

RESULTADO FINAL – EDITAL ICT 2026 ICT/PROPG

Classificação das Pesquisadoras e dos Pesquisadores Aprovados

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC AF

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	Monitoramento de populações de picão-preto com suspeita de resistência e/ou com diferentes níveis de suscetibilidade a herbicidas no Paraná e Mato Grosso do Sul Manejo integrado do capim-pé-de-galinha
2	LARISSA MARCONDES	Setor de Ciências da Saúde	Oncologia Integrativa: terapia floral de Bach para melhoria da qualidade de vida e esperança de pacientes com câncer avançado. Estratégias de Enfermagem para a Qualidade de Vida de Pacientes com Câncer, Apoio às Famílias e Aprimoramento da Prática Profissional
3	LUARA CASTILHO BALBINOT	Setor de Ciências Agrárias	DINÂMICA HIDROLÓGICA DE ECOSSISTEMAS
2ª LISTA – PESQUISADORAS E PESQUISADORES COM ÍNDICE SUPERIOR A 0,3			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
4	JONATAS DUTRA SALLABERRY	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	[UFPR 202584025] Entre a Accountability e as Decisões: o Impacto da Governança e do Controle na Efetividade do Emprego de Recursos
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	BARBARA CARAMURU TELES	Técnicos IC	Diáspora, mobilidades, religiosidades e pertencimentos: Palestina no Brasil
9	TIAGO VENTURI	Setor Palotina	Educação em Saúde e Formação Docente: articulações teoria e prática na Educação em Ciências
10	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS	Setor de Tecnologia	Projeto CNPq-313646/2020-1 - Otimização Termodinâmica de Sistemas Físicos
11	MAIKON DI DOMENICO	Centro de Estudos do Mar	Variáveis Indicadoras Essenciais para o Monitoramento da Biodiversidade do Bentos Estuarino no PARNA do Superagui (Variáveis Indicadoras do Bentos Estuarino - VIBE-Superagui)
12	CAMILA SILVEIRA DA SILVA	Setor de Ciências Exatas	O Centenário da Visita de Marie Curie ao Brasil: potencialidades de um Circuito Expositivo para a promoção da sustentabilidade

13	ANDERSON ROGES TEIXEIRA GÓES	Setor de Ciências Exatas	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS EDUCACIONAIS NA PERSPECTIVA DO DESENHO UNIVERSAL E NA ABORDAGEM DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM
			Desenvolvimento e análise de Tecnologias Assistivas Educacionais para a promoção da Educação Inclusiva: explorando o potencial de inovação no ambiente escolar
14	MARCOS LÚCIO CORAZZA	Setor de Tecnologia	Engenharia e Otimização de Processos para Aproveitamento de Biomassa: Extração, Termoliquefação e Downstream
			Desenvolvimento e Otimização de Processos para Utilização de Recursos Renováveis
15	ALFREDO JUNIOR PAIOLA ALBRECHT	Setor Palotina	UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE HERBICIDAS EM SOJA RR2
16	RODRIGO CLEMENTE THOM DE SOUZA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Avaliação de modelos de aprendizagem profunda
17	ANDRE BELLIN MARIANO	Setor de Tecnologia	CONECTA CAIÇARA - Empoderamento e Inovação através do Cicloturismo no Litoral Paranaense
18	MARCIA REGINA FERREIRA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Políticas Públicas, Sustentabilidade Radical e Insurgências
19	ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO DE OLIVEIRA	Setor de Tecnologia	Tripé processamento-microestrutura-desempenho de materiais com gradiente de propriedades
20	ALEXANDER WELKER BIONDO	Setor de Ciências Agrárias	Efeito-ilha: impacto das ações antrópicas nas zoonoses.
21	LUCIANO DOS SANTOS BERSOT	Setor Palotina	Avaliação da prevalência de Cronobacter spp., isoladas de uma indústria de concentração e secagem de soro de leite
			Biofilmes multiespécies formados por microrganismos patogênicos e ambientais de interesse para a indústria de produtos de origem animal no Brasil: uma abordagem focada em métodos de controle
22	RILTON ALVES DE FREITAS	Setor de Ciências da Saúde	Emulsões estabilizadas com partículas (Emulsões de Pickering)
23	EMERSON JOUCOSKI	Setor Litoral	Estudo das ações de popularização da ciência na rede NAPI Paraná Faz Ciência
24	VALDIR FRIGO DENARDIN	Setor Litoral	NAPI Alimento e Território
25	JOEL GUSTAVO TELEKEN	Setor Palotina	CO-DIGESTÃO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA PRODUÇÃO DE METANO E BIO-HIDROGÊNIO

26	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
27	TOBIAS BERNWARD BLENINGER	Setor de Tecnologia	ECO-FPV Evaporação de sistemas de células fotovoltaicas flutuantes: Controle e otimização
28	MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO	Setor de Tecnologia	NAPI-TA Tecnologia Assistiva
29	ANDRÉ MARTINS VAZ DOS SANTOS	Centro de Estudos do Mar	Pesca em unidades de conservação marinho-costeiras: subsídios à avaliação do SNUC depois de 25 anos
30	TAINÁ RIBAS MÉLO	Setor Litoral	Criança em Movimento: atenção integral, cuidado e intervenção na saúde infantil
31	JULIO CESAR DE CARVALHO	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
			Intensificação em biotecnologia de microalgas usando biofotônica e dispositivos optoeletrônicos
32	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
33	SOLENA ZIEMER KUSMA FIDALSKI	Setor de Ciências da Saúde	Fortalecimento da Rede de Atenção à Saúde no Estado do Paraná
34	LUCIANA PUCHALSKI KALINKE	Setor de Ciências da Saúde	Oncologia Integrativa: terapias não farmacológicas para qualidade de vida de pacientes ou sobreviventes com câncer
35	LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR	Setor de Ciências Exatas	SISTEMAS MULTIPLEX BASEADOS EM IMUNOSSENSORES ELETROQUÍMICOS PARA DETECÇÃO DE GRIPE AVIÁRIA H5N1
36	MARCOS ROGÉRIO MAFRA	Setor de Tecnologia	Solventes supramoleculares (SUPRAS): síntese e aplicação no desenvolvimento de processos e produtos sustentáveis
37	PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI	Setor de Ciências Agrárias	Sistemas micro e nano estruturados para modificação de materiais lignocelulósicos e compósitos
38	KARINA SILVEIRA DE ALMEIDA HAMMERSCHMIDT	Setor de Ciências da Saúde	CUIDADO DE ENFERMAGEM CENTRADO NA PESSOA IDOSA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
39	ANTONIO AUGUSTO NERY	Setor de Ciências Humanas	Crença e descrença: (anti) clericalismo e (anti) religiosidade na Literatura Portuguesa do Oitocentos à Contemporaneidade - FASE II
			O (anti) clericalismo em obras de Camilo Castelo Branco
40	LUCIMARA MACH CORTES CORDEIRO	Setor de Ciências Biológicas	Caracterização estrutural de carboidratos complexos e seus efeitos sobre o sistema gastrointestinal.

41	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
42	VALQUIRIA MICHELA JOHN	Setor de Artes, Comunicação e Design	A ficção televisiva brasileira como recurso de promoção da cidadania
43	ELISA SOUZA ORTH	Setor de Ciências Exatas	SEGURANÇA QUÍMICA FRENTE A ORGANOFOSFORADOS: NEUTRALIZAÇÃO, MONITORAMENTO, PROFILAXIA, PREVENÇÃO DE DESASTRES E CATALISADORES MULTIFUNCIONAIS
44	LUIZ LAURENO MAFRA JÚNIOR	Centro de Estudos do Mar	Inovação e Sustentabilidade na Maricultura: Produção de Sementes de Ostra Nativa no Litoral do Paraná - INOVAOSTRA
45	ALESSANDRA SANT ANNA BIANCHI	Setor de Ciências Humanas	Mobilidade sustentável: desafios para a Agenda 2030
46	EDILSON CARON	Setor Palotina	Filogenia de Piestinae: contribuição na sistemática através de dados moleculares e morfológicos
47	MARIA DO CARMO DUARTE FREITAS	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Aplicações em Engenharia da Informação e do conhecimento
			Estratégia para despertar e fixar mulheres na engenharia
			EDUCAÇÃO ABERTA: DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE ECONOMIA CIRCULAR E SUSTENTABILIDADE APLICADA A INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL
48	MICHELE GOULART MASSUCHIN	Setor de Artes, Comunicação e Design	Gatekeepers e líderes de opinião plataformizados no processo de consumo de informação dos brasileiros: informação sobre política, mudanças climáticas e saúde partir de influenciadores, políticos, meios alternativos e tradicionais
49	LOUISE LARISSA MAY DE MIO	Setor de Ciências Agrárias	ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS E DIVERSIDADE POPULACIONAL COMO ESTRATÉGIAS PARA MANEJO DE DOENÇAS EM FRUTÍFERAS
50	CARLOS ROBERTO BELETI JUNIOR	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Organização do ensino e desenvolvimento do pensamento computacional
51	CRISTIANO FRANCISCO WOELLNER	Setor de Ciências Exatas	Aplicação de Técnicas de Machine Learning para a Modelagem Computacional de Nanodispositivos
52	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
53	RODRIGO DOS SANTOS MACHADO FEITOSA	Setor de Ciências Biológicas	Sistemática e Biologia de Formigas (Hymenoptera, Formicidae)
54	LUIZ CARLOS COTOVICZ JUNIOR	Centro de Estudos do Mar	Carbono azul nos manguezais do litoral do Paraná: estoques totais, sedimentação e fluxos de gases de efeito estufa

55	LUCIANA PANKE	Setor de Artes, Comunicação e Design	Comunicação e política: a Gramática do Discurso Político e Eleitoral - Análise das eleições 2024
56	EDUARDO VEDOR DE PAULA	Setor de Ciências da Terra	Comunidades no Mapa: Lugares e identidades da baía de Paranaguá
57	RODRIGO ROSSI HOROCHOVSKI	Setor Litoral	Comparando candidatos eleitos e não eleitos: um estudo sobre as eleições municipais de 2008 a 2020
58	ANGÉLICA BEATE WINTER BOLDT	Setor de Ciências Biológicas	MedEpiGen 4P na Infância: Medicina Preventiva, Personalizada, Preditiva e Participativa
59	MARTA MARGARETE CESTARI	Setor de Ciências Biológicas	AVALIAÇÃO NANO-ECOTOXICOLÓGICA EM DIFERENTES MODELOS BIOLÓGICOS E EM CULTIVOS CELULARES.
60	ANA PAULA DALLA CORTE	Setor de Ciências Agrárias	SIF4D INOVAÇÃO NA FUSÃO DE DADOS PARA O MONITORAMENTO ESPACIAL AVANÇADO DA DINÂMICA DO CARBONO NA VEGETAÇÃO UM ENFOQUE PARA OS PLANTIOS FLORESTAIS BRASILEIROS
61	THIAGO HENRIQUE ROZA	Setor de Ciências da Saúde	Previsão do Risco de Depressão e Ansiedade por meio de Aprendizado de Máquina Durante a Pandemia de SARS-CoV-2 no Brasil
62	MARCIO FONTANA CATAPAN	Setor de Ciências Exatas	FRAMEWORKS PARA AVALIAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO EM AMBIENTES VIRTUAIS IMERSIVOS
63	MARCOS CLAUDIO SIGNORELLI	Setor de Ciências da Saúde	Violência e saúde: desafios e potencialidades da rede de atenção
64	FABRICIUS MAIA CHAVES BICALHO DOMINGOS	Setor de Ciências Biológicas	Os determinantes da diversidade biológica de vertebrados Neotropicais
65	SABRINA STEFANELLO	Setor de Ciências da Saúde	A Atenção Psicossocial nos Serviços e Estratégias de Saúde
66	FERNANDO DE CAMARGO PASSOS	Setor de Ciências Biológicas	Biologia, ecologia e conservação de primatas e outros mamíferos de Mata Atlântica
67	DANIELA MORAIS LEME	Setor de Ciências Biológicas	Aquisição de sala limpa para o desenvolvimento de pesquisas em métodos alternativos à experimentação animal (INFRAMAEA)
68	CINTHIA LOPES DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Trabalho, Formação Docente e Políticas Educacionais
69	VERÔNICA DE AZEVEDO MAZZA	Setor de Ciências da Saúde	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 INFA#770;NCIA
70	MARIO ANTONIO NAVARRO DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Mudanças climáticas em Insecta (Diptera): uma abordagem especial e experimental

71	GESUALDA DE LOURDES DOS SANTOS RASIA	Setor de Ciências Humanas	Pardo e/ou negro: os fios que (des)enlaçam os sujeitos à negritude
72	ERIC DE CAMARGO SMIDT	Setor de Ciências Biológicas	Uso de ferramentas integrativas no estudo de evolução, reconhecimento de linhagens, suas adaptações, idades e origens de Orchidaceae endêmicas do Brasil.
73	ALESSANDRA DE SOUZA BARBOSA	Setor de Ciências Exatas	ESTUDO DA INTERAÇÃO DE FÓTONS, ELÉTRONS E PÓSITRONS COM MOLÉCULAS
74	RODRIGO ARANTES REIS	Setor de Ciências Biológicas	Rede Paraná faz Ciência - Subsídios para implantação
			LabMóvel ZikaBus - Prevenção e Enfrentamento à Desinformação Científica em Saúde
75	RICARDO PRESTES PAZELLO	Setor de Ciências Jurídicas	Relação jurídica fronteiriça: introdução crítica à antropologia jurídica
76	YASMINE MENDES PUPO	Setor de Ciências da Saúde	Performance clínica e in vitro de materiais resinosos contendo a partícula bioativa SPRG
77	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
78	LUCIANA IGARASHI MAFRA	Setor de Tecnologia	Produção de Oleogéis Funcionais para Aplicação na Indústria de Alimentos
79	RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Taxonomia das vulnerabilidades digitais em contextos de plataformas
80	EDUARDO GONÇALVES DE LIMA	Setor de Tecnologia	Projeto e modelagem de pré-distorcedores digitais para sistemas de comunicações sem fio
81	MICHAEL MANNICH	Setor de Tecnologia	LIGAS - ALTERAÇÕES NA LIMNOLOGIA FÍSICA E TRANSFERÊNCIA DE GASES (CO ₂ E O ₂) NA INTERFACE AR-ÁGUA PROVOCADAS POR SISTEMAS FOTOVOLTAICAS FLUTUANTES EM RESERVATÓRIOS
82	MARIA APARECIDA CASSILHA ZAWADNEAK	Setor de Ciências Biológicas	INCT Bioinovações para Agricultura Sustentável: Pragas agrícolas e seus inimigos naturais: bioecologia e estratégias de manejo
83	MARCELO VALERIO	Setor de Educação	A Educação em Ciências e a constituição da pesquisa em Divulgação Científica no Brasil
84	ELIZABETH BERNARDINO	Setor de Ciências da Saúde	Continuidade do cuidado na Rede de Atenção à Saúde: Aspectos assistenciais, normativos, regulatórios e operacionais
85	ALEX MAIORKA	Setor de Ciências Agrárias	Impacto de diferentes processamentos na ração para frangos de corte
86	KATYA REGINA ISAGUIRRE-TORRES	Setor de Ciências Jurídicas	EKOA: núcleo de pesquisa e extensão em direito socioambiental

87	ALESSANDRO JEFFERSON SATO	Setor Palotina	Desenvolvimento de tecnologia específica destinada ao fomento do cultivo de lúpulo no Brasil
88	JULIANA VERGA SHIRABAYASHI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Otimização e tomada de decisão em problemas práticos - Fase 2
89	SAMIR PAULO JASPER	Setor de Ciências Agrárias	MONITORAMENTO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO E OPERACIONAL DE TRATORES AGRÍCOLAS POR TELEMETRIA
90	SÉRGIO SOARES BRAGA	Setor de Ciências Humanas	Aplicativos móveis e boas práticas de governança digital no Brasil (2023-2026)
91	ADENISE LORENCI WOICIECHOWSKI	Setor de Tecnologia	PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSAS LIGNOCELULÓSICAS: RECUPERAÇÃO SACARIFICAÇÃO E VALORIZAÇÃO DAS FRAÇÕES CONSTITUINTES DE RESÍDUOS LIGNOCELULÓSICOS PARA USO COMO SUBSTRATO E OBTENÇÃO DE BIOMOLÉCULAS DE INTERESSE INDUSTRIAL E BIOCOMBUSTÍVEIS NO CONCEITO DE BIOREF
92	CLAUDIA MADRUGA CUNHA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Pesquisa rizoma: cartografias das cartografias e do sentido em educação, arte e cultura
93	IRANI DOS SANTOS	Setor de Ciências da Terra	Desenvolvimento do Sistema de Alerta Antecipado para Deslizamentos - SALAD
94	CRISTINA FORONI CONSANI	Setor de Ciências Humanas	Racionalidade, consenso e dissenso no cosmopolitismo habermasiano - CNPq
95	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
96	ADILAR ANTONIO CIGOLINI	Setor de Ciências da Terra	GEOGRAFIA ELEITORAL: ABORDAGENS E APLICAÇÃO METODOLÓGICA DA GEOGRAFIA ELEITORAL NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA-PR
97	ANA CARLA ZARPELON SCHUTZ	Campus Toledo	Implantes de Silicone Induzem Ansiedade e Depressão? Estudo Experimental em Modelo Animal e Revisão Integrativa sobre a Síndrome Autoimune Induzida por Adjuvantes (ASIA).
98	JUNIOR RUIZ GARCIA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	O Índice de Progresso Genuíno: abordagens da MacroEconomia Ecológica para uma avaliação alternativa
99	FERNANDO ANTONIO SEDOR	Técnicos IC	Paleontologia de Vertebrados da Formação Guabirota, Bacia de Curitiba, Estado do Paraná
100	SIMONE GISELE DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Agrárias	Efeito da interação entre metabólito da vitamina D e níveis de cálcio e fósforo na nutrição de frangos de corte
101	SILVANA CÁSSIA HOELLER	Setor Litoral	Grupo de Pesquisa Universidade - Escola
102	JORGE RAMÓN MONTENEGRO GÓMEZ	Setor de Ciências da Terra	ATLAS DOS TERRITÓRIOS INDÍGENAS NO PARANÁ: SISTEMATIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES TERRITORIAIS NA PERSPECTIVA ONTOLÓGICA

103	ANDREY PEREIRA ACOSTA	Setor de Ciências Agrárias	MANUFATURA DE COMPÓSITOS E NANOCOMPÓSITOS LIGNOCELULÓSICOS
104	ANGELO PARISE PINTO	Setor de Ciências Biológicas	Amazonia +10 - EcoTaxÔmica: expedições para desbravamento da biodiversidade na Amazônia utilizando genômica e proteômica na caracterização taxonômica molecular e no biomonitoramento da contaminação mercurial
105	ANANDA PORTELLA FÉLIX	Setor de Ciências Agrárias	Uso de prebióticos e probióticos na nutrição de cães
106	ÂNGELA MASSUMI KATUTA	Setor Litoral	Da minha janela vejo o mundo: cartografias sociais, geografias locais e produção de materiais educacionais
107	VITOR RENAN DA SILVA	Setor de Tecnologia	Biorrefino de erva-mate: obtenção de extratos de alto valor agregado e desenvolvimento de biomateriais
108	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
109	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)
110	LAILA TALARICO DIAS	Setor de Ciências Agrárias	Análise Genética e Genômica de Novos Fenótipos em Bovinos e Ovinos - Fase 02
			ANÁLISE GENÉTICA E GENÔMICA DE CARACTERÍSTICAS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA EM SUÍNOS E AVES
111	HELITON GUSTAVO DE LIMA	Setor de Ciências da Saúde	Levantamento Epidemiológico das Lesões do Complexo Bucomaxilofacial dos Pacientes Atendidos no Serviço de Cirurgia e Traumatologia Bucomaxilofacial do Hospital Erasto Gaertner
112	PEDRO AUGUSTO BRENDA FONTÃO	Setor de Ciências da Terra	Variabilidade e dinâmica das chuvas e dos desastres hidrometeorológicos no estado do Paraná no contexto da emergência climática
113	PRISCILA BRENNER HILGENBERG SYDNEY	Setor de Ciências da Saúde	Impacto do tratamento de pontos gatilho miofasciais na percepção do Zumbido Somatossensorial
114	LUCELIA DONATTI	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos do estresse térmico sobre a fisiologia de peixes: quantificação de padrões através de ferramentas meta-analíticas e utilização de biomarcadores bioquímicos
115	ALEXANDRE VARASCHIN PALAORO	Setor de Ciências Biológicas	A Evolução Multifacetada dos Quelípodos: Explorando Forma, Biomecânica e Mecanismos Evolutivos em Decapoda
116	VANESSA MERLO KAVA	Setor de Ciências Biológicas	Microalgas com importância biotecnológica: taxonomia e melhoramento genético
117	NATALIA TOMBORELLI BELLAFRONTE	Setor de Ciências da Saúde	Desnutrição, sarcopenia e fragilidade na doença renal crônica

118	ANDERSON LUIZ DE CARVALHO	Setor Palotina	Desenvolvimento de implantes e dispositivos para aumento da precisão cirúrgica em animais silvestres
119	SIBELLE TREVISAN DISARO	Técnicos IC	Cenários futuros da evolução da qualidade ambiental das baías de Guanabara e Sepetiba (Estado do Rio de Janeiro, SE Brasil): modelos preditivos de mudanças nos ecossistemas com vista aos desafios da Década dos Oceanos
120	IVANILDA HIGA	Setor de Educação	Processos formativos em perspectivas críticas no ensino de física e na formação e desenvolvimento profissional de professores que ensinam física
121	CHRISTIAN WITTEE LOPES	Setor de Ciências Exatas	MATERIAIS POROSOS CONTENDO ESPÉCIES METÁLICAS PARA CONVERSÃO DE GASES DO EFEITO ESTUFA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO AVANÇADA
122	ANA JOSEFINA FERRARI	Setor Litoral	Epistemologias Contra coloniais no Litoral do Paraná e o cuidado amoroso com e na natureza: suas materialidades, suas memórias
123	RODRIGO AZEVEDO NASCIMENTO	Centro de Estudos do Mar	Projeto PALEONEB: O papel do acoplamento oceano-atmosfera na variabilidade paleoclimática do Nordeste do Brasil
124	MIGUEL MORITA FERNANDES DA SILVA	Setor de Ciências da Saúde	Estudo Rosa dos Ventos: Diferenças Regionais nas Características Clínicas e no Tratamento da Insuficiência cardíaca Crônica no Brasil
125	LUIZ CLAUDIO FERNANDES	Setor de Ciências Biológicas	Potencial uso terapêutico do óleo de peixe na síndrome metabólica e seus efeitos sobre os diferentes sistemas fisiológicos
			INVESTIGAÇÃO DO MECANISMO ANTICAQUÉTICO E ANTITUMORAL DO CLENBUTEROL EM RATOS PORTADORES DO TUMOR DE WALKER 256
126	FERNANDA TOMIOTTO PELLISSIER	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da utilização das técnicas de Saúde Baseada em Evidências e sua aplicação no ensino médico e na prática clínica na UFPR
			Leishmanioses: caracterização do perfil epidemiológico, imunopatológico e molecular de pacientes atendidos no Complexo Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná
127	VIVIANNE DE CASTILHO MOREIRA	Setor de Ciências Humanas	Continuidade e Teodiceia em Leibniz
128	EMERSON ROLKOUSKI	Setor de Ciências Exatas	Políticas Públicas e Educação Matemática
129	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
130	DIOGO SILVA PELLOSI	Setor de Ciências Exatas	Produção de eletrodos funcionalizados com nanoestruturas para a eletrooxidação de matéria orgânica visando à aplicação em fontes de energia sustentável
131	SILVANA REGINA ROSSI KISSULA SOUZA	Setor de Ciências da Saúde	REDES, PROTOCOLOS E PROCESSOS PARA O CUIDADO À MULHER NO PROCESSO DE PARTO E NASCIMENTO

132	JULIANA MEDAGLIA SILVEIRA	Setor de Ciências Humanas	A pesquisa aplicada a partir da Informação em Turismo e o papel dos Observatórios
133	CRISTINE RODRIGUES	Setor de Tecnologia	Identificação e Quantificação de Biomoléculas Produzidas por Fermentação de Resíduos, Produtos e Subprodutos da Agroindústria Brasileira Microbioma e Metaboloma de Kombuchas produzidos com SCOBYs de diferentes regiões da América Latina: Contribuições para a segurança alimentar, regulamentação do consumo e desenvolvimento de novos produtos
134	GIOVANA GIOPPO NUNES	Setor de Ciências Exatas	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE OXOCOMPOSTOS DE VANÁDIO PARA AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E MIMÉTICA DE HALOPEROXIDASES
135	LUIZ FERNANDO DE CARLI LAUTERT	Setor Litoral	TERRITÓRIOS E RESISTÊNCIAS, TERRITÓRIOS DE ESPERANÇA.
136	LUIZ ANTONIO BIASI	Setor de Ciências Agrárias	Avanços na produção de mudas in vitro e ex vitro de espécies frutíferas de clima temperado
137	ALDA LUCIA GOMES MONTEIRO	Setor de Ciências Agrárias	Sistemas pastoris integrados no subtropical brasileiro: incorporação de carbono, potencial regenerativo e produtividade pecuária.
138	RENATA PERES BARBOSA	Setor de Educação	A Plataformização da Educação e a Reforma do Ensino Médio: Desafios para a Organização do Trabalho Pedagógico, o Trabalho Docente e a Formação da Juventude na Rede Estadual de Educação do Paraná.
139	NERILDE FAVARETTO	Setor de Ciências Agrárias	Risco ambiental com aplicação de dejetos de animais no solo
140	LEANDRO BITTENCOURT DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Agrárias	RELAÇÃO SOLO-PLANTA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
141	FRANCINETE RAMOS CAMPOS	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos e bioanalíticos por técnicas analíticas modernas.
142	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
143	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
144	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
145	MAURICIO OSVALDO MOURA	Setor de Ciências Biológicas	Origem, Evolução e Delimitação de Espécies: Integrando metodologias em Diptera

146	BRUNO ANGELO STRAPASSON	Setor de Ciências Humanas	Behaviorismo: Gênese e recepção no Brasil
147	JAIRO CALDERARI DE OLIVEIRA JUNIOR	Setor de Ciências Agrárias	Utilização de Geotecnologias para fins de mapeamento e avaliação do meio físico
148	KATYA NALIWAIKO	Setor de Ciências Biológicas	EFEITO DO ÓLEO DE PEIXE NA OBESIDADE INDUZIDA PELO MODELO DA PROGRAMAÇÃO METABÓLICA POR REDUÇÃO DE NINHADA EM RATOS WISTAR
			Efeito de ácidos graxos poli-insaturados no estabelecimento de síndrome metabólica materna durante a gestação e implicações sobre o desenvolvimento neuromuscular geração F1 de ratos Wistar: avaliação de parâmetros estruturais, bioquímicos e funcionais.
149	ANDRESSA PALADINI	Setor de Ciências Biológicas	Sistemática, Evolução e Biogeografia de Auchenorrhyncha com ênfase em Cercopoidea
150	DORALICE LANGE DE SOUZA	Setor de Ciências Biológicas	Possíveis legados dos Jogos Paralímpicos e de outros eventos paradesportivos
151	RODRIGO BARBOSA GONÇALVES	Setor de Ciências Biológicas	NAPI Abelhas
152	SORAYA CORRÊA DOMINGUES	Setor de Ciências Biológicas	Educação Ambiental e Educação Física nas escolas do Campo e da Cidade
153	LUIZ AUGUSTO MACEDO MESTRE	Setor Litoral	Aves do Litoral Paranaense: Ecologia e Consevação
154	DÊNIO EMANUEL PIRES SOUTO	Setor de Ciências Exatas	Biossensores como novas metodologias analíticas de diagnósticos e para estudos fundamentais de interações biomoleculares em sistemas de enorme importância e complexidade
155	MARCOS ALBERTO TORRES	Setor de Ciências da Terra	ESPACIALIDADES DA EXPERIÊNCIA E DA CULTURA
156	DAGMA KRATZ	Setor de Ciências Agrárias	PROPAGAÇÃO DE ESPÉCIES FLORESTAIS II
157	ANDERSON ZAMPIER ULBRICH	Setor de Ciências da Saúde	ASPECTOS FUNCIONAIS E COMPORTAMENTAIS DE PACIENTES COM DOENÇAS CARDIOVASCULARES: UM ESTUDO DE SEGUIMENTO
158	ANGELINE MARTINI	Setor de Ciências Agrárias	FLORESTA URBANA PARA OTIMIZAR AS SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA
159	JOATAN MACHADO DA ROSA	Setor de Ciências Biológicas	Ameaça ao cultivo de pequenos frutos no Paraná: Manejo de drosofilídeos-praga em agroecossistemas orgânicos e convencionais
160	YANNA DANTAS RATTMANN	Setor de Ciências da Saúde	INVESTIGAÇÃO FARMACOEPIDEMIOLÓGICA DO TRATAMENTO ANTIRRETROVIRAL NO ESTADO DO PARANÁ

161	SILA MARY RODRIGUES FERREIRA	Setor de Ciências da Saúde	Potencialidades dos Alimentos da Sociobiodiversidade
162	NATÁLIA RESE	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Práticas de Produção de Ciência no Campo da Administração: Uma Análise a partir do Contexto de Organizações e suas Estratégias
163	MARIA CAROLINA MAZIVIERO	Setor de Tecnologia	Impactos da crise ambiental em territórios populares e de pobreza no sul global: estratégias de enfrentamento, resiliência e financeirização da Natureza
164	CARINA CATIANA FOPPA	Setor de Educação	Aprender-fazendo a pluriversidade com povos e comunidades tradicionais
165	KARINA MARIA VIEIRA CAVALIERI POLIZELI	Setor de Ciências Agrárias	Atributos físicos do solo afetados pelo tráfego de máquinas e implementos
166	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
167	VALDERILIO FEIJÓ AZEVEDO	Setor de Ciências da Saúde	Associação entre Microbiota Intestinal e o Tratamento da Artrite Psoriásica Avaliação da Microbiota Intestinal em Pacientes com Doenças Reumáticas Auto-imunes
168	MARIA APARECIDA BARBATO FRAZÃO VITAL	Setor de Ciências Biológicas	Investigação Farmacológica do Modelo Animal da Doença de Alzheimer induzido pela Estreptozotocina
169	ELAINE CRISTINA SCHMITT RAGNINI	Setor de Ciências Humanas	Instituição, Sujeito e Psicanálise
170	ADALBERTO PENHA DE PAULA	Setor Litoral	Educação, Direitos e Questão Ambiental: relações entre universidade, escolas e os territórios do Campo, das Águas e das Florestas
171	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.
172	SABRINA BORGES LINO ARAÚJO	Setor de Ciências Exatas	Evolução das espécies em um ambiente instável
173	DEBORAH REBELLO LIMA	Setor de Artes, Comunicação e Design	CONSELHOS E PARTICIPAÇÃO: espaços e práticas políticas em Comunicação e Cultura (2015-2025) Cultura Viva- política e conceito: análise de 20 anos da agenda nacional e internacional
174	LAURA CAROLINA LEAL DE SOUSA	Setor de Ciências Biológicas	Desvendando o papel da disponibilidade hídrica no saldo dos mutualismos de proteção entre formigas e plantas
175	ELAINE DE CACIA DE LIMA FRICK	Setor de Ciências da Terra	Uso de índices de vegetação como variável preditiva na identificação de áreas suscetíveis à ocorrência de movimentos de massa na Serra do Mar PR/BR

176	DANIELLE MALHEIROS FERREIRA	Setor de Ciências Biológicas	Estratégia molecular integrada para detecção de HPV e expressão de marcadores de progressão: inovação no rastreamento e estratificação de risco de lesões precursoras do câncer do colo do útero
177	ALESSANDRO CAMARGO ANGELO	Setor de Ciências Agrárias	Projeto Arboreto - Fase 2 - Etapa 2
178	CAROLINA MATHIAS	Setor de Ciências Biológicas	Uso de plataformas multiômicas para estratificação de pacientes diagnosticadas com o subtipo Luminal B de câncer de mama
179	JULIANO CORDEIRO	Setor Palotina	Caracterização da Flora e Fatores Ambientais nos Ecossistemas e Agroecossistemas nas Regiões Noroeste e Oeste Do Paraná
180	TALITA GIANELLO GNOATO ZOTZ	Setor de Ciências Biológicas	Mulheres em Movimento: Desafios da corrida de rua para Saúde Feminina
181	LEANDRO CARLOS FERNANDES	Setor de Tecnologia	Diagramas Antropoclimáticos: Ferramentas de Apoio para Projetos de Edificações com Baixa Demanda Energética
182	KARINA KOSICKI BELLOTTI	Setor de Ciências Humanas	Identidade, Mídia e Cultura na História Contemporânea
183	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
184	LUIZ ALBERTO JUNIOR LETTI	Setor de Tecnologia	Produção de probiótico à base de Bacillus subtilis - design, otimização e escalonamento do processo
185	JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de metodologia para projeto de neutralizadores de vibração aplicados a estruturas e equipamentos de refinaria de petróleo (E. 1) e levantamento de informações para o desenvolvimento de software para aplicação em controle de vibrações (E.2)
186	ROBSON JOSÉ CUSTÓDIO	Setor Litoral	Representações do espaço na literatura africana contemporânea: interações humanísticas geoliterárias
187	SERGIO ROBERTO CHAVES JUNIOR	Setor de Educação	História(s) da educação física e da educação do corpo: sujeitos, instituições e modelos pedagógicos (Paraná, décadas de 1950 a 1970)
188	MAYARA PEREIRA NEVES	Setor de Ciências Biológicas	Integration and modularity of skull shape evolution in acanthomorph fishes A alometria evolutiva é previsível? Explorando restrições, convergências e influências de desenvolvimento em linhagens de pacus e piranhas (Characiformes, Serrasalminidae)
189	PATRICIA SAVIO DE ARAUJO SOUZA	Setor de Ciências Biológicas	Caracterização dos genes HLA em alta resolução de doadores de medula óssea da população paranaense
190	LEANDRO PIOVAN	Setor de Ciências Exatas	Síntese quimio-enzimática de compostos organocalcogenados biologicamente ativos

191	RODRIGO DE ALMEIDA TEIXEIRA	Setor de Ciências Agrárias	Avaliação de Parâmetros Genéticos e Ambientais que Influenciam as Características Produtivas e Reprodutivas de Animais de Interesse Zootécnico
192	LILIAN PEREIRA FERRARI	Setor de Ciências da Saúde	INVESTIGAÇÃO DE POLIMORFISMOS MOLECULARES ASSOCIADOS A FISIOPATOLOGIA DAS DOENÇAS AUTOIMUNES
			INVESTIGAÇÃO DE FATORES GENÉTICOS ASSOCIADOS AO PROCESSO DE LACTAÇÃO DO LEITE HUMANO
			BIOMARCADORES MOLECULARES E IMUNOLÓGICOS ASSOCIADOS À PROGRESSÃO DA DOENÇA DE CHAGAS
193	JOAO BATISTA DE OLIVEIRA JUNIOR	Setor Litoral	VULNERABILIDADES E EQUIDADE EM SAÚDE: FORMAÇÃO E PESQUISA EM DIÁLOGO COM O LITORAL DO PARANÁ
194	IRIS HASS	Setor de Ciências Biológicas	Contribuições sobre a citogenética e variabilidade genética para estudos populacionais e filogenéticos em roedores de pequeno porte, ocorrentes no Estado do Paraná (Mata das Araucárias e Atlântica)
195	MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA	Setor de Ciências Exatas	COMPOSTOS POLIMÉRICOS PARA A INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E DE BIOCOMBUSTÍVEIS.
196	CARLA CRISTINA POMPEU	Setor de Ciências Exatas	Desinvisibilizar saberes e corpos: mulheres da limpeza e a universidade pública
197	JOÃO RICARDO DITTRICH	Setor de Ciências Agrárias	IMPACTO DA SUPLEMENTAÇÃO NUTRICIONAL NA RECUPERAÇÃO FISIOLÓGICA DE EQUINOS DOADORES DE SANGUE PARA A PRODUÇÃO DE MOSQUITOS INFECTADOS COM BACTÉRIAS WOLBACHIA
198	THAYS CRISTINA DOMARESKI RUIZ	Setor de Ciências Humanas	Governança e Competitividade nos Destinos Turísticos
199	DANILO VOLOCHKO	Setor de Ciências da Terra	Neoliberalismo, violências e desigualdades socioespaciais: a dimensão da socioeducação e os adolescentes e jovens periféricos em conflito com a lei na metrópole de Curitiba
200	LEANDRO FRANKLIN GORSORF	Setor de Ciências Jurídicas	Perspectivas Críticas de Direitos Humanos: Intersecções entre Filosofia, Política e Cultura
201	MARILENE MACHADO SILVA	Setor Palotina	Avaliação de parâmetros laboratoriais fisiológicos e frente a afecções causadoras de processos inflamatório, neoplásicos ou degenerativos e, também, aos variados meios de terapia.
202	GEISLA MARY SILVA SOARES	Setor de Ciências da Saúde	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO MICROBIOLÓGICA DE BIOFILMES ORAIS E SEUS PRODUTOS METABÓLICOS EM PACIENTES COM ANEMIA DE FANCONI Estudo in vivo e ex vivo
203	MICHAEL VINICIUS DE SORDI	Setor de Ciências da Terra	Perturbações naturais e antrópicas e consequentes ajustes planimétricos de cursos d'água nas vertentes continental e oceânica da Serra do Mar PR

204	EDENILSON ROBERTO DO NASCIMENTO	Setor de Ciências da Terra	Evolução paleoambiental e a formação do Carste na Região norte de Curitiba
205	CHAYANE DA ROCHA	Setor de Ciências Agrárias	CRIAÇÃO E MANUTENÇÃO DE ANIMAIS SILVESTRES SOB CUIDADOS HUMANOS: FOCO NA DIETA, BEM-ESTAR, COMPORTAMENTO E MEIO AMBIENTE.
206	GUILHERME JEAN PEREIRA DE ABREU	Setor de Ciências Exatas	Preparação de nanopartículas de óxidos metálicos e suas aplicações como catalisadores de gases de efeito estufa, sensores de gases e dispositivos piezoelétricos
207	DIOGO MONTES VIDAL	Setor de Ciências Exatas	Comunicação química inter e intraespecífica na broca-do-pedúnculo-floral (<i>Homalinotus coriaceus</i>): uma abordagem para o controle sustentável de pragas agrícolas
208	MYRIAM LORENA MELGAREJO NAVARRO CERUTTI	Setor de Tecnologia	Separação e caracterização de compostos bioativos para aplicação na indústria de alimentos
209	EVALDO JOSÉ FERREIRA RIBEIRO JUNIOR	Setor Litoral	DETERMINANTES MOTIVACIONAIS PARA A ATIVIDADE FÍSICA: O QUE CONTRIBUI A UM ESTILO DE VIDA FISICAMENTE ATIVO?
210	VIVIAN CARRE MISSIO	Setor Palotina	Monitoramento epidemiológico associado ao controle biológico e químico de doenças de plantas em culturas anuais.
211	RENATA FAIER CALEGARIO	Setor de Ciências Agrárias	Estudos de fitovírus e detecção molecular de fitopatógenos
212	MARSON BRUCK WARPECHOWSKI	Setor de Ciências Agrárias	Produção de suínos no Brasil - da subsistência à geração de renda
213	TOMAZ LONGHI SANTOS	Setor de Ciências Agrárias	Árvores, abelhas e produtos da colmeia como biomonitores e bioindicadores ambientais
214	MAYARA ELITA BRAZ CARNEIRO	Setor de Ciências Agrárias	DESENVOLVIMENTO DE NANOMATERIAIS SUSTENTÁVEIS
215	ALAN SULATO DE ANDRADE	Setor de Ciências Agrárias	QUALIDADE DA MADEIRA, POLPA CELULÓSICA E PAPEL DE ESPÉCIES FLORESTAIS
			USO DA LIGNINA KRAFT PARA O DESENVOLVIMENTO DE NOVOS PRODUTOS
216	CAMILA GIRARDI FACHIN	Setor de Ciências da Saúde	Efeito da eletroestimulação nervosa transcutânea em crianças e adolescentes com disfunção neurogênica do trato urinário inferior: ensaio controlado aleatorizado.
217	MAURO BRASIL DIAS TOFANELLI	Setor de Ciências Agrárias	Cultivo do ora-pro-nóbis em sistema de cultivo de alta densidade
218	ANA BEATRIZ AFFONSO PENNA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Representações do feminino em contextos mediados por tecnologia na literatura contemporânea em língua portuguesa

219	DALBERTO DIAS DA COSTA	Setor de Tecnologia	USINAGEM SUSTENTÁVEL: AVALIAÇÃO EM TEMPO REAL (US-ATR)
220	RICARDO ALVES BERNARDO	Setor de Ciências Exatas	Espectrometria de Massas Ambiente: Ampliando os horizontes analíticos e instrumentais para o progresso da ciência e sociedade
221	ANA CLAUDIA NOGUEIRA MULATI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Desenvolvimento e caracterização de biomateriais vítreos funcionalizados com extratos naturais.
222	POLLYANA CARDOSO CHAGAS	Setor de Ciências Agrárias	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para a produção de fruteiras nativas da Mata Atlântica e Amazônia
223	JEFFERSON SOUZA SANTOS	Setor de Educação	Aprender a dormir, dormir para aprender: efeitos a curto e longo prazo de uma intervenção sobre sono e saúde em adolescentes
224	ANABELLE RETONDARIO	Setor de Ciências da Saúde	Situação de insegurança alimentar em crianças, em municípios do Paraná VIDA E SAÚDE DA POPULAÇÃO EM SITUAÇÃO DE RUA
225	MARINA CHIARA LEGROSKI	Setor de Ciências Humanas	Pragmática e as novas fronteiras da comunicação no Século XXI
226	KALEB PRETTO GATTO	Setor de Ciências Biológicas	Evolução molecular de DNAs repetitivos e assinaturas adaptativas nos genomas nuclear e mitocondrial de anfíbios anuros
227	ÚRSULA BUENO DO PRADO GUIRRO	Setor de Ciências da Saúde	Participação de médicas e médicos nos congressos organizados pelas sociedades de especialidades no Brasil
228	MARIA ANGÉLICA HADDAD	Setor de Ciências Biológicas	Revisão, curadoria e catalogação das espécies de Cnidaria da Coleção de Invertebrados Via Líquida do Departamento de Zoologia da Universidade Federal do Paraná
229	PATRICIA DA COSTA ZONETTI	Setor Palotina	Influência de extratos vegetais e reguladores de crescimento na propagação e desenvolvimento de plantas
230	GISELLE EMILÁINE DA SILVA REIS	Setor de Ciências da Saúde	Qualidade de vida de usuários de próteses removíveis, overdenture e protocolo sobre implantes: análise de fatores clínicos e genéticos Impacto da Simulação Virtual com Feedback Háptico na Curva de Aprendizado e na Carga Mental de Estudantes de Odontologia em Procedimentos de Implantodontia
231	THIAGO FREITAS HANSEN	Setor de Ciências Jurídicas	Linhagens das teorias brasileiras do direito: uma análise da autonomia teórica nacional
232	BRENNO CARDOSO GOMES	Setor de Ciências da Saúde	HYDROcortisone versus placebo for Severe Hospital-acquired Pneumonia in intensive care patients: the HYDRO-SHIP study
233	VINICIO OLIVEIRA DA SILVA	Setor de Ciências da Saúde	Graduação em Saúde Coletiva no Brasil: múltiplos olhares sobre os sujeitos dos cursos
234	ANIBAL DE MORAES	Setor de Ciências Agrárias	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA NA PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

235	ALINE POMARI FERNANDES	Setor de Ciências Biológicas	Controle biológico de insetos com macrorganismos: alinhando técnicas conservacionistas com a liberação de inimigos naturais
3ª LISTA – PESQUISADORAS E PESQUISADORES COM ÍNDICE INFERIOR A 0,3			
Ordem	Pesquisadoras e Pesquisadores	Setor/Campus	Projetos Aprovados
236	JOAO VITOR DE CARVALHO FONTES	Setor de Tecnologia	Dinâmica e Eficiência de Robôs Paralelos Acionados por Cabos
237	LUCIANA GRANGE	Setor Palotina	Projeto Diva Andrade Feijão Identidade Latino Americana
238	CAROLINA MOCELIN GOMES PIRES	Setor de Tecnologia	Estudo dos mecanismos de transporte no processo eletrocinético para separação seletiva de matérias-primas críticas a partir de recursos secundários
239	CESAR AUGUSTO DA SILVA	Campus Toledo	A construção da interprofissionalidade nas residências de Medicina de Família e Comunidade
240	RAFAELA PIRES ERTHAL MICHELATO	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação de diferentes Modelos de Linguagem em Larga Escala como Ferramentas Auxiliares no Diagnóstico Histopatológico
			INVESTIGAÇÃO TRANSLACIONAL DA ENDOMETRIOSE: BIOMARCADORES, EPIDEMIOLOGIA E POTENCIAIS APLICAÇÕES CLÍNICAS
			Exposição a nanopartículas de poliestireno durante os períodos juvenil e puberal: alterações morfológicas hepáticas e renais em modelo murino
241	LYVIA LINTZMAIER PETIZ	Setor de Ciências Biológicas	Papel da modulação do receptor P2Y14 na resposta neuroinflamatória hipocampal em modelos in vitro e in vivo de Doença de Alzheimer
242	RENATA RIVA FINATTI	Setor de Educação	Perfil dos(as) estudantes e famílias de Colégios Cívico-Militares de Curitiba/Paraná
243	LUARA CASTILHO BALBINOT	Setor de Ciências Agrárias	DINÂMICA HIDROLÓGICA DE ECOSISTEMAS
244	AYUMI NAKABA SHIBAYAMA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Criatividade e seus reflexos na produção e consumo de conteúdo digital
245	WILLIAM BONINO RAUEN	Setor de Tecnologia	Dunamic - Parametrização da resistência ao escoamento transiente fluvial acoplada dinamicamente à evolução de dunas
246	SADY PEREIRA DO CARMO JUNIOR	Técnicos IC	Difusão e Conservação dos materiais arqueológicos resgatados no sítio de Cidade Real do Guairá em colaboração com as comunidades Avá-Guarani.
247	ALEXANDER ROBERT KUTZKE	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Percepção e consciência na adoção de Inteligência Artificial Generativa por estudantes e professores no ensino superior: estudo e proposição de soluções
248	VIVIANE VIDAL PEREIRA DOS SANTOS	Setor de Educação	Desigualdades de acesso e as ações afirmativas na UFPR: monitoramento e avaliação da Lei de Cotas

249	PAULO JOSE LORENZONI	Setor de Ciências da Saúde	Perfil Farmacogenômico: Análise do polimorfismo no gene FCGR3A em pacientes usuários da medicação Rituximabe.
250	MARINA MILLANI OBA	Setor de Tecnologia	Documentação e Análise Gráfica em Arquitetura
251	LUNA REZENDE MACHADO DE SOUSA	Setor Litoral	ATENÇÃO BÁSICA EM FOCO: DO DIAGNÓSTICO À FORMAÇÃO PARA A EFETIVAÇÃO DA PNAB NO LITORAL DO PARANÁ
252	MAYARA MAYUMI SATAKA	Setor de Ciências Humanas	Histórias de docentes de espanhol no CELIN/UFPR: experiências de formação inicial de professores/as
253	LARISSA REIFUR	Setor de Ciências Biológicas	Avaliação parasitológica de animais e solo
254	RHAUL DE LEMOS SANTOS	Setor de Educação	Letramento racial bilíngue na educação de estudantes negros(as) surdo(as): a produção e tradução de materiais bilíngues para uma educação antirracista
255	CARLOS ALEXANDRE DOS SANTOS HAEMMERLE	Setor de Ciências Biológicas	Investigação do peptídeo CART (cocaine-and-amphetamine regulated transcript) na inflamação e morte de neurônios cerebrais
256	NOEMI SANTOS DA SILVA	Setor de Ciências Humanas	Negros letrados, sujeitos do saber: educação, letramento e emancipação (séculos XIX e XX)
257	JULIO CÉSAR DE ARAÚJO AMATUZI	Técnicos IC	PROTOCOLOS QUÍMICOS E BIOQUÍMICOS APLICADOS À GESTÃO DE ACERVOS BIOLÓGICOS: OTIMIZAÇÃO, PADRONIZAÇÃO E SUSTENTABILIDADE
258	MÁRCIA SANTOS DE MENEZES	Setor Palotina	VERTEBRADOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS EM PALOTINA E ENTORNO, OESTE DO PARANÁ
259	RACHEL CALLAI BRAGATTO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Políticas culturais, dados e territórios: A PNAB como estudo de caso
260	GABRIELLE CRISTINA BAUMANN SALVATTO	Setor de Ciências Humanas	Narrativas de formação docente: espaços e trajetórias acadêmicas
261	FABRICIO SCHWANZ DA SILVA	Setor Palotina	Determinação da umidade de equilíbrio e isoterms de adsorção de produtos industrializados a base de grãos
262	GABRIELA CORDEIRO CORREA DO NASCIMENTO	Setor de Ciências da Saúde	AUTONOMIA EM FOCO - Atenção à pessoas com deficiência visual e múltipla: interfaces com a terapia ocupacional, a família e a interdisciplinaridade.
263	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
264	MARILIA PINTO FERREIRA MURATA	Setor de Ciências da Saúde	Saúde integral de populações em situação de vulnerabilidade

265	LUCÍOLA THAIS BALDAN	Setor Palotina	Entomofauna aquática da região oeste do Paraná Avaliação da toxicidade aguda de xenobióticos utilizando embriões e juvenis de zebrafish (<i>Danio rerio</i>) como modelo experimental
266	MARCIA KIYOE SHIMADA	Setor de Ciências Biológicas	Análise dos resultados obtidos dos projetos de pesquisa e extensão da UFPR para elaboração de manuscritos
267	RENATA LABRONICI BERTIN	Setor de Ciências da Saúde	Influência dos Aspectos Nutricionais, Metabólicos e de Biomarcadores na Performance Esportiva de Atletas Amadores e de Alto Rendimento
268	RICARDO LUIZ PEDROSA ALVES	Setor de Ciências Humanas	Romances moçambicanos e afro-brasileiros: problemas críticos entre aproximações e distanciamentos
269	ALINE HITOMI SUMIYA	Setor de Ciências Humanas	Gêneros multimodais e seus desdobramentos no ensino-aprendizagem do francês como língua estrangeira
270	AILSON AUGUSTO LOPER	Setor de Ciências Agrárias	Divulgação científica sobre os aspectos históricos, econômicos e humanos em relação à floresta-árvore-madeira
271	ALEX PAULO FRANCISCO	Centro de Estudos do Mar	Análise geométrica de curvas e superfícies em espaços com métrica indefinida
272	ALEXANDRE AUGUSTO PESCADOR SARDÁ	Setor de Tecnologia	ANÁLISE DA PERDA DE TRANSMISSÃO SONORA EM FILTROS ACÚSTICOS
273	FERNANDA CAPELLA RUGNO	Setor de Ciências da Saúde	Feminicídio como problema de saúde pública: análise epidemiológica e implicações para a justiça ocupacional na Terapia Ocupacional.
274	ALESSANDRA ZANATTA	Setor de Ciências da Saúde	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, CLÍNICA E LABORATORIAL DOS DISTÚRBIOS DO SONO NAS DOENÇAS NEUROLÓGICAS
275	EMIR BAUDE	Centro de Estudos do Mar	Desenvolvimento de Objetos Virtuais de Aprendizagem Interativos Aplicados ao Ensino

Curitiba, 12 de maio de 2026.