNPq 303345/2025-0
39	SOLENA ZIEMER KUSMA FIDALSKI	Setor de Ciências da Saúde	Fortalecimento da Rede de Atenção à Saúde no Estado do Paraná

40	MARCEL HENRIQUE MARCONDES SARI	Setor de Ciências da Saúde	Uso de gomas como agentes suspensores em formulações líquidas obtidas por derivação farmacêutica: desenvolvimento e controle de qualidade físico-químico Investigação multifatorial de marcadores bioquímicos em pacientes com dor crônica: da modelagem matemática à avaliação pré-clínica em modelos animais de dor
41	RAZER ANTHOM NIZER ROJAS MONTAÑO	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Lógica Matemática e Inteligência Artificial Aplicadas
42	LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR	Setor de Ciências Exatas	SISTEMAS MULTIPLEX BASEADOS EM IMUNOSSENSORES ELETROQUÍMICOS PARA DETECÇÃO DE GRIPE AVIÁRIA H5N1
43	RONALDO ALVES DE MEDEIROS JUNIOR	Setor de Tecnologia	Autocicatrização de compósitos cimentícios a base de geopolímeros
44	MARCOS ROGÉRIO MAFRA	Setor de Tecnologia	Solventes supramoleculares (SUPRAS): síntese e aplicação no desenvolvimento de processos e produtos sustentáveis
45	GLAUCIO VALDAMERI	Setor de Ciências da Saúde	Identificação, caracterização e vetorização de inibidores do transportador ABCG2: análises in vitro e in vivo
46	FÁBIO MARCELO BREUNIG	Setor de Ciências da Terra	CONTRIBUIÇÕES DA GEOGRAFIA PARA A SILVICULTURA E ECOLOGIA FLORESTAL DE PRECISÃO COM A INTEGRAÇÃO DE DADOS GEDI, VANT E PLANETSCOPE
47	PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI	Setor de Ciências Agrárias	Sistemas micro e nano estruturados para modificação de materiais lignocelulósicos e compósitos
48	KARINA SILVEIRA DE ALMEIDA HAMMERSCHMIDT	Setor de Ciências da Saúde	CUIDADO DE ENFERMAGEM CENTRADO NA PESSOA IDOSA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
49	RODRIGO SEQUINEL	Setor Palotina	Métodos ópticos de análise aplicados à cadeia agroalimentar do Oeste do Paraná
50	CIRO ALBERTO DE OLIVEIRA RIBEIRO	Setor de Ciências Biológicas	PRODUÇÃO DE KIT DE IMUNODIAGNÓSTICO PARA IDENTIFICAR METAIS TÓXICOS E POLUENTES DESREGULADORES ESTROGÊNICOS EM RESERVATÓRIOS E MANANCIAS
51	ALDO JOSÉ GORGATTI ZARBIN	Setor de Ciências Exatas	INCT de Nanomateriais para a Vida - NanoVida
52	ELIANA SANTANA LISBÔA	Setor Palotina	MOOC: Analisando as características tecnológicas e pedagógicas subjacentes a produção de cursos que assumem esse formato
53	MARCIO EDUARDO VIDOTTI MIYATA	Setor de Ciências Exatas	Eletrodos impressos funcionalizados com nanopartículas plasmônicas para detecção in situ via eletroquímica-SERS de moléculas de relevância ambiental e biológica
54	SUSANNE ELERO BETIOLLI	Setor de Ciências da Saúde	As variações da fragilidade física e da funcionalidade de idosos da atenção primária à saúde

55	ELISA SOUZA ORTH	Setor de Ciências Exatas	SEGURANÇA QUÍMICA FRENTE A ORGANOFOSFORADOS: NEUTRALIZAÇÃO, MONITORAMENTO, PROFILAXIA, PREVENÇÃO DE DESASTRES E CATALISADORES MULTIFUNCIONAIS
56	LUCIANO FERNANDES HUERGO	Setor Litoral	ENSAIO DE ELISA MAGNÉTICO ULTRA-RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE DENGUE E CHIKUNGUNYA
57	HERTEZ WENDEL DE CAMARGO	Setor de Artes, Comunicação e Design	SINAPSES ENTRE MITO E NEUROCIÊNCIA DO CONSUMO
58	ALESSANDRA SANT ANNA BIANCHI	Setor de Ciências Humanas	Mobilidade sustentável: desafios para a Agenda 2030
59	MARIA DO CARMO DUARTE FREITAS	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	EDUCAÇÃO ABERTA: DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE ECONOMIA CIRCULAR E SUSTENTABILIDADE APLICADA A INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL
60	LOUISE LARISSA MAY DE MIO	Setor de Ciências Agrárias	ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS E DIVERSIDADE POPULACIONAL COMO ESTRATÉGIAS PARA MANEJO DE DOENÇAS EM FRUTÍFERAS
61	CARLOS ROBERTO BELETI JUNIOR	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Organização do ensino e desenvolvimento do pensamento computacional
62	CRISTIANO FRANCISCO WOELLNER	Setor de Ciências Exatas	Aplicação de Técnicas de Machine Learning para a Modelagem Computacional de Nanodispositivos
63	HENRIQUE DA SILVA SILVEIRA DUARTE	Setor de Ciências Agrárias	Sensibilidade de fungos de importância agrícola a fungicidas e eficácia de biológicos no controle de doenças de plantas visando Agricultura Sustentável
64	SILVIA GRACIELE HULSE DE SOUZA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Caracterização e seleção de genótipos de alface (<i>Lactuca sativa</i> L.) tolerantes ao estresse térmico para cultivo hidropônico
65	ROBSON FERNANDO MISSIO	Setor Palotina	Remineralizadores na cultura do café
66	AGUINALDO DOS SANTOS	Setor de Artes, Comunicação e Design	DCS - Design para o Comportamento Sustentável
67	AUGUSTO VAGHETTI LUCHESE	Setor Palotina	Remineralizadores em diferentes culturas e solos da Região Oeste do Paraná
68	LETICIA SALEM HERRMANN LIMA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Neurociência do consumo e suas aplicações no marketing e na comunicação
69	LILIAN DENA DOS SANTOS	Setor Palotina	Avaliação de alimentos comerciais (petfood) e efeitos sobre parâmetros digestivos e urinários de cães e gatos
70	ANGELICA BEATE WINTER BOLDT	Setor de Ciências Biológicas	MedEpiGen 4P na Infância: Capacitação para Prevenção do Stress Infantil e Rastreamento de Alterações Metabólicas

71	MARCIO FONTANA CATAPAN	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento de Treinamentos na Área da Saúde Usando Realidade Virtual e Metaverso
			FRAMEWORKS PARA AVALIAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO EM AMBIENTES VIRTUAIS IMERSIVOS
72	PAULA CARINA DE ARAUJO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Gestão da informação científica no contexto da ciência aberta
73	RICARDO HENRIQUE MORETON GODOI	Setor de Tecnologia	Análise Integrada da Poluição Atmosférica no Estado do Paraná utilizando sistemas estáticos e dinâmicos: Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.
74	FABRICIUS MAIA CHAVES BICALHO DOMINGOS	Setor de Ciências Biológicas	As bases genômicas da adaptação a ambientes fechados e abertos
75	JOSÉ RICARDO VARGAS DE FARIA	Setor de Tecnologia	Planejamento e Conflitos Urbanos: assessoria popular, produção do espaço e política urbana
76	FERNANDO DESCHAMPS	Setor de Tecnologia	Aplicação de tecnologias inteligentes para a melhoria do desempenho de sistemas de manufatura
77	VIVIAN ROTUNO MOURE VALDAMERI	Setor de Ciências da Saúde	Associação do perfil de expressão de transportadores ABC com resistência à quimioterapia em mulheres com câncer de mama
78	SIMAO NICOLAU STELMASTCHUK	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Teoria Geométrica de Controle
79	DANIELA MORAIS LEME	Setor de Ciências Biológicas	Aquisição de sala limpa para o desenvolvimento de pesquisas em métodos alternativos à experimentação animal (INFRAMAEA)
80	CARLOS ALBERTO BAVASTRI	Setor de Tecnologia	Neutralizadores Dinâmicos de Vibrações e Ruído Irradiado: Modelagem Generalizada, Proposta de Novos Dispositivos e Aplicações
			Neutralizadores de Vibração Viscoelásticos
81	VERÔNICA DE AZEVEDO MAZZA	Setor de Ciências da Saúde	Resiliência de famílias de crianças com necessidades especiais no contexto da pandemia covid-19
			Implementação do CACTO: programa de cuidado unitário às mães de crianças com Síndrome Congênita do vírus Zika Transtorno do Espectro Autista e/ou deficiência
			TECNOLOGIAS SOCIAIS PROMOTORAS DA PARENTALIDADE DOS HOMENS NA PRIMEIRA INFÂNCIA
82	ALEXANDRE BEHLING	Setor de Ciências Agrárias	MODELAGEM E INCERTEZAS EM INVENTÁRIOS DE VOLUME E BIOMASSA
83	EMERSON CRISTIANO BARBANO	Setor de Ciências Exatas	Avanços em Imageamento e Caracterização Óptica de Materiais
84	CLAUDIA ELIANA MARINO ZARBIN	Setor de Tecnologia	PQ-CNPq Avaliação do desempenho de revestimentos aditivados com trocadores iônicos em meio corrosivo

85	IZABEL CRISTINA RIEGEL VIDOTTI MIYATA	Setor de Ciências Exatas	Hidrogéis biocompatíveis baseados em polissacarídeos
86	DANIEL PACHECO BRUSCHI	Setor de Ciências Biológicas	Desenvolvimento de uma plataforma multidimensional de identificação, diagnóstico e rastreamento de biomarcadores de mieloma múltiplo no estado Parana
87	FERNANDO WYPYCH	Setor de Ciências Exatas	CNPq projeto 303776-2023-4 - Síntese, caracterização e potenciais aplicações de novas fases de hidróxidos duplos lamelares e hidroxissais lamelares.
88	NADIA KRIEGER	Setor de Ciências Biológicas	Melhoramento de propriedades e desenvolvimento de aplicações de lipases recombinantes utilizando de técnicas de engenharia de proteínas, estratégias de imobilização e engenharia do meio reacional
89	RICARDO PIERALISI	Setor de Tecnologia	Contribuições sobre o efeito das fibras de aço na resistência ao cisalhamento de vigas armadas com FRP
90	LUANA CAROLINA BOSMULER ZUGE	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Caracterização, processamento e aplicações de produtos e subprodutos de origem vegetal
91	LUCIANA IGARASHI MAFRA	Setor de Tecnologia	Produção de Oleogéis Funcionais para Aplicação na Indústria de Alimentos
92	RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Transformação e vulnerabilidades digitais no Estado do Paraná
93	EDUARDO GONÇALVES DE LIMA	Setor de Tecnologia	Projeto e modelagem de pré-distorcedores digitais para sistemas de comunicações sem fio
94	JULIANA GEREMIAS CHICHORRO	Setor de Ciências Biológicas	AVALIAÇÃO DE DIFERENÇAS SEXUAIS NAS RESPOSTAS ASSOCIADAS À MIGRÂNEA EM RATOS
95	CATHERINE TORRES DE ALMEIDA	Setor de Ciências da Terra	Aplicação de Geotecnologias para o Monitoramento Multiescala de Florestas Tropicais
96	OLICIES DA CUNHA	Setor Palotina	Desenvolvimento e avaliação de implantes e dispositivos cirúrgicos.
97	MICHAEL MANNICH	Setor de Tecnologia	LIGAS - ALTERAÇÕES NA LIMNOLOGIA FÍSICA E TRANSFERÊNCIA DE GASES (CO2 E O2) NA INTERFACE AR-ÁGUA PROVOCADAS POR SISTEMAS FOTOVOLTAICAS FLUTUANTES EM RESERVATÓRIOS
98	EDUARDO ALVES PORTELA SANTOS	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Mineração de Processos em Operações
99	VIVIANA COCCO MARIANI	Setor de Tecnologia	CNPq PQ - 314389/2023-7 Modelos Otimizados e Eficientes de Aprendizado de Máquina para Regressão e Previsão em Energias Renováveis Métodos eficientes para modelagem e classificação de fontes de energias renováveis usando aprendizado de máquina
100	ALESSANDRO JEFFERSON SATO	Setor Palotina	Lúpulos tropicais: inovações tecnológicas para o desenvolvimento de produtos de alto valor agregado para a agroindústria familiar brasileira

101	JULIANA VERGA SHIRABAYASHI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Otimização e tomada de decisão em problemas práticos - Fase 2
102	SAMIR PAULO JASPER	Setor de Ciências Agrárias	MONITORAMENTO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO E OPERACIONAL DE TRATORES AGRÍCOLAS POR TELEMETRIA
103	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	Setor Palotina	Alimentação e nutrição do paulistinha (Danio rerio) em laboratório
104	SÉRGIO SOARES BRAGA	Setor de Ciências Humanas	Aplicativos móveis e boas práticas de governança digital no Brasil (2023-2026)
105	FRANCISLAINE APARECIDA DOS REIS LIVERO	Setor de Ciências Biológicas	Plantas medicinais e doenças crônicas não transmissíveis: dos estudos etnofarmacológicos pré-clínicos e clínicos à educação em saúde (Edital Araucária Jovem Pesquisador)
106	IRANI DOS SANTOS	Setor de Ciências da Terra	Desenvolvimento do Sistema de Alerta Antecipado para Deslizamentos - SALAD
107	BEATRIZ HELENA LAMEIRO DE NORONHA SALES MAIA	Setor de Ciências Exatas	INVESTIGAÇÃO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE ESPÉCIES DE PIPER (PIPERACEAE) E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES BIOLÓGICAS
108	ADRIANO THIBES HOSHINO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Determinação do período de controle proporcionado pelo tratamento de sementes para pragas que ocorrem no estabelecimento de cultivos anuais
109	ANA CARLA ZARPELON SCHUTZ	Campus Toledo	Avaliação do potencial anti-inflamatório, antinociceptivo e cicatrizante do extrato e de hidrogéis de base nanotecnológica de <i>Ilex paraguariensis</i> em modelo animal.
			Influência do exercício físico aeróbico e anaeróbico em animais submetidos a exposição a dispositivos eletrônicos para fumar.
110	MARCELO RISSO ERRERA	Setor de Tecnologia	Design e Avaliação de Sistemas para Transição Energética para Renováveis com Baixo Carbono
111	VERA LUCIA ISRAEL	Setor de Ciências Biológicas	Programa de Exercícios Físicos Aquáticos (PEFA) em adultos e idosos hígidos e com doença de Parkinson
112	LIA SUMIE NAKAO	Setor de Ciências Biológicas	Role of QSOX1 in the modulation of cellular phenotypes
113	JORGE RAMÓN MONTENEGRO GÓMEZ	Setor de Ciências da Terra	ATLAS DOS TERRITÓRIOS INDÍGENAS NO PARANÁ: SISTEMATIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES TERRITORIAIS NA PERSPECTIVA ONTOLÓGICA
114	ANDREY PEREIRA ACOSTA	Setor de Ciências Agrárias	LAMINADOS DE MADEIRA TRANSPARENTE DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO INFUSÃO A VÁCUO
115	ÂNGELA MASSUMI KATUTA	Setor Litoral	Da minha janela vejo o mundo: cartografias sociais, geografias locais e produção de materiais educacionais
116	ARTHUR ARROBAS MARTINS BARROSO	Setor de Ciências Agrárias	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas Fase 2
			Diversificação e Sustentabilidade no Controle de Plantas Daninhas

117	ALVARO LUIS PASQUETTI BERGHETTI	Setor de Ciências Agrárias	PRÁTICAS E MÉTODOS SILVICULTURAIS PARA O CULTIVO DE ESPÉCIES FLORESTAIS NATIVAS E EXÓTICAS EM PLANTIOS COMERCIAIS E EM ÁREAS ALTERADAS
118	ANDRE RODRIGUES DA CUNHA BARRETO VIANNA	Setor Palotina	ZEBRAFISH (DANIÓ RERIO) COMO MODELO DE DOENÇA CARDÍACA CORRELACIONADO COM OBESIDADE E POSSÍVEIS ALTERAÇÕES RELACIONADAS AO EXERCÍCIO FÍSICO
119	MARCELO HENRIQUE FARIAS DE MEDEIROS	Setor de Tecnologia	Eficiência de materiais de reparo para a calha do vertedouro: desgaste erosivo hidráulico associado a influência de variação térmica
			Mitigação de reações expansivas em barragens de concreto com resíduos industriais: reação álcali-silica (RAS) e reação sulfática interna (RSI)
120	JOSÉ PEDRO MANSUETO SERBENA	Setor de Ciências Exatas	Estudo do Potencial de Semicondutores e Nanoestruturas Aplicados em Transistores e Sensores
121	LUCIANA SCHLEDER GONÇALVES	Setor de Ciências da Saúde	Projetos em Machine Learning, Ciência de Dados e Big Data na Gestão em Saúde
122	CARLOS ITSUO YAMAMOTO	Setor de Tecnologia	Eficiência energética de processos
123	LUIZA HELENA GREMSKI	Setor de Ciências Biológicas	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Venenos e Antivenenos: INCT INOVATOX
124	VANESSA MERLO KAVA	Setor de Ciências Biológicas	Potencial biotecnológico de fungos endofíticos e isolados do ambiente.
125	NATALIA TOMBORELLI BELLAFRONTE	Setor de Ciências da Saúde	Desnutrição, sarcopenia e fragilidade na doença renal crônica
126	SILVIO SANCHES VEIGA	Setor de Ciências Biológicas	Obtenção de toxinas recombinantes dos venenos de aranhas Loxosceles (Aranha Marrom) como moléculas úteis em estudos da Biologia Celular do envenenamento, na identificação de receptores celulares, mecanística, vacina preventiva do Loxoscelismo, soroterapia
127	JULIANA FERREIRA DE MOURA	Setor de Ciências Biológicas	Otimização de plataforma sensível, específica e de baixo custo para o diagnóstico sorológico da hanseníase visando a análise point-of-care
128	JEFERSON DIECKOW	Setor de Ciências Agrárias	Carbono e gases de efeito estufa em sistemas de uso e manejo do solo
129	MARCELO MÜLLER DOS SANTOS	Setor de Ciências Biológicas	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biotecnologia de Precisão Aplicada à Interação Planta-Bactéria-Ambiente
130	CHRISTIAN WITTEE LOPES	Setor de Ciências Exatas	MATERIAIS POROSOS CONTENDO ESPÉCIES METÁLICAS PARA CONVERSÃO DE GASES DO EFEITO ESTUFA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO AVANÇADA
131	MARCELL MARIANO CORREA MACENO	Setor de Tecnologia	Estudo da Economia Circular e Avaliação de sustentabilidade para processos e produtos

132	SILVIO MARQUES ZANATA	Setor de Ciências Biológicas	Bioprospecção de inibidores de USP2 e PLpro: uma abordagem metagenômica
133	TÁRCIO TEODORO BRAGA	Setor de Ciências Biológicas	Desenvolvimento de linhagem transgênica de zebrafish para o estudo dos diferentes fenótipos de macrófagos durante o processo regenerativo
134	TAYSA SCHIOCCHET	Setor de Ciências Jurídicas	Exercício de direitos sexuais e reprodutivos por mulheres e meninas no SUS: melhorias no acesso à saúde a partir de demandas por direitos
135	DIOGO SILVA PELLOSI	Setor de Ciências Exatas	Recuperação de resíduos da indústria metalúrgica do cobre/zinco e produção de nanomateriais para aplicações fotocatalíticas e antimicrobianas
			Produção de eletrodos funcionalizados com nanoestruturas para a eletrooxidação de matéria orgânica visando à aplicação em fontes de energia sustentável
136	GIOVANA GIOPPO NUNES	Setor de Ciências Exatas	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE OXOCOMPOSTOS DE VANÁDIO PARA AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E MIMÉTICA DE HALOPEROXIDASES
137	ERICA CRISTINA BUENO DO PRADO GUIRRO	Setor Palotina	Avaliação clínica, comportamental e termográfica do efeito de terapias integrativas e de técnicas de reabilitação em pequenos animais
138	VALQUIRIA DE MORAES SILVA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Valorização de Resíduos Agroindustriais para a Produção de Novos Bioinsumos
139	SHIRLEY NAKAGAKI	Setor de Ciências Exatas	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Ciências Moleculares (INCT-CiMol)
140	LARISSA MAGALHÃES ALVARENGA	Setor de Ciências Biológicas	Produção de biomarcadores específicos para o estudo, detecção e neutralização de toxinas
141	ADRIANE BIANCHI PEDRONI MEDEIROS	Setor de Tecnologia	Biohidrogênio obtido por fermentação de resíduos agroindustriais
142	ALICE MARLENE GRIMM	Setor de Ciências Exatas	Impacto do ciclo anual sobre a origem e intensidade das teleconexões que influenciam os padrões de circulação relevantes à precipitação no Brasil
143	GUINThER KELLERMANN	Setor de Ciências Exatas	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL, TÉRMICA E ÓPTICA DE NANOCOMPÓSITOS
144	MARIA JOSE JERONIMO DE SANTANA PONTE	Setor de Tecnologia	Obtenção do Sal de Lantânio a partir do Processo de Remediação Eletrocinética de Resíduo Sólido da Indústria Petroquímica
145	LEANDRO BITTENCOURT DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Agrárias	RELAÇÃO SOLO-PLANTA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
146	ROGERIO FERREIRA DA SILVA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Integração de Sistemas Multiagentes baseados em LLMs ao Ciclo de Vida de Desenvolvimento de Software
147	ANDRÉ CARLOS AULER	Setor de Ciências Agrárias	Mecanismos de agregação, qualidade estrutural e processos físicos de transferência regulados pelo manejo, correção, adubação e deposição de resíduos e efluentes em solos agrícolas

148	DANIEL HANKE	Setor de Ciências Agrárias	Interações da matéria orgânica e a mineralogia do solo, mecanismos de estabilização do carbono em solos de ecossistemas campestres do sul do Brasil e tecnologias baseadas no uso de pirólise e substâncias húmicas
149	MARIA FERNANDA DE PAULA WERNER	Setor de Ciências Biológicas	Estudos não clínicos de eficácia e segurança de polissacarídeos para o tratamento da colite
150	PAULO HENRIQUE GORGATTI ZARBIN	Setor de Ciências Exatas	INCT Bioinovações para Agricultura Sustentável
151	DANIEL EIRAS	Setor de Tecnologia	Um estudo sistemático dos processos de produção de membranas compostas de filme fino (thin film composite membranes TFC) e sua influência nas propriedades de transporte de gases das membranas.
152	RICARDO MICHAEL PINHEIRO SILVEIRA	Setor de Ciências da Terra	Modelagem geomorfométrica e espectral de processos erosivos, estruturas geológicas e unidades litológicas no Escudo Paranaense
153	SÔNIA FARIA ZAWADZKI	Setor de Ciências Exatas	ESTUDO DA DEGRADAÇÃO E RECICLAGEM DE POLÍMEROS TERMOPLÁSTICOS E UTILIZAÇÃO DOS PRODUTOS NA OTENÇÃO DE NOVOS MATERIAIS
			DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS À BASE DE MATERIAIS POLIMÉRICOS DE CARÁTER BIODEGRADÁVEL PARA A FIXAÇÃO E LIBERAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS
154	VOLNEI PAULETTI	Setor de Ciências Agrárias	Nutrição e adubação de plantas medicinais, potenciais e olerícolas
155	HENRIQUE MACHADO KROETZ	Centro de Estudos do Mar	Confiabilidade e Segurança em Engenharia de Estruturas
156	DIEGO MILNITZ	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Previsão de Demanda 4.0 na Indústria Têxtil e de Vestuário
157	EDUARDO DE PAULA KIRINUS	Centro de Estudos do Mar	Observatório Praial PR: Ciência Cidadã para Monitoramento das Praias
			SACH-J Sistema de Alerta de Cheias de Jaguarão
158	HUGO PACHECO DE FREITAS FRAGA	Setor de Ciências Biológicas	Micropropagação de orquídeas nativas do Paraná com potencial ornamental e alimentício
159	SILA MARY RODRIGUES FERREIRA	Setor de Ciências da Saúde	Potencialidades dos Alimentos da Sociobiodiversidade
160	SHIRLEY GRAZIELI DA SILVA NASCIMENTO	Setor de Ciências Agrárias	Ecologização da Agricultura Familiar: Transição Agroecológica, Preservação do Solo e Segurança Alimentar - um Estudo Multicasos no Cinturão Verde de Curitiba
161	EDVALDO DA SILVA TRINDADE	Setor de Ciências Biológicas	Análise da Eficácia de Biocurativos Bioimpressos de Manogalactana parcialmente Metilada (MG-Pe) no Tratamento de Melanoma

162	MAURICIO ROMANI	Setor Palotina	Tecnologias de produção de hidrogênio eletrolítico renovável com aproveitamento de águas residuais.
			Tratamento, aproveitamento e valorização de resíduos da cadeia do biogás via tecnologias eletroquímicas híbridas visando a recuperação de nutrientes e bioinsumos do digestato de biodigestores.
163	ALESSANDRO CAMARGO ANGELO	Setor de Ciências Agrárias	Projeto Arboreto - Fase 2 - Etapa 2
164	BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO	Setor de Ciências Biológicas	Produção de anticorpos monoclonais contra o CSF-1R canino
165	HORACIO TERTULIANO DOS SANTOS FILHO	Setor de Tecnologia	Criação de Infraestrutura de Desenvolvimento e de Produção para Comunicação Móvel em Projetos de Mobilidade Urbana
166	FERNANDO AUGUSTO LAVEZZO DIAS	Setor de Ciências Biológicas	Aprimoramento e desenvolvimento de ferramentas tecnológicas para educação em saúde
167	LEANDRO CARLOS FERNANDES	Setor de Tecnologia	Diagramas Antropoclimáticos: Ferramentas de Apoio para Projetos de Edificações com Baixa Demanda Energética
168	CARLOS CONFORTI FERREIRA GUEDES	Setor de Ciências da Terra	Evolução de Sistemas progradacionais como registros paleoambientais no holoceno do sul e sudeste do brasil
169	ANNA MARIA SIEBEL	Setor de Ciências Biológicas	Processos inflamatórios e oxidativos ocorrentes na epileptogênese
170	ALEKSANDER ROBERTO ZAMPRONIO	Setor de Ciências Biológicas	Inter-relação entre endotelina-1 e serotonina no hipotálamo e sua contribuição para febre, hiperalgesia e hipolocomoção decorrentes de endotoxemia
171	JOÃO EUGENIO MARYNOWSKI	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Desenvolvimento e Aplicação de Sistemas Big Data para a Análise de Dados de Educação, Gestão de Empresas e Políticas Públicas e de Desenvolvimento Sócio-econômicos
172	LILIAN CAROLINA ROSA DA SILVA	Setor Palotina	Exigências nutricionais do zebrafish (Danio rerio) em condições laboratoriais
173	ALEXANDRE CLAUS	Setor de Tecnologia	DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMOS PARA UMA AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO
174	JOAO AMERICO VILELA JUNIOR	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de Tecnologias Aplicadas à Geração Distribuída e ao Armazenamento de Energia com Ênfase em Microrredes
175	EDILEUSA CRISTINA MARQUES GERHARDT	Setor de Ciências Biológicas	Como as proteínas PII integram e regulam o metabolismo microbiano e como isso afeta a fixação de nitrogênio em Azospirillum brasilense?
176	GIANCARLO ALFONSO LOVON CANCHUMANI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	PDI para o desenvolvimento competitivo sustentável de processos e produtos da cadeia produtiva de terras raras no âmbito de cooperação internacional
177	FRANCINE LORENA CUQUEL	Setor de Ciências Agrárias	Desenvolvimento de farinhas funcionais de frutas

178	ALESSANDRA FERREIRA RIBAS	Setor de Ciências Agrárias	Plataforma para melhoramento molecular em café desenvolvimento de cultivares arábica prontos para edição genômica
179	OTTO JESUS HERNANDEZ FUSTES	Setor de Ciências da Saúde	POTENCIAIS EVOCADOS MULTIMODAIS NAS DOENÇAS NEUROLÓGICAS
180	DANIEL FERNANDES DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Propagação de oliveira (<i>Olea europaea</i> L.) e implantação de olivais para estudo adaptativo e potencialização da olivicultura no Paraná
181	JAQUELINE CARNEIRO	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento e caracterização de produtos farmacêuticos inovadores
182	LEILA DO NASCIMENTO VIEIRA	Setor de Ciências Biológicas	Genoma de referência de <i>Araucaria angustifolia</i> : subsídio para a caracterização e a conservação da planta símbolo do Paraná
183	DESIRRÊ ALEXIA LOURENÇO PETERS VANDRESEN	Setor de Ciências Biológicas	Influência da dinâmica entre controle e proliferação de elementos transponíveis na evolução e adaptação de <i>Dothideomycetes</i>
184	MARIA FERNANDA PIOLI TORRES	Setor de Ciências Biológicas	CRIAÇÃO DE UM BANCO DE MODELOS ANATÔMICOS E PATOLÓGICOS IMPRIMÍVEIS PARA O ENSINO DE ANATOMIA ANIMAL
185	PATRICIA SAVIO DE ARAUJO SOUZA	Setor de Ciências Biológicas	Análise da resposta imunológica e dos fatores imunogenéticos associados à infecção pelo HPV e doenças associadas
186	SILVANA PEREIRA DETRO	Setor de Tecnologia	ANÁLISE, OTIMIZAÇÃO E MONITORAMENTO DE PROCESSOS ORGANIZACIONAIS: DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A EFICIÊNCIA E EFICÁCIA OPERACIONAL
187	ANDREI CAMPONOVARA	Setor de Tecnologia	Segurança na Camada Física Aplicada a Sistemas de Comunicação Híbrida
188	MAYCON DIEGO RIBEIRO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Projeto de Tratamento de Fossas Negras
189	FLAVIO ISSAO KUBOTA	Setor de Tecnologia	Modularidade no desenvolvimento de plataformas automotivas: uma análise de características estratégicas, técnicas e organizacionais
190	MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA	Setor de Ciências Exatas	COMPOSTOS POLIMÉRICOS PARA A INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E DE BIOCOMBUSTÍVEIS.
191	MARCO AURELIO REIS DOS SANTOS	Campus Avançado de Jandaia do Sul	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS DE OTIMIZAÇÃO PARA TOMADA DE DECISÃO EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO COM POSSÍVEL INTEGRAÇÃO DE TÉCNICAS DE MACHINE LEARNING
192	CHRISTIANE DE QUEIROZ PEREIRA PINTO	Setor de Ciências da Saúde	Compostos bioativos em alimentos: bioacessibilidade, atividade biológica e desenvolvimento de produtos.
193	ANDRE VIEIRA DE FREITAS ARAUJO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	A natureza e a visibilidade da Bibliografia no Brasil: um estudo a partir do Seminário Internacional A Arte da Bibliografia. Fase 2: dados da prod. cient. e identif. e org. da doc. do evento (2022-2026) / Análise e disc. da prod. cient. global (2015-2026)

194	CAROLINA BATISTA ISRAEL	Setor de Ciências da Terra	Internet e desigualdades sociodemográficas: a digitalização do espaço entre o controle e outros usos possíveis
195	ROSE ADELE MONTEIRO	Setor de Ciências Biológicas	Envolvimento das Proteínas Efetoras do Sistema de Secreção do Tipo 3 na Interação entre <i>Herbaspirillum rubrisubalbicans</i> e Gramineas.
196	MARCELO JOSE DA SILVA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Nível de arrasto de uma semeadora de grãos: modelagem, simulação e prototipagem
197	EVALDO JOSÉ FERREIRA RIBEIRO JUNIOR	Setor Litoral	DETERMINANTES MOTIVACIONAIS PARA A ATIVIDADE FÍSICA: O QUE CONTRIBUI A UM ESTILO DE VIDA FÍSICAMENTE ATIVO?
198	VIVIAN CARRE MISSIO	Setor Palotina	Monitoramento epidemiológico associado ao controle biológico e químico de doenças de plantas em culturas anuais.
199	NELSON LUIZ COSMO	Setor de Ciências Agrárias	Ecologia Funcional de Plantas Nativas: Fase II
200	QUELEN IANE GARLET	Setor de Ciências Biológicas	Impulsividade em Cenários de Hierarquia Social: Modelagem com Inteligência Artificial e Abordagens Terapêuticas com Canabidiol
201	MARCELO RENATO LAMOUR	Centro de Estudos do Mar	Caracterização física, geológica e geomorfológica do Complexo Estuarino de Paranaguá
202	ROBERTINO MENDES SANTIAGO JUNIOR	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Sistemas Tutores Inteligentes aplicados ao ensino de Computação
203	MARSON BRUCK WARPECHOWSKI	Setor de Ciências Agrárias	Produção de suínos no Brasil - da subsistência à geração de renda
204	ARMANDO HEILMANN	Setor de Tecnologia	Estudo das Características da Eletricidade Atmosférica Usando Teoria Eletromagnética - Modelos, Sistemas e Alertas Desenvolvimento Tecnológico de Monitoramento em Eletricidade Atmosférica e Inovação na Detecção e Alertas de Descargas Atmosféricas
205	MAYARA ELITA BRAZ CARNEIRO	Setor de Ciências Agrárias	DESENVOLVIMENTO DE NANOMATERIAIS SUSTENTÁVEIS
206	RICARDO ALVES BERNARDO	Setor de Ciências Exatas	Espectrometria de Massas Ambiente: Ampliando os horizontes analíticos e instrumentais para o progresso da ciência e sociedade
207	LUIS FERNANDO SOUZA GOMES	Setor Palotina	Aproveitamento de resíduos agropecuários e agroindustriais para produção de bioinsumos
208	MARCOS MARTINEZ DO VALE	Setor de Ciências Agrárias	COMPORTAMENTO INGESTIVO DE GALINHAS (<i>Gallus gallus</i> vr. domesticus) E INTERAÇÃO AVE MÁQUINA
209	RENATA RODRIGUES GOMES	Setor de Ciências Biológicas	Diversidade Microbiana e Prospecção de Microrganismos Biorremediadores
210	MARCOS SOARES BARBEITOS	Setor de Ciências Biológicas	Desenvolvimento de novos métodos em ecologia e biologia evolutiva

211	FABIANO BENDHACK	Centro de Estudos do Mar	Robalos em Gaiolas Marinhas: Blue Economy e Sustentabilidade
212	LUIS SCHUARTZ	Setor de Tecnologia	Modelagem e linearização de amplificadores de potência de RF de banda larga e de bandas múltiplas concorrentes
213	LUCIANE DALARMI	Setor de Ciências da Saúde	Atividades biológicas in vitro de amostras vegetais dinamizadas e não dinamizadas
214	ANIBAL DE MORAES	Setor de Ciências Agrárias	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA NA PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
215	FRANCINE BERTELLA	Setor de Ciências Exatas	Redes metalorgânicas (MOFs) e seus derivados aplicados na conversão catalítica de CO ₂ a carbonatos cíclicos
216	ANDRE LUIZ GAZOLI DE OLIVEIRA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Engenharia de Operações e Processos da Produção: Contribuições para as indústrias da Região Norte do Paraná
3ª LISTA – PESQUISADORAS E PESQUISADORES COM ÍNDICE INFERIOR A 0,3			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
217	RAQUEL STROHER	Setor Palotina	Bioprocessos: uma alternativa para aproveitamento de resíduos e/ou subprodutos da agroindústria para obtenção de produtos biotecnológicos
218	JOAO VITOR DE CARVALHO FONTES	Setor de Tecnologia	Dinâmica e Eficiência de Robôs Paralelos Acionados por Cabos
219	IZABEL CRISTINA MEISTER MARTINS COELHO	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento e Validação de Vídeos Educacionais sobre a Embriologia de Defeitos Congênitos do Aparelho Gastrointestinal para o Ensino de Cirurgia Pediátrica.
			Desenvolvimento e avaliação de vídeos educativos sobre a técnica de sondagem nasogástrica para estudantes da área da saúde
			CONSTRUÇÃO E VALIDAÇÃO DE FERRAMENTAS EXTRACLASSE PARA O ENSINO DE ACESSO INTRAÓSSEO EM CIRURGIA PEDIÁTRICA: VÍDEOS E MODELOS DE SIMULAÇÃO.
			Desenvolvimento e Validação de Vídeos Educacionais sobre a Embriologia das Anomalias Congênitas do Rim e Trato Urinário (CAKUT) para o Ensino de Cirurgia Pediátrica.
220	LUCIANA GRANGE	Setor Palotina	Projeto Diva Andrade Feijão Identidade Latino Americana
221	RAFAEL HENRIQUE PRADO SILVA	Setor de Ciências Agrárias	USO DE DIETA TOTAL ENSILADA PARA ANIMAIS HERBÍVOROS
			Caracterização e resolução de entraves para o crescimentodaecuideocultura no Brasil

222	SEBASTIAO RIBEIRO JUNIOR	Setor de Tecnologia	OTIMIZAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA EM VEÍCULOS ELÉTRICOS A HIDROGÊNIO POR MEIO DE INOVAÇÕES EM CÉLULAS DE COMBUSTÍVEL E ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
223	AYUMI NAKABA SHIBAYAMA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Criatividade e seus reflexos na produção e consumo de conteúdo digital
224	MAYARA MAYUMI SATAKA	Setor de Ciências Humanas	Histórias de docentes de espanhol no CELIN/UFPR: experiências de formação inicial de professores/as
225	RACHEL CALLAI BRAGATTO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Políticas culturais, dados e territórios: A PNAB como estudo de caso
226	DJANIRA APARECIDA LUZ	Setor de Ciências Biológicas	ESTUDO DA ANATOMIA DO RECÉM- NASCIDO E DA CRIANÇA
			ANÁLISE DE ALTERAÇÕES ANATÔMICAS IDENTIFICADAS EM EXAMES DE NEUROIMAGENS EM PACIENTES QUE SOFRERAM ACIDENTES VASCULARES CEREBRAIS, HEMORRÁGICOS OU ISQUÊMICOS, NA FAIXA ETÁRIA ENTRE 2 A 13 ANOS
227	GISELE KLIEMANN	Setor Litoral	Corpo ambiente e a improvisação em dança na formação do artista pesquisador docente.
228	ANTONIO MANOEL NUNES CASTELNOU NETO	Setor de Tecnologia	Arquitetura e Expografia: Diretrizes Projetuais para Ambientes de Exposição e Retail Design
229	ALEXANDRE AUGUSTO PESCADOR SARDÁ	Setor de Tecnologia	ANÁLISE DA PERDA DE TRANSMISSÃO SONORA EM FILTROS ACÚSTICOS
230	ALEXANDRE PRUSCH ZUGE	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Estudo de Projeto de Algoritmos II

Curitiba, 12 de maio de 2026.