

RESULTADO FINAL – EDITAL ICT 2026 ICT/PROPG

Classificação das Pesquisadoras e dos Pesquisadores Aprovados

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC

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 Filosofia da Agronomia Manejo integrado do capim-pé-de-galinha
2	CARLA KRUPCZAK	Setor Litoral	Abordagem de controvérsias sociocientíficas na formação para a cidadania no contexto do Ensino de Ciências
3	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.
4			Estratégias de Enfermagem para a Qualidade de Vida de Pacientes com Câncer, Apoio às Famílias e Aprimoramento da Prática Profissional
5	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
6	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
7	EDUARDO CESAR MEURER	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Teste do Pezinho Ampliado por Espectrometria de Massas em recém-nascidos do Vale do Ivaí TESTE DO PEZINHO VERMELHO Bioprospecção de Peptídeos por Hidrólise em Microgotas com Complexação de Ferro e Zinco
8	CARLOS RICARDO SOCCOL	Setor de Tecnologia	Meios de cultivo de baixo custo para produção de carne cultivada
9	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
10	ROBERTO TADEU RAITTZ	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Mineração de dados em bancos de dados de genomas de procariotos
11	EVERTON BEDIN	Setor de Ciências Exatas	Interseccionando didática, ciência e tecnologia em processos formativos Transversalidade holística em processos formativos no Ensino de Ciências Jogando pelo Futuro: dos Jogos Digitais Multimodais à Transform(ação) Digital nas Cidades Inteligentes

12	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
13	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>)
14	VALÉRIA GHISLOTI IARED	Setor Palotina	Ecofenomenologia e a compreensão das interações corporais e multissensoriais na educação ambiental
15	BARBARA CARAMURU TELES	Técnicos IC	Diáspora, mobilidades, religiosidades e pertencimentos: Palestina no Brasil
16	TIAGO VENTURI	Setor Palotina	Educação em Saúde e Formação Docente: articulações teoria e prática na Educação em Ciências
17	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
18	CAMILA DOMIT	Centro de Estudos do Mar	Projeto de Monitoramento de Praia
19	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS	Setor de Tecnologia	Projeto CNPq-313646/2020-1 - Otimização Termodinâmica de Sistemas Físicos
20	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)
21	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
			Estratégias biotecnológicas para produção sustentável de formulações enzimáticas em biorrefinarias no contexto da bioeconomia circular
22	HELTON JOSE ALVES	Setor de Tecnologia	Implantação do Núcleo de Inovação Tecnológica para a Transição Energética no Centro Interdisciplinar de Ciência, Tecnologia e Inovação (CICTI) da UFPR
23	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
			REDE DE MENINAS E MULHERES NAS CIÊNCIAS EXATAS, ENGENHARIAS E COMPUTAÇÃO: EDUCAÇÃO E POPULARIZAÇÃO CIENTÍFICA PARA A REDUÇÃO DAS DESIGUALDADES
24	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
			CNPq UNIVERSAL 407453/2023-7 - Inovações em Aprendizado de Máquina Aplicados na Indústria e Comércio
25	EDUARDO LUIS CUPERTINO BALLESTER	Setor Palotina	Rede de Inovação e transferência de tecnologia para produção sustentável do camarão-daamazônia por comunidades tradicionais
26	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
			Desenvolvimento e avaliação da segurança de formas farmacêuticas utilizando teste de hemólise
27	HERBERTO JOSÉ CHONG NETO	Setor de Ciências da Saúde	Caracterização clínica e alergológica de crianças e adolescentes com alergia ocular
28	ROBERTA CHIESA BARTELMÉBS	Setor Palotina	Investigando o desenvolvimento cognitivo na aprendizagem de Astronomia no Ensino Fundamental pelo viés da Epistemologia Genética
29	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
30	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
31	ALFREDO JUNIOR PAIOLA ALBRECHT	Setor Palotina	MANEJO SUSTENTÁVEL DE HERBICIDAS EM MILHO TRANSGÊNICO
			MONITORAMENTO DE ESPÉCIES DE PLANTAS DANINHAS COM POTENCIAL DE RESISTÊNCIA A HERBICIDAS NO ESTADO DO PARANÁ E ESTRATÉGIAS DE CONTROLE
32	RAFAELA SCARIOT	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da modificação do volume de via aérea superior em pacientes com fissura labial ou labiopalatina submetidos a cirurgia ortognática

33	RODRIGO CLEMENTE THOM DE SOUZA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Avaliação de modelos de aprendizagem profunda
34	ANDRE BELLIN MARIANO	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento e construção de um sistema de geração de hidrogênio sustentável e energia elétrica distribuída via pilha de combustível e grupo motogerador
			MOBILIDADE SUSTENTÁVEL ATRAVÉS DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS INOVADORES COM ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR
			CONECTA CAIÇARA - Empoderamento e Inovação através do Cicloturismo no Litoral Paranaense
35	OSVALDO GUEDES FILHO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	QUALIDADE FÍSICA DO SOLO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR SOB PROFUNDIDADES DE SUBSOLAGEM
36	MYRIAN REGINA DEL VECCHIO DE LIMA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Jornalismo brasileiro: seus aspectos teóricos e suas práticas condicionados pelas tecnologias em um fluxo histórico
37	CLECI KORBES	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	A Educação Profissional e Tecnológica a partir da reforma do Ensino Médio: trajetórias da implementação no estado do Paraná
38	MARCIA REGINA FERREIRA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Políticas Públicas, Sustentabilidade Radical e Insurgências
39	WILLIAM JUNIOR DO NASCIMENTO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	OS 3 MOMENTOS PEDAGÓGICOS COMO ESTRUTURANTES DO CURRÍCULO NA PERSPECTIVA DE UMA ABORDAGEM TEMÁTICA
40	MARILIS DALLARMI MIGUEL	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação do Efeito Alelopático de Espécies Medicinais com Interesse Farmacêutico
41	ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO DE OLIVEIRA	Setor de Tecnologia	Tripé processamento-microestrutura-desempenho de materiais com gradiente de propriedades
42	ANA PAULA CARNEIRO BRANDALIZE	Campus Toledo	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.
43	ALEXANDER WELKER BIONDO	Setor de Ciências Agrárias	Impacto de animais de companhia na saúde de populações humanas em situação de vulnerabilidade nos municípios de Curitiba, Paraná e São Paulo, São Paulo, Brasil.
			Monitoramento de patógenos em municípios, seus animais domésticos e ectoparasitas de Pinhais, Paraná.
			Efeito-ilha: impacto das ações antrópicas nas zoonoses.

44	MARCELO PEDROSA GOMES	Setor de Ciências Biológicas	MACROFITAS AQUÁTICAS NO COMBATE À RESISTÊNCIA A ANTIMICROBIANOS
			Faixas Ripárias com Bracatinga para Prevenção de Contaminação por Herbicidas em Mananciais de Abastecimento Público: uma Estratégia de Saúde Ambiental Integrada ao SUS
45	ALINE DE MARCO VIOTT	Setor Palotina	Perfil de resistência antimicrobiana de Streptococcus suis em suínos e humanos: Um estudo integrado da cadeia produtiva e zoonoses ocupacionais
46	MAURICIO ALMEIDA NOERNBERG	Centro de Estudos do Mar	NANO global study of DeOxygenation, Acidification and Productivity (NANO-DOAP)
			INCT - Rede Nacional de Observação e Monitoramento Oceânico
47	LUCIANO DOS SANTOS BERSOT	Setor Palotina	Termotolerância de isolados de Salmonella spp. obtidos do processo de abate de frangos
			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
48	RILTON ALVES DE FREITAS	Setor de Ciências da Saúde	Emulsões estabilizadas com partículas (Emulsões de Pickering)
49	FABIANE OLIVEIRA FARIAS	Setor de Tecnologia	Intensificação de Processos para valorização de biomassa
50	LUIZ EVERSON DA SILVA	Setor Litoral	DIVERSIDADE SAZONAL DE ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS A ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA DO LITORAL DO PARANÁ
51	EMERSON JOUCOSKI	Setor Litoral	Estudo das ações de popularização da ciência na rede NAPI Paraná Faz Ciência
52	VALDIR FRIGO DENARDIN	Setor Litoral	NAPI Alimento e Território
53	FABIANE GOMES DE MORAES REGO	Setor de Ciências da Saúde	Análises integrativas de biomarcadores plasmáticos e moleculares no diabetes
54	JOEL GUSTAVO TELEKEN	Setor Palotina	CO-DIGESTÃO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA PRODUÇÃO DE METANO E BIO-HIDROGÊNIO
55	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
			Turismo, saúde e bem estar: espaços, interfaces e interconexões
56	JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação fitoquímica e biológica de amostras dinamizadas e não dinamizadas provenientes de produtos naturais
			Aplicação de extratos de plantas da biodiversidade brasileira em filmes biopoliméricos para embalagem de alimentos

57	TOBIAS BERNWARD BLENINGER	Setor de Tecnologia	ECO-FPV Evaporação de sistemas de células fotovoltaicas flutuantes: Controle e otimização
58	MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO	Setor de Tecnologia	NAPI-TA Tecnologia Assistiva
59	LEONIR LORENZETTI	Setor de Ciências Exatas	Alfabetização Científica e Tecnológica na América Latina: aproximações e distanciamentos com o contexto brasileiro
60	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
61	TAINÁ RIBAS MÉLO	Setor Litoral	Criança em Movimento: atenção integral, cuidado e intervenção na saúde infantil
62	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
63	EDIVAN RODRIGO DE PAULA RAMOS	Campus Toledo	Caracterização sorológica e determinação do risco cardiovascular de pacientes com diabetes autoimune latente do adulto (LADA) atendidos pela rede municipal de saúde de um município do Oeste do Paraná
			Avaliação de Risco de Desenvolvimento de Sintomas Depressivos em Mulheres que Utilizaram Metildopa Durante a Gestação
64	JEAN CARLOS GONÇALVES	Setor de Educação	O discurso teatral: ressonâncias dialógicas em tela
65	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
66	HELENA MIDORI KASHIWAGI DA ROCHA	Setor Litoral	Educação Ambiental nas Escolas do Litoral do Paraná 2025-2029
67	DIOMAR AUGUSTO DE QUADROS	Setor Litoral	ALIMENTO COMO PATRIMÔNIO TERRITORIAL
68	GILBERTO VINICIUS DE MELO PEREIRA	Setor de Tecnologia	SMARTCOFFEE: Integrando ferramentas ômicas para o desenvolvimento de novas culturas iniciadoras personalizadas para a produção de cafés especiais no Brasil
69	SUSAN GRACE KARP	Setor de Tecnologia	Bioeconomia Circular na Produção de Proteínas Alternativas - CNPq 303345/2025-0
70	MAURÍCIO CESAR VITÓRIA FAGUNDES	Setor Litoral	A Orquestra Rabecônica do Brasil: preservação e difusão da cultura popular caiçara
			Apoiando e fomentando o Fandango Caiçara, seus saberes e seus fazeres
71			Fortalecimento da Rede de Atenção à Saúde no Estado do Paraná

	SOLENA ZIEMER KUSMA FIDALSKI	Setor de Ciências da Saúde	Política Estadual de Saúde Bucal no estado do Paraná: estratificação de risco e proposta de educação continuada
72	LUCIANA PUCHALSKI KALINKE	Setor de Ciências da Saúde	Oncologia Integrativa: terapias não farmacológicas para qualidade de vida de pacientes ou sobreviventes com câncer
73	ETTIÈNE CORDEIRO GUÉRIOS	Setor de Educação	Estágio Curricular Supervisionado no curso de Pedagogia como possibilidade formativa
74	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
75	MANOELA MARCHEZAN PIVA	Setor Palotina	Aspectos patológicos da úlcera gástrica em suínos
			Estudo anatomopatológico e etiológico das pneumonias em suínos abatidos em frigorífico
76	VÂNIA OLIVEIRA DE CARVALHO	Setor de Ciências da Saúde	DERMATOPATIAS NA FAIXA ETÁRIA PEDIÁTRICA - EPIDEMIOLOGIA, APRESENTAÇÃO CLÍNICA E QUALIDADE DE VIDA
77	LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR	Setor de Ciências Exatas	SISTEMAS MULTIPLEX BASEADOS EM IMUNOSENSORES ELETROQUÍMICOS PARA DETECÇÃO DE GRIPE AVIÁRIA H5N1
78	JOSÉ CARLOS FERNANDES	Setor de Artes, Comunicação e Design	O leitor e a cidade
79	ADRIANO NERVO CODATO	Setor de Ciências Humanas	A classe política em perspectiva comparada: profissionalização política em Argentina, Brasil, Chile e México
80	MARCOS ROGÉRIO MAFRA	Setor de Tecnologia	Solventes supramoleculares (SUPRAS): síntese e aplicação no desenvolvimento de processos e produtos sustentáveis
81	GLAUCIO VALDAMERI	Setor de Ciências da Saúde	Reversão da resistência à múltiplos fármacos em câncer pela inibição do transportador ABCG2
82	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
83	PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI	Setor de Ciências Agrárias	Sistemas micro e nano estruturados para modificação de materiais lignocelulósicos e compósitos
84	KARINA SILVEIRA DE ALMEIDA HAMMERSCHMIDT	Setor de Ciências da Saúde	CUIDADO DE ENFERMAGEM CENTRADO NA PESSOA IDOSA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
85	RODRIGO SEQUINEL	Setor Palotina	Métodos ópticos de análise aplicados à cadeia agroalimentar do Oeste do Paraná

86	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
87	YARA MORETTO	Setor Palotina	Indicadores e índices de vulnerabilidade e exposição aos efeitos das mudanças climáticas em setores estratégicos no estado do Paraná
88	JULIANA FELTRIN DE SOUZA CAPARROZ	Setor de Ciências da Saúde	Eficácia do óleo essencial de Lavandula angustifolia no controle da dor, ansiedade e estresse em crianças e adolescentes com disfunção temporomandibular. Um estudo clínico randomizado
89	LUCIMARA MACH CORTES CORDEIRO	Setor de Ciências Biológicas	Caracterização estrutural de carboidratos complexos e seus efeitos sobre o sistema gastrointestinal.
90	FERNANDA MOURA D'ALMEIDA MIRANDA	Setor de Ciências da Saúde	Saúde Mental relacionado ao Trabalho
91	CIRO ALBERTO DE OLIVEIRA RIBEIRO	Setor de Ciências Biológicas	Nova abordagem para avaliação do papel de poluentes orgânicos no prognóstico do câncer: Inovação metodológica e saúde humana
92	ALDO JOSÉ GORGATTI ZARBIN	Setor de Ciências Exatas	INCT de Nanomateriais para a Vida - NanoVida
93	ELIANA SANTANA LISBÔA	Setor Palotina	MOOC: Analisando as características tecnológicas e pedagógicas subjacentes a produção de cursos que assumem esse formato
94	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
95	FERNANDO FARIAS VESELY	Setor de Ciências da Terra	LEQUES - Modelagem geológica de leques submarinos
96	MARCIO HENRIQUE FRANCO BETTEGA	Setor de Ciências Exatas	Espalhamento de elétrons e pósitrons por moléculas..
97	VALQUIRIA MICHELA JOHN	Setor de Artes, Comunicação e Design	A ficção televisiva brasileira como recurso de promoção da cidadania
98	SUSANNE ELERO BETIOLLI	Setor de Ciências da Saúde	As variações da fragilidade física e da funcionalidade de idosos da atenção primária à saúde
99	ELISA SOUZA ORTH	Setor de Ciências Exatas	SEGURANÇA QUÍMICA FRENTE A ORGANOFOSFORADOS: NEUTRALIZAÇÃO, MONITORAMENTO, PROFILAXIA, PREVENÇÃO DE DESASTRES E CATALISADORES MULTIFUNCIONAIS
100	LUCIANO FERNANDES HUERGO	Setor Litoral	ENSAIO DE ELISA MAGNÉTICO ULTRA-RÁPIDO PARA DETECÇÃO DE DENGUE E CHIKUNGUNYA

101	LUIZ LAURENO MAFRA JÚNIOR	Centro de Estudos do Mar	INCT - Biodiversidade da Amazônia Azul
102	HERTEZ WENDEL DE CAMARGO	Setor de Artes, Comunicação e Design	SINAPSES ENTRE MITO E NEUROCIÊNCIA DO CONSUMO
103	LUCIMARA STOLZ ROMAN	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento de tintas aquosas nanoestruturadas para fabricação de células solares orgânicas flexíveis preparadas por slot-die e sua estabilidade.
104	DOROTEIA APARECIDA HOFELMANN	Setor de Ciências da Saúde	Estudo das condições de vida e saúde na gestação e puerpério
			Estudo das condições de vida e saúde de indivíduos com câncer
			BRAZUCA COVID - produzindo dados para o desenvolvimento de estratégias de ações que impactem nos problemas nutricionais e de saúde da população brasileira
105	RENATO GOLDENBERG	Setor de Ciências Biológicas	Estudos sobre sistemática de Melastomataceae - II
106	LUIZ PEREIRA RAMOS	Setor de Tecnologia	Produção de hidrocarbonetos, etanol celulósico e ácidos orgânicos a partir de recursos renováveis
107	ALESSANDRA SANT ANNA BIANCHI	Setor de Ciências Humanas	Mobilidade sustentável: desafios para a Agenda 2030
108	EDILSON CARON	Setor Palotina	Filogenia de Piestinae: contribuição na sistemática através de dados moleculares e morfológicos
109	MARIA DO CARMO DUARTE FREITAS	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Estratégia para despertar e fixar mulheres na engenharia
			EDUCAÇÃO ABERTA: DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO SOBRE ECONOMIA CIRCULAR E SUSTENTABILIDADE APLICADA A INDÚSTRIA DA CONSTRUÇÃO CIVIL
110	JOEL THIAGO KLEIN	Setor de Ciências Humanas	Direito e estado: Relações conceituais e normativas na filosofia do direito de Kant e suas implicações contemporâneas
			Cosmopolitismo e Justiça Climática: A perspectiva de um construtivismo crítico-reflexivo Kantiano
111	MICHELE GOULART MASSUCHIN	Setor de Artes, Comunicação e Design	Política e mídia na América Latina: usos do jornalismo pela elite política em perspectiva comparada
112	LOUISE LARISSA MAY DE MIO	Setor de Ciências Agrárias	ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS E DIVERSIDADE POPULACIONAL COMO ESTRATÉGIAS PARA MANEJO DE DOENÇAS EM FRUTÍFERAS
113	CARLOS ROBERTO BELETI JUNIOR	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Organização do ensino e desenvolvimento do pensamento computacional
114	CRISTIANO FRANCISCO WOELLNER	Setor de Ciências Exatas	Aplicação de Técnicas de Machine Learning para a Modelagem Computacional de Nanodispositivos

115	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
116	MARCO TADEU GRASSI	Setor de Ciências Exatas	Impactos das mudanças climáticas na dinâmica de contaminantes aquáticos durante eventos extremos
117	ARNO PAULO SCHMITZ	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Relações empíricas socioeconômicas, ambientais e culturais
118	RODRIGO DOS SANTOS MACHADO FEITOSA	Setor de Ciências Biológicas	Sistemática e Biologia de Formigas (Hymenoptera, Formicidae)
119	LUIZ CARLOS COTOVICZ JUNIOR	Centro de Estudos do Mar	Fontes e sumidouros de gases do efeito estufa (CO ₂ , CH ₄ , N ₂ O) e processos de acidificação em estuários e águas da plataforma continental do Sul do Brasil
			Carbono azul nos manguezais do litoral do Paraná: estoques totais, sedimentação e fluxos de gases de efeito estufa
120	JEAN RICARDO SIMÕES VITULE	Setor de Tecnologia	IMPACTOS DE ESPÉCIES EXÓTICAS INVASORAS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: REVISÃO SISTEMÁTICA E PADRÕES GLOBAIS
121	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
122	DEIVISSON VIANNA DANTAS DOS SANTOS	Setor de Ciências da Saúde	DINÂMICAS DE ARTICULAÇÃO INTERSETORIAL ENTRE REDE DE ATENÇÃO À SAÚDE E UNIDADES DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO NO ESTADO DO PARANÁ
123	LUCIANA PANKE	Setor de Artes, Comunicação e Design	Comunicação eleitoral: análise das propaganda eleitoral em televisão das candidatas às prefeituras em 2024
124	EDUARDO VEDOR DE PAULA	Setor de Ciências da Terra	Comunidades no Mapa: Lugares e identidades da baía de Paranaguá
125	ROBSON FERNANDO MISSIO	Setor Palotina	Remineralizadores na cultura do café
126	AGUINALDO DOS SANTOS	Setor de Artes, Comunicação e Design	DCS - Design para o Comportamento Sustentável
127	RODRIGO ROSSI HOROCHOVSKI	Setor Litoral	Comparando candidatos eleitos e não eleitos: um estudo sobre as eleições municipais de 2008 a 2020
128	AUGUSTO VAGHETTI LUCHESE	Setor Palotina	Remineralizadores em diferentes culturas e solos da Região Oeste do Paraná
129	LILIANI MARILIA TIEPOLO	Setor Litoral	Mamíferos da Mata Atlântica do Paraná: uma base de dados para subsidiar estratégias para a conservação das espécies

130	LETICIA SALEM HERRMANN LIMA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Neurociência do consumo e suas aplicações no marketing e na comunicação
131	LILIAN DENA DOS SANTOS	Setor Palotina	Avaliação de alimentos comerciais (petfood) e efeitos sobre parâmetros digestivos e urinários de cães e gatos
132	ANGELICA BEATE WINTER BOLDT	Setor de Ciências Biológicas	MedEpiGen International: Desenho de Estratégias de Medicina Preventiva para o Perfil Genético-Epidemiológico da Síndrome Metabólica
133	MARTA MARGARETE CESTARI	Setor de Ciências Biológicas	AVALIAÇÃO NANO-ECOTOXICOLÓGICA EM DIFERENTES MODELOS BIOLÓGICOS E EM CULTIVOS CELULARES.
134	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
135	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
			Modelos de Aprendizado de Máquina para Predição de Suicidalidade em Indivíduos com Transtorno de Jogo
136	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
137	MARCOS CLAUDIO SIGNORELLI	Setor de Ciências da Saúde	Violência e saúde: desafios e potencialidades da rede de atenção
138	PAULA CARINA DE ARAUJO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Gestão da informação científica no contexto da ciência aberta
			As práticas de ciência aberta dos Novos Arranjos de Pesquisa e Inovação (NAPIs) da Fundação Araucária
139	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.
140	SANDRA PATRICIA CRISPIM	Setor de Ciências da Saúde	Monitoramento do Consumo Alimentar Populacional na Atenção Básica à Saúde
			Avaliação de impacto do Programa Nacional de Alimentação Escolar (PNAE) do Brasil: da alimentação saudável ao desenvolvimento local
141	FABRICIUS MAIA CHAVES BICALHO DOMINGOS	Setor de Ciências Biológicas	Os determinantes da diversidade biológica de vertebrados Neotropicais
142	FABIANO MONTIANI FERREIRA	Setor de Ciências Agrárias	A CONEXÃO GENÉTICA: CARACTERIZAÇÃO MORFOLÓGICA E MOLECULAR DE RETINOPATIAS ESPONTÂNEAS CANINAS QUE PODEM SERVIR COMO

			MODELOS PARA AS DOENÇAS NOS SERES HUMANOS. UM PROJETO GUARDA-CHUVA
143	JOSÉ RICARDO VARGAS DE FARIA	Setor de Tecnologia	Planejamento e Assessoria em Contexto de Conflito: insumos para políticas públicas territoriais
144	FERNANDO DESCHAMPS	Setor de Tecnologia	Aplicação de tecnologias inteligentes para a melhoria do desempenho de sistemas de manufatura
145	MELINA GIRARDI FACHIN	Setor de Ciências Jurídicas	CONSTITUCIONALISMO FEMINISTA MULTINÍVEL, DEMOCRACIA E DIREITOS HUMANOS
146	PAULO VITOR SOUZA DE SOUZA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Regulação Econômica e Contábil e os Reflexos na Qualidade de Informações Contábeis em Empresas Pertencentes a Setores Regulados
147	VIVIAN ROTUNO MOURE VALDAMERI	Setor de Ciências da Saúde	Como os agrotóxicos afetam transportadores ABC e suas implicações na saúde da população paranaense
148	TATIANE COMBI	Centro de Estudos do Mar	O Antropoceno na Baía de Paranaguá: múltiplos indicadores da qualidade ambiental no presente e no passado (Chamada Fundação Araucária 09/2021, PBA2022011000125)
149	CRISTOVÃO VICENTE SCAPULATEMPO FERNANDES	Setor de Tecnologia	EGSH-GIRH: Enquadramento, Governança e Socio-Hidrologia - Estratégias para Garantia da Adequada Gestão Quali-Quantitativa no Contexto da Segurança Hídrica e com base em Conceitos de Socio-Hidrologia
150	SABRINA STEFANELLO	Setor de Ciências da Saúde	A Atenção Psicossocial nos Serviços e Estratégias de Saúde
151	ANDRE ANDRIAN PADIAL	Setor de Ciências Biológicas	PELD/GUAR - Pesquisas Ecológicas de Longa Duração no Rio Guaraguaçu, patrimônio mundial da humanidade
152	ALISON MARTINS MEURER	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Cyberloafing de Estudantes Brasileiros de Ciências Contábeis
153	LUCIANA DE ALCANTARA NOGUEIRA	Setor de Ciências da Saúde	A toxicidade financeira na doença crônica. Estratégias de cuidado ao paciente com câncer
154	PAULO ROGERIO LOPES	Setor Litoral	TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA E SOBERANIA ALIMENTAR - TROCA DE EXPERIÊNCIAS E VIVÊNCIAS AGROECOLÓGICAS NO LITORAL PARANAENSE
155	FERNANDO DE CAMARGO PASSOS	Setor de Ciências Biológicas	Biologia, ecologia e conservação de primatas e outros mamíferos de Mata Atlântica
156	DANIELA MORAIS LEME	Setor de Ciências Biológicas	Aquisição de sala limpa para o desenvolvimento de pesquisas em métodos alternativos à experimentação animal (INFRAMAEA)

157	CINTHIA LOPES DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Lazer e educação: sentidos da colônia de férias/UFPR para estudantes de escolas públicas de Curitiba/PR
158	ISABELA GALARDA VARASSIN	Setor de Ciências Biológicas	INCT Polinização: conhecimentos, conservação e uso sustentável de polinizadores (INPol)
159	DANILO RAMOS	Setor de Artes, Comunicação e Design	A expertise do pianista-intérprete-arranjador-improvisador brasileiro
160	CARLOS ALBERTO BAVASTRI	Setor de Tecnologia	Neutralizadores Dinâmicos de Vibrações e Ruído Irrradiado: Modelagem Generalizada, Proposta de Novos Dispositivos e Aplicações Neutralizadores de Vibração Viscoelásticos
161	JOAO ARMANDO BRANCHER	Setor de Ciências Biológicas	Estudo de Associação entre as Dimensões Craniofaciais e Polimorfismos Genéticos em RANK, RANKL e OPG
162	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 INFA#770;NCIA
163	MARIO ANTONIO NAVARRO DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Mudanças climáticas em Insecta (Diptera): uma abordagem especial e experimental
164	ROBERTO EDUARDO BUENO	Setor Litoral	OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E PROMOÇÃO DA SAÚDE: INDICADORES, METAS, SUSTENTABILIDADE, TERRITORIALIDADES E POLÍTICAS PÚBLICAS À AGENDA 2030
165	MARILIA ANDRADE TORALES CAMPOS	Setor de Educação	Educação Ambiental: a emergência climática e a transição socioecológica como desafio para o contexto escolar
166	RUTH BOHUNOVSKY	Setor de Ciências Humanas	A tradução para o teatro como dramaturgismo: Elfriede Jelinek e outros dramaturgos austríacos em versão e recepção brasileiras
167	DANIELA FIORI GRADIA	Setor de Ciências Biológicas	Análise da regulação de vias biológicas no câncer de mama
168	ALEXANDRE BEHLING	Setor de Ciências Agrárias	MODELAGEM E INCERTEZAS EM INVENTÁRIOS DE VOLUME E BIOMASSA
169	EMERSON CRISTIANO BARBANO	Setor de Ciências Exatas	Avanços em Imageamento e Caracterização Óptica de Materiais
170	GESUALDA DE LOURDES DOS SANTOS RASIA	Setor de Ciências Humanas	Pardo e/ou negro: os fios que (des)enlaçam os sujeitos à negritude

171	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.
172	ROSANE KAMINSKI	Setor de Ciências Humanas	Fabulações críticas: o combate à violência no Brasil por meio das artes visuais e do cinema (1992-2022)
173	WILLIAM SOARES PUGLIESE	Setor de Ciências Jurídicas	Nulidades do Processo Contemporâneo: Forma, Decisão e Precedente
174	MARIA APARECIDA DA CRUZ BRIDI	Setor de Ciências Humanas	INSTITUTO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA TRABALHO, INCLUSÃO E EQUIDADE (INCT TRABALHO)
175	ALESSANDRA DE SOUZA BARBOSA	Setor de Ciências Exatas	ESTUDO DA INTERAÇÃO DE FÓTONS, ELÉTRONS E PÓSITRONS COM MOLÉCULAS
176	RODRIGO ARANTES REIS	Setor de Ciências Biológicas	Rede Paraná faz Ciência - Subsídios para implantação
			LabMóvel ZikaBus - Prevenção e Enfrentamento à Desinformação Científica em Saúde
177	DIEGO GUEDES SOBRINHO	Setor de Ciências Exatas	Automação de Campos de Força em Monocamadas de TMD usando IA Preditiva e Generativa
178	RICARDO PRESTES PAZELLO	Setor de Ciências Jurídicas	Relação jurídica fronteiriça: introdução crítica à antropologia jurídica
179	ALEXANDRA ACCO	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos de Polissacarídeos e Compostos Naturais e Sintéticos em Modelos Experimentais de Hepatotoxicidade
180	HELENA CRISTINA DA SILVA DE ASSIS	Setor de Ciências Biológicas	AVALIAÇÃO ECOTOXICOLÓGICA IN VIVO E IN VITRO E BIOACUMULAÇÃO DOS AGROTOXICOS DIURON E CLORPIRIFÓS EM PEIXES
181	CLAUDIA ELIANA MARINO ZARBIN	Setor de Tecnologia	PQ-CNPq Avaliação do desempenho de revestimentos aditivados com trocadores iônicos em meio corrosivo
182	IZABEL CRISTINA RIEGEL VIDOTTI MIYATA	Setor de Ciências Exatas	Hidrogéis biocompatíveis baseados em polissacarídeos
183	EDUARDO TALAMINI	Setor de Ciências Jurídicas	Meios adequados de solução heterônoma de conflitos, dentro e fora do Estado
184	YASMINE MENDES PUPO	Setor de Ciências da Saúde	Performance clínica e in vitro de materiais resinosos contendo a partícula bioativa SPRG
			Biobanco de Dentes Humanos da UFPR: Gestão Estratégica de Material Biológico e sua Contribuição para o Ensino e Pesquisa Odontológica
			Bioatividade de materiais odontológicos: estudo in vitro das propriedades mecânicas, antimicrobianas e remineralizadoras

185	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
186	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.
187	GUILHERME SIPPEL MACHADO	Centro de Estudos do Mar	Estratégias para o ensino de química pelo curso de Licenciatura em Ciências Exatas - Pontal do Paraná Hidroxissais lamelares: síntese, caracterização e investigação da atividade catalítica na degradação de corantes orgânicos e fármacos
188	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
189	FABIANA CAROLINE ZEMPULSKI VOLPATO	Setor Palotina	Avaliação do perfil de sensibilidade, mecanismos de resistência e tipagem molecular de bactérias pertencentes a ordem Enterobacterales no contexto da Saúde Única na cidade de Palotina - PR Técnica de Maki para avaliação de infecções associadas à implantes ortopédicos Estudo anatomopatológico e etiológico das pneumonias em suínos abatidos em frigorífico
190	CARLOS HENRIQUE COIMBRA ARAUJO	Setor Palotina	Raios cósmicos ultra energéticos a partir da astrofísica multimensageira de buracos negros Cosmologia e Astrofísica de Altas Energias de Objetos Compactos (renovação)
191	GRACIELA INES BOLZON DE MUNIZ	Setor de Ciências Agrárias	Nanotecnologia e Biorrefinaria de Materiais Lignocelulósicos
192	RICARDO PIERALISI	Setor de Tecnologia	Contribuições sobre o efeito das fibras de aço na resistência ao cisalhamento de vigas armadas com FRP
193	CARLA FORTE MAIOLINO MOLENTI	Setor de Ciências Agrárias	Aflorabem - Bioeconomia com base em insumos da flora nativa brasileira para indústria nacional e global de carne cultivada SEANERGIES
194	RAFFAEL MASSUDA	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação Clínica, Cognitiva e de Biomarcadores na Esquizofrenia
195	ADRIANA FERLA DE OLIVEIRA	Setor Palotina	Biocombustíveis sólidos a partir de biomassa vegetal e resíduos agroindustriais
196	LUANA CAROLINA BOSMULÉR ZUGE	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Caracterização, processamento e aplicações de produtos e subprodutos de origem vegetal
197	MARCELO MORAES E SILVA	Setor de Ciências Biológicas	A cultura física na Argentina, Brasil e Uruguai (1880-1950): a constituição de uma educação do corpo

198	ALEXSANDRO EUGENIO PEREIRA	Setor de Ciências Humanas	Accountability nas organizações internacionais: O papel da sociedade civil no funcionamento dos mecanismos de accountability do Grupo Banco Mundial - 1993-2015
			Policy Transfer e Participação no Mercosul: O papel dos atores não-estatais
199	LUCIANA IGARASHI MAFRA	Setor de Tecnologia	Produção de Oleogéis Funcionais para Aplicação na Indústria de Alimentos
200	RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Taxonomia das vulnerabilidades digitais em contextos de plataformas
201	DEISE PREHS MONTRUCCHIO	Setor de Ciências da Saúde	Extração, isolamento de metabólitos secundários e avaliação de atividades biológicas e farmacológicas de produtos naturais
202	EDUARDO GONÇALVES DE LIMA	Setor de Tecnologia	Projeto e modelagem de pré-distorcedores digitais para sistemas de comunicações sem fio
203	FABIAN CALIXTO FRAIZ	Setor de Ciências da Saúde	Competências de profissionais da área da saúde para prática do Letramento em Saúde
204	OTÁVIO LUIZ VIEIRA PINTO	Setor de Ciências Humanas	Todos os Caminhos levam à China: Contato, Conexão e Integração entre o Império Chinês e a Afro-Ásia (Séculos VI - XVI)
205	JULIANA GEREMIAS CHICHORRO	Setor de Ciências Biológicas	AVALIAÇÃO DE DIFERENÇAS SEXUAIS NAS RESPOSTAS ASSOCIADAS À MIGRÂNEA EM RATOS
206	ALEXANDRE FERREIRA SANTOS	Setor de Tecnologia	Coliquefação de biomassa para produção de biocombustíveis renováveis e sustentáveis BHTCL
207	CATHERINE TORRES DE ALMEIDA	Setor de Ciências da Terra	Aplicação de Geotecnologias para o Monitoramento Multiescala de Florestas Tropicais
208	OLICIES DA CUNHA	Setor Palotina	Desenvolvimento e avaliação de implantes e dispositivos cirúrgicos.
209	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
210	CRISTINA APARECIDA JARK STERN	Setor de Ciências Biológicas	Efeito do tratamento com canabidiol, ∆9-tetrahydrocannabinol ou a associação de canabidiol e ∆9-tetrahydrocannabinol sobre a generalização da memória de medo e ansiedade em fêmeas.
			A modulação da síntese de neuroesteroides pelo canabidiol: uma nova estratégia terapêutica para o transtorno do estresse pós-traumático
211	JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Biológicas	Estudo genético de leucemias: Análise de Translocações de Impacto Clínico e Buscas de Novos biomarcadores
			Estudo de lncRNAs derivados de regiões ultraconservadas na leucemia linfóide aguda

212	VANDER VALDUGA	Setor de Ciências Humanas	TerroirTUR: turismo em sistemas agroalimentares certificados
213	CLAUDINEI TABORDA DA SILVEIRA	Setor de Ciências da Terra	Cartografia geomorfológica, modelagem digital do relevo e de processos: métodos e aplicações
214	MARIA APARECIDA CASSILHA ZAWADNEAK	Setor de Ciências Biológicas	INCT Bioinovações para Agricultura Sustentável: Pragas agrícolas e seus inimigos naturais: bioecologia e estratégias de manejo
215	MARCELO VALERIO	Setor de Educação	A Educação em Ciências e a constituição da pesquisa em Divulgação Científica no Brasil
216	ELIZABETH BERNARDINO	Setor de Ciências da Saúde	Continuidade do cuidado na Rede de Atenção à Saúde: Aspectos assistenciais, normativos, regulatórios e operacionais
217	ALEX MAIORKA	Setor de Ciências Agrárias	Impacto de diferentes processamentos na ração para frangos de corte
218	RITA DE CASSIA MARIA GARCIA	Setor de Ciências Agrárias	Promoção da Ciência da Medicina de Abrigos no Paraná sob a estratégia de saúde única
			DIRETRIZES PARA A MEDICINA VETERINÁRIA DO COLETIVO: UMA ABORDAGEM SOCIAL
			ENFRENTAMENTO DA ESPOROTRICOSE ZONÓTICA SOB A ESTRATÉGIA DE SAÚDE ÚNICA
219	KATYA REGINA ISAGUIRRE-TORRES	Setor de Ciências Jurídicas	EKOA: núcleo de pesquisa e extensão em direito socioambiental
220	ROSANA MOREIRA DA ROCHA	Setor de Ciências Biológicas	BIODIVERSIDADE DE ASCÍDIAS NATIVAS E INTRODUZIDAS NA COSTA BRASILEIRA
221	EDUARDO ALVES PORTELA SANTOS	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Mineração de Processos em Operações
222	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
223	ALESSANDRO JEFFERSON SATO	Setor Palotina	Inovação do agronegócio brasileiro com cultivo de lúpulo
224	CLÓVIS MENDES GRUNER	Setor de Ciências Humanas	Armas, violência e (des)ordem urbana: do Segundo Reinado aos anos iniciais da Primeira República
225	JULIANA VERGA SHIRABAYASHI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Otimização e tomada de decisão em problemas práticos - Fase 2

226	GLACIELA KASCHUK	Setor de Ciências Agrárias	Consórcios microbianos multifuncionais para máximas taxas de promoção de crescimento vegetal de culturas anuais
227	THIAGO DE LIMA PRADO	Setor de Ciências Exatas	Base neural do comportamento: inferência multiescalar do conectoma do PFC em tarefas sociais via IA
228	MARCOS BERGMANN CARLUCCI	Setor de Ciências Biológicas	Monitoramento e recuperação de serviços ecossistêmicos na Floresta com Araucária
229	SAMIR PAULO JASPER	Setor de Ciências Agrárias	MONITORAMENTO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO E OPERACIONAL DE TRATORES AGRÍCOLAS POR TELEMETRIA
230	VERA KARAM DE CHUEIRI	Setor de Ciências Jurídicas	constituição radical, ideias e práticas para a jurisdição constitucional: constitucionalismo progressista, política radical e experimentalismo.
231	ANDERSON JOEL MARTINO ANDRADE	Setor de Ciências Biológicas	Toxicidade testicular fetal induzida por ftalatos em ratos: avaliação de possíveis novos biomarcadores associados às vias retinoide e canabinoide
232	DAIANA KLOH KHALAF	Setor de Ciências da Saúde	Promoção da Saúde no ambiente de ensino superior
233	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	Setor Palotina	Alimentação e nutrição do paulistinha (Danio rerio) em laboratório
234	SÉRGIO SOARES BRAGA	Setor de Ciências Humanas	Aplicativos móveis e boas práticas de governança digital no Brasil (2023-2026)
235	FRANCISLAINE APARECIDA DOS REIS LIVERO	Setor de Ciências Biológicas	Padronização de um modelo de estudo de doença hepática para triagem de compostos bioativos com atividade hepatoprotetora
236	FERNANDO WILLYAN TREVISAN LEIVAS	Setor Palotina	Biodiversidade de Hexapoda (Metazoa: Arthropoda) Neotropicais
237	RENATO JOSE PIRES MACHADO	Setor de Ciências Biológicas	Universal/CNPq Atualização taxonomica e guia de identificação para ordem Neuroptera (Insecta) do Brasil
238	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
239	ANDRÉ AUGUSTO MARIANO	Setor de Tecnologia	6G-RF: Circuitos Integrados de RF Adaptativos Para a Próxima Geração de Sistemas de Comunicação Móvel
240	JOSE FELIPE ARAUJO DE ALMEIDA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	O desenvolvimento do Institucionalismo Americano a partir da década de 1930
241	ANDRÉA BARBOSA GOUVEIA	Setor de Educação	A remuneração de professores no contexto do FUNDEB permanente

242	JONAS AUGUSTO CARDOSO DA SILVEIRA	Setor de Ciências da Saúde	Modelagem dos ambientes alimentares nas capitais brasileiras e Distrito Federal: dos determinantes aos efeitos ecológicos sobre as condições de saúde, alimentação e nutrição da população
243	GABRIEL DOS SANTOS E SILVA	Setor de Ciências Exatas	O uso de instrumentos de avaliação na formação de professores de matemática Avaliação da Aprendizagem Escolar e História da Educação Matemática
244	ALLAN LIBANIO PELISSARI	Setor de Ciências Agrárias	Dinâmica temporal de Floresta Ombrófila Mista antropizadas e não antropizadas no Sul do Brasil: avaliação de 24 anos de monitoramento e projeções futuras com simulações avançadas
245	KEITE DA SILVA NOGUEIRA	Setor de Ciências Biológicas	Influência da Virulência de Clostridioides difficile e da Disbiose Microbiana no Desfecho da Infecção: Uma Abordagem Integrativa de Genômica e proteômica
246	CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Biológicas	NANOTECNOLOGIA VISANDO APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS PARA MELANOMA METASTÁTICO?: AVALIAÇÃO DE EFEITOS CELULARES DE NANOCOMPÓSITOS COM POTENCIAL ANTITUMORAL
247	CLAUDIA MADRUGA CUNHA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Pesquisa rizoma: cartografias das cartografias e do sentido em educação, arte e cultura
248	IRANI DOS SANTOS	Setor de Ciências da Terra	Desenvolvimento do Sistema de Alerta Antecipado para Deslizamentos - SALAD
249	CRISTINA FORONI CONSANI	Setor de Ciências Humanas	Racionalidade, consenso e dissenso no cosmopolitismo habermasiano - CNPq
250	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
251	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
252	ANTONIO ADILSON SOARES DE LIMA	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação dos critérios usados na seleção de estudantes da graduação para projetos de extensão e pesquisa
253	ADILAR ANTONIO CIGOLINI	Setor de Ciências da Terra	GEOGRAFIA ELEITORAL: ABORDAGENS E APLICAÇÃO METODOLÓGICA DA GEOGRAFIA ELEITORAL NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA-PR
254	MARIA ISABEL DE MAGALHÃES PAPTERRA LIMONGI	Setor de Ciências Humanas	Instituições políticas e sociedade: raízes setecentistas da democracia moderna
255	ANA CARLA ZARPELON SCHUTZ	Campus Toledo	Avaliação do potencial anti-inflamatório, antinociceptivo e cicatrizante do extrato e de hidrogéis de base nanotecnológica de Ilex paraguariensis em modelo animal. Influência do exercício físico aeróbico e anaeróbico em animais submetidos a exposição a dispositivos eletrônicos para fumar.

			Implantes de Silicone Induzem Ansiedade e Depressão? Estudo Experimental em Modelo Animal e Revisão Integrativa sobre a Síndrome Autoimune Induzida por Adjuvantes (ASIA).
256	JUNIOR RUIZ GARCIA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	O Índice de Progresso Genuíno: abordagens da MacroEconomia Ecológica para uma avaliação alternativa
257	VINICIUS NICASTRO HONESKO	Setor de Ciências Humanas	Das crises do sentido no contemporâneo: entre as narrativas e as materialidades técnicas
258	SONIA FÁTIMA SCHWENDLER	Setor de Educação	DIVERSIDADE DE GÊNERO NO CURRÍCULO ESCOLAR: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE BRASIL E REINO UNIDO A PESQUISA-AÇÃO PARTICIPATIVA NO EMPODERAMENTO DAS MULHERES DO CAMPO, DAS ÁGUAS E DAS FLORESTAS DO PARANÁ FRENTE À PERDA DE SOBERANIA E SEGURANÇA ALIMENTAR E OS RISCOS E IMPACTOS DA MUDANÇA CLIMÁTICA
259	DANIELE CRISTINA CARQUEIJEIRO DE MEDEIROS	Setor de Ciências Biológicas	AS PRÁTICAS CORPORAIS NA NATUREZA: SENTIDOS HISTÓRICOS E NOVAS APROPRIAÇÕES
260	ASTRID WIENS SOUZA	Setor de Ciências da Saúde	Elaboração de estudos técnico-científicos de Avaliação de Tecnologias em Saúde
261	GIZELE DE SOUZA	Setor de Educação	História da Infância e Cultura Material Escolar: escolarização, assistência e provimento material
262	MARCELO RISSO ERRERA	Setor de Tecnologia	Design e Avaliação de Sistemas para Transição Energética para Renováveis com Baixo Carbono
263	FERNANDO ANTONIO SEDOR	Técnicos IC	Paleontologia de Vertebrados da Formação Guabirota, Bacia de Curitiba, Estado do Paraná
264	JULIANA LUCENA SCHUSSEL	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
265	ANDRÉA CARLA DORÉ	Setor de Ciências Humanas	Cópias órfãs e citações cartográficas: a prática social da cópia de mapas no período moderno
266	ANGELO RICARDO DE SOUZA	Setor de Educação	Análise comparada das políticas gestão escolar nos países lusófonos: entre a burocracia e a democracia
267	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
268	SILVANA CÁSSIA HOELLER	Setor Litoral	AQUECIMENTO GLOBAL E A AGROECOLOGIA: RECONHECER OS SABERES POPULARES NA RESILIENCIA DOS AMBIENTES

269	VERA LUCIA ISRAEL	Setor de Ciências Biológicas	Programa de Exercícios Físicos Aquáticos (PEFA) em adultos e idosos hígidos e com doença de Parkinson
270	LIA SUMIE NAKAO	Setor de Ciências Biológicas	Role of QSOX1 in the modulation of cellular phenotypes
271	JORGE RAMÓN MONTENEGRO GÓMEZ	Setor de Ciências da Terra	ATLAS DOS TERRITÓRIOS INDÍGENAS NO PARANÁ: SISTEMATIZAÇÃO DE INFORMAÇÕES TERRITORIAIS NA PERSPECTIVA ONTOLÓGICA
272	AMER CAVALHEIRO HAMDAN	Setor de Ciências Humanas	FORÇA MUSCULAR E DESEMPENHO COGNITIVO EM HIGH PERFORMANCE OLDER ADULTS (HPOAS).
273	ALMIR MANOEL CUNICO	Setor Palotina	EFEITOS ANTRÓPICOS SOBRE A COMUNIDADE DE PEIXES DE RIACHOS DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO PIQUIRI, PR, BRASIL
274	ANDREY PEREIRA ACOSTA	Setor de Ciências Agrárias	MANUFATURA DE COMPÓSITOS E NANOCOMPÓSITOS LIGNOCELULÓSICOS
275	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
276	PEDRO PAULO DE FREITAS	Centro de Estudos do Mar	Modelagem numérica da hidrodinâmica do Complexo Estuarino de Paranaguá
277	LEANDRO BENEDINI BRUSADIN	Setor de Ciências Humanas	Tessera Hospitalis estudos históricos e sociais da hospitalidade e do turismo
278	RENATA SENNA GARRAFFONI	Setor de Ciências Humanas	Entre Pompeia e Curitiba: um estudo de caso sobre Epigrafia e Literatura Romana e sua recepção no Brasil
279	ANANDA PORTELLA FÉLIX	Setor de Ciências Agrárias	Uso de prebióticos e probióticos na nutrição de cães
280	ERICA ALVES GONZALEZ VIDAL	Centro de Estudos do Mar	Larvicultura de paralarvas de Octopus americanus: protocolos para utilização de presas naturais
281	ÂNGELA MASSUMI KATUTA	Setor Litoral	Da minha janela vejo o mundo: cartografias sociais, geografias locais e produção de materiais educacionais
282	ARTHUR ARROBAS MARTINS BARROSO	Setor de Ciências Agrárias	Biologia e Manejo de Plantas Daninhas Fase 2 Diversificação e Sustentabilidade no Controle de Plantas Daninhas
283	KARLA MAGALHÃES CAMPIÃO	Setor de Ciências Biológicas	Taxonomia integrativa para caracterização da biodiversidade e melhor compreensão das interações
284	JOÃO PAULO STEFFENS	Setor de Ciências da Saúde	Caracterização da resposta ao tratamento periodontal de indivíduos praticantes ou não praticantes de exercício físico - Um quase-experimento

285	PEDRO RAMOS DOLABELA CHAGAS	Setor de Ciências Humanas	Prosa de ficção: composição textual e pragmática da leitura
286	EDUARDO HENRIQUE DINIZ DE FIGUEIREDO	Setor de Ciências Humanas	Identidades translingües, subjetividade e emoções na formação de professores de línguas
287	HUGO CARCANHOLO IASCO PEREIRA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Macroeconomia Estruturalista
288	FERNANDO AUGUSTO PEDERSEN VOLL	Setor de Tecnologia	Equilíbrio líquido-líquido de acilgliceróis de azeite de oliva com glicerol e terc-butanol
289	VITOR RENAN DA SILVA	Setor de Tecnologia	Biorrefino de erva-mate: obtenção de extratos de alto valor agregado e desenvolvimento de biomateriais
290	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
291	ANDRE RODRIGUES DA CUNHA BARRETO VIANNA	Setor Palotina	ZEBRAFISH (DANIO RERIO) COMO MODELO DE DOENÇA CARDÍACA CORRELACIONADO COM OBESIDADE E POSSÍVEIS ALTERAÇÕES RELACIONADAS AO EXERCÍCIO FÍSICO
292	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)
293	SILVIA PEDROSO MELEGARI	Centro de Estudos do Mar	Comunidades Sustentáveis: Ilha de Eufrasina
			Robalos em Gaiolas Marinhas: Blue Economy e Sustentabilidade
294	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
295	VIRNEI SILVA MOREIRA	Centro de Estudos do Mar	Inovação e Sustentabilidade na Maricultura: Produção de Sementes de Ostra Nativa no Litoral do Paraná-INOVAOSTRA
296	CASSIA ALESSANDRA DOMICIANO	Setor de Educação	O ensino privado-mercantil no Paraná: caracterização e análise das estratégias de inserção do capital financeirizado para a Educação Básica e Superior
297	JULIANA QUADROS	Setor Litoral	PROLONTRA - Conservação da Lontra Neotropical e de seu habitat no litoral do Paraná
			Cumulatividade de impactos ambientais de Grandes Projetos de Investimento sobre os serviços ecossistêmicos em unidades de conservação e bacias hidrográficas no litoral do Paraná

298	FABIOLA BONO FUKUSHIMA	Setor Palotina	Avaliação do efeito antinociceptivo do bloqueio dos pedículos ovarianos em cadelas e gatas submetidas a ovariectomia Efeito da administração oral de melatonina na redução do estresse em cães e gatos durante visitas ao médico veterinário
299	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 Avaliação Multidimensional: Integrando Aspectos Clínicos, Biológicos e Espirituais em Pacientes com Manifestações Oraís de Doenças Imunomediadas
300	ANTONIO OSTRENSKY NETO	Setor de Ciências Agrárias	Monitoramento da biodiversidade ictiológica e da abundância relativa de ovos e de larvas de peixes no reservatório de Itaipu utilizando análise comparativa entre o método tradicional e o sequenciamento de DNA de última geração Projeto DNA Marinho: o uso de DNA ambiental na indústria do petróleo para monitoramento de áreas marinhas sensíveis.
301	JOSÉ PEDRO MANSUETO SERBENA	Setor de Ciências Exatas	Estudo do Potencial de Semicondutores e Nanoestruturas Aplicados em Transistores e Sensores
302	PEDRO AUGUSTO BRENDA FONTÃO	Setor de Ciências da Terra	NAPI - EMERGENCIA CLIMÁTICA Variabilidade e dinâmica das chuvas e dos desastres hidrometeorológicos no estado do Paraná no contexto da emergência climática
303	CLARICE DIAS BRITTO DO AMARAL	Setor de Ciências Exatas	SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS: ABORDAGENS SUSTENTÁVEIS PARA O PREPARO DE AMOSTRAS
304	PRISCILA BRENNER HILGENBERG SYDNEY	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação do efeito do óleo essencial de Lavandula angustifolia como tratamento para dor miofascial da musculatura mastigatória: um estudo clínico randomizado. Uso de ferramentas teleassistenciais no atendimento de indivíduos com disfunção temporomandibular e bruxismo Impacto do tratamento de pontos gatilho miofasciais na percepção do Zumbido Somatossensorial
305	PAULO VICTOR PRESTES MARCONDES	Setor de Tecnologia	Inovações tecnológicas na conformação de chapas de aço - inotecconfcha
306	EDNEIA AMANCIO DE SOUZA RAMOS CAVALIERI	Setor de Ciências Biológicas	Efeito antitumoral de monoterpenos em linhagens leucêmicas
307	RODRIGO DE ALMEIDA	Setor de Ciências Agrárias	Suplementação do ester isopropil 2-hidroxi-4-(metil)-butanoato (HMBi) em dietas com baixo e alto risco de depressão da gordura do leite induzida por biohidrogenação

308	LUCELIA DONATTI	Setor de Ciências Biológicas	Fragilidade do Ecossistema Antártico: Investigando os impactos da ação humana no metabolismo e na biodiversidade dos organismos marinhos austrais - FRÁGILMAR.
309	MARCELO CHEMIN	Setor Litoral	Inteligência territorial e destinos turísticos: contribuições para processos de planejamento e gestão
310	MARIA LUCIA MASSON	Setor de Tecnologia	ACIDIFICAÇÃO DIRETA NA PRODUÇÃO DO QUEIJO PETIT SUISSE E QUEIJO MINAS FRÉSCAL PELO ÁCIDO LACTOBIONICO
311	PRISCILA PIAZENTINI VIEIRA	Setor de Ciências Humanas	Michel Foucault e Donna Haraway: diagnósticos e transformações do presente (1976-2016)
312	ALEXANDRE VARASCHIN PALAORO	Setor de Ciências Biológicas	A Evolução Multifacetada dos Quelípodos: Explorando Forma, Biomecânica e Mecanismos Evolutivos em Decapoda
			Mecanismos evolutivos no Antropoceno: como distúrbios antrópicos em sistemas naturais podem afetar padrões de seleção sexual?
313	RODOLFO BEZERRA DE MENEZES LOBATO DA COSTA	Setor de Ciências Humanas	Conflitos socioambientais e marcadores socioclimáticos
314	CARLOS ITSUO YAMAMOTO	Setor de Tecnologia	Nanopartículas de óxido de ferro a partir de resíduos industriais
315	LUIZA HELENA GREMSKI	Setor de Ciências Biológicas	Instituto Nacional de Ciencia e Tecnologia em Venenos e Antivenenos: INCT INOVATOX
316	JORGE TIAGO BASTOS	Setor de Tecnologia	Estudo Naturalístico de Direção Brasileiro
			Observatório Nacional de Segurança Viária
317	VANESSA MERLO KAVA	Setor de Ciências Biológicas	Potencial biotecnológico de fungos endofíticos e isolados do ambiente.
318	BRUNO CAVALINI CAVENAGO	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da anatomia de raízes e canais radiculares de molares inferiores decíduos por meio da microtomografia computadorizada
			Prevalência, caracterização físico-química e fatores associados das mineralizações pulpare
319	LEONARDO JOSÉ CORDEIRO SANTOS	Setor de Ciências da Terra	REDE FRANCO-BRASILEIRA DE ESTUDO DAS MUDANÇAS GLOBAIS E EROÇÃO DOS SOLOS NA ZONA INTERTROPICAL DO BRASIL
320	ELISABETE TAKIUCHI	Setor Palotina	Diagnóstico laboratorial e epidemiologia molecular de vírus em aves
321	MARCUS WERNER BEIMS	Setor de Ciências Exatas	Dinâmica não linear e sistemas abertos
322	KATIA CHRISTINA ZUFFELLATO RIBAS	Setor de Ciências Biológicas	Enraizamento adventício: elucidações metabólicas e anatômicas
323	NATALIA TOMBORELLI BELLAFRONTE	Setor de Ciências da Saúde	Desnutrição, sarcopenia e fragilidade na doença renal crônica

324	ALINE MONISE SEBASTIANI	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da modificação do volume da via aérea superior em pacientes com fissura labial ou labiopalatina submetidos a cirurgia ortognática
325	RODRIGO CZAJKA	Setor de Ciências Humanas	Resistências culturais: a formulação de um conceito político no enfrentamento aos regimes autoritários no século XX
326	ANDERSON LUIZ DE CARVALHO	Setor Palotina	Análise da taxa de sobrevivência de aves silvestres após reabilitação e reintrodução na natureza
327	HELENA HIEMISCH LOBO BORBA	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação de Tecnologias em Saúde aplicada a condições crônicas e de alta complexidade: análise comparativa de eficácia/efetividade, segurança, custo-efetividade e impacto em saúde pública
328	SILVIO SANCHES VEIGA	Setor de Ciências Biológicas	Obtenção de toxinas recombinantes dos venenos de aranhas <i>Loxosceles</i> (Aranha Marrom) como moléculas úteis em estudos da Biologia Celular do envenenamento, na identificação de receptores celulares, mecanística, vacina preventiva do <i>Loxoscelismo</i> , soroterapia
329	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
330	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
331	STEPHAN HENNINGS OCH	Setor de Tecnologia	Avaliação experimental e numérica da operação de Motores de Combustão Interna operando com mistura parciais de Hidrogênio
332	KÊNIA BARREIRO DE SOUZA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Perspectivas Regionais sobre a participação da mulher no mercado de trabalho no Brasil
333	HENRIQUE PORTULHAK	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Inovações na gestão pública e seus impactos na contabilidade e finanças do setor público brasileiro: do New Public Management ao Valor Público
334	JEFERSON DIECKOW	Setor de Ciências Agrárias	Carbono e gases de efeito estufa em sistemas de uso e manejo do solo
335	DANIEL HENRIQUE MARCO DETZEL	Setor de Tecnologia	Estudos Energéticos em um Contexto Não Estacionário
336	IVANILDA HIGA	Setor de Educação	Formação, Concepções e Práticas docentes em ciências físicas Processos formativos em perspectivas críticas no ensino de física e na formação e desenvolvimento profissional de professores que ensinam física
337	SILVANA NISGOSKI	Setor de Ciências Agrárias	Identificação e caracterização de espécies florestais por métodos não destrutivos

338	MARCELO MÜLLER DOS SANTOS	Setor de Ciências Biológicas	Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biotecnologia de Precisão Aplicada à Interação Planta-Bactéria-Ambiente
339	CHRISTIAN WITTEE LOPES	Setor de Ciências Exatas	MATERIAIS POROSOS CONTENDO ESPÉCIES METÁLICAS PARA CONVERSÃO DE GASES DO EFEITO ESTUFA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO AVANÇADA Síntese de novos híbridos derivados de fontes renováveis com ação herbicida soluções simples e verdes através da química
340	SUELEN SIQUEIRA DOS SANTOS	Campus Avançado de Jandaia do Sul	EXTRAÇÃO DE ANTOCIANINAS DE RESÍDUOS DE FRUTAS VERMELHAS, MICROENCAPSULAÇÃO E APLICAÇÃO EM FILMES BIODEGRADÁVEIS PARA EMBALAGENS ATIVAS E INTELIGENTES
341	JOICE MARIA DA CUNHA	Setor de Ciências Biológicas	Potencial terapêutico de fitocanabinoides sobre comportamentos emocionais, dor neuropática e danos pulmonares associados ao diabetes mellitus tipo 1: uma abordagem não-clínica. Validação pré-clínica e clínica de fitocanabinoides para o tratamento de dores crônicas
342	BRUNO JOSÉ GONÇALVES DA SILVA	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento de dispositivos a base de hidrogel para microextração de espécies de interesse clínico e toxicológico Avaliação de géis como fase extratora para análises de compostos orgânicos em matrizes complexas
343	MARCELL MARIANO CORREA MACENO	Setor de Tecnologia	Estudo da Economia Circular e Avaliação de sustentabilidade para processos e produtos
344	FERNANDO CERISARA GIL	Setor de Ciências Humanas	O Pobre, a Pobreza e o Escritor Brasileiro: 1900-1928
345	RENAN FRIGHETTO	Setor de Ciências Humanas	Confinamento e reclusão política no reino hispano-visigodo de Toledo (séculos VI - VII)
346	RENATA BACHIN MAZZINI GUEDES	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Prospecção de espécies vegetais como fonte de proteínas e aminoácidos
347	ANA JOSEFINA FERRARI	Setor Litoral	Epistemologias Contra coloniais no Litoral do Paraná e o cuidado amoroso com e na natureza: suas materialidades, suas memórias
348	RODRIGO AZEVEDO NASCIMENTO	Centro de Estudos do Mar	PROJETO TropicAMÉRICA: CONECTANDO O OCEANO ATLÂNTICO TROPICAL E O HIDROCLIMA DA AMÉRICA DO SUL DURANTE CONDIÇÕES QUENTES DO PASSADO Projeto PALEONEB: O papel do acoplamento oceano-atmosfera na variabilidade paleoclimática do Nordeste do Brasil

349	JULIANA BUENO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Desenvolvimento de recursos pedagógicos acessíveis para pessoas com baixa visão: estudo e proposição de guia
350	MIGUEL MORITA FERNANDES DA SILVA	Setor de Ciências da Saúde	Adesão às Diretrizes Assistenciais de Insuficiência Cardíaca, Fibrilação Atrial e Síndrome Coronariana Aguda: um Programa de Boas Práticas Clínicas em Cardiologia
			Estudo Rosa dos Ventos: Diferenças Regionais nas Características Clínicas e no Tratamento da Insuficiência cardíaca Crônica no Brasil
351	RENATO MOREIRA ANGELO	Setor de Ciências Exatas	Limite Clássico e Emaranhamento em Sistemas Quânticos Hamiltonianos
			Localidade, realismo, compatibilidade e determinismo: incongruências com a mecânica quântica
352	PABLO DEIVID VALLE	Setor de Tecnologia	Gestão de sistemas de produção no contexto da indústria 4.0
353	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
354	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
355	SILVIO MARQUES ZANATA	Setor de Ciências Biológicas	INCT em Modelagem de Doenças Humanas Complexas com Plataformas 3D (Model3D)
356	VIVIANNE DE CASTILHO MOREIRA	Setor de Ciências Humanas	Continuidade e Teodiceia em Leibniz
357	CLAUDIA IRENE DE QUADROS	Setor de Artes, Comunicação e Design	Comunicação e Saúde: práticas e participação cidadã em projetos universitários
358	TÁRCIO TEODORO BRAGA	Setor de Ciências Biológicas	Desenvolvimento de Novas Estratégias Experimentais para Doenças e Agravos Não Transmissíveis: Busca de modelos para estudo da resposta inflamatória como alvo terapêutico
359	EMERSON ROLKOUSKI	Setor de Ciências Exatas	Políticas Públicas e Educação Matemática
360	MÁRCIO SÉRGIO BATISTA SILVEIRA DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Humanas	VÍNCULOS SOCIAIS E ECONÔMICOS ENTRE MIGRANTES VENEZUELANOS/AS ESTABELECIDOS NA CIDADE DE CURITIBA E REGIÃO E SEUS PARENTES RESIDENTES NA VENEZUELA, 2023

361	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
362	DENISE FUKUMI TSUNODA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Observatório Brasileiro de Inteligência Artificial (OBIA)
363	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
364	RODRIGO TADEU GONÇALVES	Setor de Ciências Humanas	Eneida de Virgílio em hexâmetros brasileiros
365	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
366	JULIANA MEDAGLIA SILVEIRA	Setor de Ciências Humanas	A pesquisa aplicada a partir da Informação em Turismo e o papel dos Observatórios
367	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
368	GIOVANA GIOPPO NUNES	Setor de Ciências Exatas	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE OXOCOMPOSTOS DE VANÁDIO PARA AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E MIMÉTICA DE HALOPEROXIDASES
369	ANDREA EMILIA MARQUES STINGHEN	Setor de Ciências Biológicas	Nanomedicina teranóstica: biomarcadores em vesículas extracelulares na doença renal crônica
370	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
371	JAIME SANTOS JUNIOR	Setor de Ciências Humanas	Consequências biográficas em militância de longa duração: memória e transmissão geracional entre ex-metalúrgicos(as) do ABC Paulista.
372	LUIZ FERNANDO DE CARLI LAUTERT	Setor Litoral	TERRITÓRIOS E RESISTÊNCIAS, TERRITÓRIOS DE ESPERANÇA.
373	JORGE ANTONIO SILVA CENTENO	Setor de Ciências da Terra	DETECÇÃO E CLASSIFICAÇÃO DE OBJETOS BASEADAS EM SEGMENTAÇÃO SEMÂNTICA DE NUVENS DE PONTOS LIDAR Mapeamento e modelagem 3D em florestas densas

374	LUIZ ANTONIO BIASI	Setor de Ciências Agrárias	Avanços na produção de mudas in vitro e ex vitro de espécies frutíferas de clima temperado
375	VALQUIRIA DE MORAES SILVA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Valorização de Resíduos Agroindustriais para a Produção de Novos Bioinsumos
376	MARISETE TERESINHA HOFFMANN HOROCHOVSKI	Setor de Ciências Humanas	A vida e a morte em memórias e representações
377	CAMILA TONEZER	Setor Palotina	A influência da educação científica por meio de feiras de ciência e tecnologia
378	WILSON FLAVIO FELTRIM ROSEGHINI	Setor de Ciências da Terra	Climatologia Geográfica: uma abordagem prospectiva de contextos urbanos e regionais em um cenário de emergência climática
379	ARQUIMEDES PAIXÃO DE SANTANA FILHO	Técnicos IC	Análise metabolômica de galhas de Psidium sp: Determinação quantitativa e qualitativa de metabólitos alterados e caracterização da estrutura química fina de polissacarídeos.
380	ALDA LUCIA GOMES MONTEIRO	Setor de Ciências Agrárias	Sistemas silvipastoris (SSP) para a produção de ovinos, visando a utilização de boas práticas na produção animal e a diversificação de renda ao produtor (Fase II)
381	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.
382	SHIRLEY NAKAGAKI	Setor de Ciências Exatas	Preparação de sólidos catalíticos para reações únicas e/ou sequenciais baseados em diferentes complexos catalíticos imobilizados em suporte inorgânicos não inocentes
383	LARISSA MAGALHÃES ALVARENGA	Setor de Ciências Biológicas	Produção de biomarcadores específicos para o estudo, detecção e neutralização de toxinas
			Caracterização imunoquímica e funcional do anticorpo monoclonal mAb3 e seu possível emprego no diagnóstico da ceratite amebiana
384	PAULO CESAR BARAUCE BENTO	Setor de Ciências Biológicas	Efetividade de diferentes programas de exercícios físicos na função muscular, funcionalidade e função cognitiva de idosos com comprometimento cognitivo leve
385	SAULO POMPONET OLIVEIRA	Setor de Ciências Exatas	Análise e desenvolvimento de métodos de processamento e interpretação de dados aerogeofísicos
386	LIVIA COZER MONTENEGRO	Setor de Ciências da Saúde	Efeitos das manifestações de usuários na Central 156 sobre a gestão de serviços de saúde
			Estudo multicêntrico de experiência relatada por pacientes em exames endoscópicos: validação transcultural e avaliação de colonoscopia
387	POLYANA CRISTINA TIDRE	Setor de Ciências Humanas	Projeto de Pesquisa UFPR "Modernidade e Crítica: A crítica de Hegel à Modernidade e sua influência na Filosofia Contemporânea";

388	HELOISA FERNANDES CAMARA	Setor de Ciências Jurídicas	Constitucionalismo Autoritário no Brasil
389	MAURICIO VAZ LOBO BITTENCOURT	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Elasticidades e Assimetria de Preços nos Mercados de Combustíveis no Brasil Modelando os Efeitos de Tarifas e Medidas Não-Tarifárias no Setor Agrícola Brasileiro
390	ADRIANE BIANCHI PEDRONI MEDEIROS	Setor de Tecnologia	Biohidrogênio obtido por fermentação de resíduos agroindustriais
391	MAURICIO MENDONÇA CARDOZO	Setor de Ciências Humanas	Tradução e bestialidade: dos regimes de indistinação à tradução como forma de vida
392	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
393	CLAUDIA PEREIRA KRUEGER	Setor de Ciências da Terra	Aprimorar o sistema de monitoramento da variação do nível de massas de água do LAGEH.
394	MELISSA RODRIGUES DE ARAUJO	Setor de Ciências da Saúde	ANÁLISE DO MICROBIOMA BUCAL EM PACIENTES TRATADOS COM FOTOBIMODULAÇÃO PARA MUCOSITE ORAL Avaliação da mucosite oral em tratamento com fotobimodulação
395	MARIENNE DO ROCIO DE MELLO MARON DA COSTA	Setor de Tecnologia	Retração de argamassas nos estados fresco e endurecido
396	MERI BORDIGNON NOGUEIRA	Setor de Ciências da Saúde	Epidemiologia Molecular dos Rinovírus Humanos em SRAG Pediátrica: Evidências para Prevenção e Controle no Âmbito do SUS
397	SERGIO ROBERTO LOPES	Setor de Ciências Exatas	Análise de recorrências como ferramenta para a quantificação de sinais determinísticos e estocásticos
398	GUINTEHER KELLERMANN	Setor de Ciências Exatas	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL, TÉRMICA E ÓPTICA DE NANOCOMPÓSITOS
399	NERILDE FAVARETTO	Setor de Ciências Agrárias	Risco ambiental com aplicação de dejetos de animais no solo
400	GABRIELA SCHNEIDER	Setor de Educação	Redistribuição e reconhecimento na garantia do direito à educação: análises a partir da oferta em condições de qualidade e do financiamento educacional em contextos diferenciados
401	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
402	LEANDRO BITTENCOURT DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Agrárias	RELAÇÃO SOLO-PLANTA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL

403	JANAÍNA MENEZES ZANOVELI	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos do mediador lipídico resolvina D5 (RvD5) isolado e associado ao Canabidiol sobre a extinção e consolidação da memória de medo contextual.
404	FERNANDA FOGAGNOLI SIMAS	Setor de Ciências Biológicas	Polissacarídeos: plataformas versáteis para desenvolvimento de produtos e tecnologias sustentáveis
405	MARCOS GONÇALVES	Setor de Ciências Humanas	História, Violência, Testemunhos: Dimensões de Pesquisa I e II
406	FRANCINETE RAMOS CAMPOS	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento e validação de métodos analíticos e bioanalíticos por técnicas analíticas modernas.
407	CAMILA MARCON	Setor de Ciências Biológicas	Aspectos microbiológicos da disbiose vaginal
			Busca de preditores bacterianos da persistência de HPV de alto risco pós tratamento excisional de lesões intraepiteliais de alto grau
408	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
409	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
410	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
411	MAURICIO OSVALDO MOURA	Setor de Ciências Biológicas	Padrões de diversidade: Efeitos da escala, história e táxon
412	BRUNO ANGELO STRAPASSON	Setor de Ciências Humanas	Behaviorismo: Gênese e recepção no Brasil
413	JORGE VINÍCIUS CESTARI FELIX	Setor de Ciências da Saúde	Simulação Clínica Multiprofissional: Criação e Validação de Modelos, Cenários e Instrumentos de Avaliação
414	THALITA DE PARIS MATOS BRONHOLO	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da percepção gustativa e contagem microbiológica de pacientes usuários de próteses removíveis que fazem uso de enxaguatório bucal para controle químico do biofilme
415	ELIAS FERNANDO BERRA	Setor de Ciências da Terra	Monitoramento do crescimento sustentável da agricultura no Brasil com Satélites de Sensoriamento Remoto (SSR)
			Sistema de monitoramento do crescimento sustentável da agricultura no Paraná com múltiplos satélites de observação da Terra
416	JAIRO CALDERARI DE OLIVEIRA JUNIOR	Setor de Ciências Agrárias	Utilização de Geotecnologias para fins de mapeamento e avaliação do meio físico
			Núcleo de Restauração de Áreas Úmidas - NERAU

417	MARIA ELIANA MADALOZZO SCHIEFERDECKER	Setor de Ciências da Saúde	Segurança Alimentar e Nutricional e qualidade de vida de pessoas em atenção domiciliar com uso de diferentes categorias de nutrição enteral
418	HARRISON LOURENÇO CORRÊA	Setor de Tecnologia	ESTUDOS DE VIABILIDADE TÉCNICO-ECONÔMICA DE UNIDADES DE PROCESSOS INDUSTRIAIS RELACIONADOS A POLÍMEROS E SEUS COMPOSTOS
419	MARIA FERNANDA DE PAULA WERNER	Setor de Ciências Biológicas	Investigação do potencial analgésico de produtos naturais
420	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
			Avaliação da programação metabólica em prole de ratas suplementadas cronicamente com ácidos graxos poli-insaturados
			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.
421	ANDRESSA PALADINI	Setor de Ciências Biológicas	Sistemática, Evolução e Biogeografia de Auchenorrhyncha com ênfase em Cercopoidea
422	DORALICE LANGE DE SOUZA	Setor de Ciências Biológicas	A atividade física e o esporte adaptados para pessoas com deficiência em foco: explorando projetos, benefícios, significados, facilitadores e barreiras
			Percepções sobre a deficiência
423	RODRIGO BARBOSA GONÇALVES	Setor de Ciências Biológicas	NAPI Abelhas
424	JULIA ARANTES GALVÃO	Setor de Ciências Agrárias	Microbiologia de alimentos no contexto da saúde única
425	IBERE OLIVEIRA KUNTZ DE SOUZA	Setor de Ciências Exatas	Aspectos estruturais e fenomenológicos de Teorias Quânticas de Campos
426	SORAYA CORRÊA DOMINGUES	Setor de Ciências Biológicas	Educação Ambiental e Educação Física nas escolas da Cidade de Curitiba
427	HECTOR ROLANDO GUERRA HERNANDEZ	Setor de Ciências Humanas	Tricontinentalismo como poética da descolonização: a OSPAAAL e os caminhos do internacionalismo revolucionário. (1966-1990)
428	PAULO HENRIQUE GORGATTI ZARBIN	Setor de Ciências Exatas	Identificação estrutural e síntese de feromônios sexuais de percevejos neotropicais

429	DANIELA DE OLIVEIRA PIRES	Setor de Educação	O processo de privatização da educação pública no Paraná: mapeamento dos sujeitos privados e do das propostas educacionais (2022-2027)
430	CARMEN LUCIA DE OLIVEIRA PETKOWICZ	Setor de Ciências Biológicas	Obtenção e caracterização de pectinas para aplicações industriais e biológicas
431	CHRISTOPHER THOMAS BLUM	Setor de Ciências Agrárias	Conservação de espécies e ecossistemas vegetais ameaçados Diagnóstico da flora de um remanescente de Floresta Ombrófila Mista em Curitiba, PR um enfoque sobre dendrologia, autoecologia e diversidade de espécies - fase 2
432	LUIZ AUGUSTO MACEDO MESTRE	Setor Litoral	Aves do Litoral Paranaense: Ecologia e Consevação
433	ENEIDA DESIREE SALGADO	Setor de Ciências Jurídicas	Eleições, igualdade e democracia: Desenho institucional, regras eleitorais, decisões judiciais e propostas de reforma
434	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.
435	ROBERTO RIBEIRO SANTOS JUNIOR	Setor de Ciências Exatas	Ondas geradas por uma topografia móvel
436	RICARDO MICHAEL PINHEIRO SILVEIRA	Setor de Ciências da Terra	Modelagem geomorfométrica e espectral de processos erosivos, estruturas geológicas e unidades litológicas no Escudo Paranaense
437	ALESSANDRO BRAWERMAN	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Desenvolvendo Soluções Computacionais para a Saúde e Qualidade de Vida
438	TAIUANI MARQUINE RAYMUNDO	Setor de Ciências da Saúde	Oficina de treino cognitivo com idosos sem déficit cognitivo: uma intervenção da Terapia Ocupacional Adaptação transcultural do Mobile Device Proficiency Questionnaire
439	DÊNIO EMANUEL PIRES SOUTO	Setor de Ciências Exatas	BIO(SENSORES) PLASMÔNICOS PARA DIAGNÓSTICO DA DENGUE NO PONTO DE ATENDIMENTO
440	BRUNO BOLOGNESI	Setor de Ciências Humanas	Por que reformamos? Causas e consequências das reformas eleitorais no Brasil
441	VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ZÉTOla	Setor de Ciências da Saúde	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, GENÉTICA, CLÍNICA, DIAGNÓSTICA, PROGNÓSTICA e TERAPÊUTICA DO ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL
442	MARCOS ALBERTO TORRES	Setor de Ciências da Terra	ESPACIALIDADES DA EXPERIÊNCIA E DA CULTURA

443	LIZE STANGARLIN FIORI	Setor de Ciências da Saúde	Identificação de pontos de controle na manipulação de formulações enterais e proposta de instrumentos para avaliação e orientação das boas práticas em domicílios
444	GISELE STRIEDER PHILIPPSEN	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Prospecção computacional de inibidores enzimáticos relevantes no contexto da Ciência Farmacêutica e de Alimentos
445	LUIS FERNANDO FÁVARO	Setor de Ciências Biológicas	Análise da contaminação dos estuários utilizando como parâmetros a detecção de microplásticos em peixes
446	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
447	DAGMA KRATZ	Setor de Ciências Agrárias	PROPAGAÇÃO DE ESPÉCIES FLORESTAIS II
448	ADRIANA FIORINI ROSADO	Setor Palotina	Utilização de espécies de Bacillus no controle biológico de fitopatógenos e leveduras de importância médica.
449	VOLNEI PAULETTI	Setor de Ciências Agrárias	NUTRIÇÃO, ADUBAÇÃO E QUALIDADE DE ERVA-MATE E OLERÍCOLAS
450	EDUARDO CARNEIRO DOS SANTOS	Setor de Ciências Biológicas	Taxonomia e Sistemática de Lepidoptera Neotropical
451	VICTÓRIA ZEGHBI COCHENSKI BORBA	Setor de Ciências da Saúde	DOENÇAS METABÓLICAS MÚSCULOESQUELÉTICAS
452	HENRIQUE MACHADO KROETZ	Centro de Estudos do Mar	Confiabilidade e Segurança em Engenharia de Estruturas
453	MADIANITA NUNES DA SILVA	Setor de Tecnologia	Condicionantes Institucionais e Normativas para a Implementação de Políticas (Programas e Projetos) de Urbanização de Favelas na Metrópole de Curitiba
454	ANDERSON ZAMPIER ULBRICH	Setor de Ciências da Saúde	ASPECTOS FUNCIONAIS E COMPORTAMENTAIS DE PACIENTES COM DOENÇAS CARDIOVASCULARES: UM ESTUDO DE SEGUIMENTO
455	DIEGO MILNITZ	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Previsão de Demanda 4.0 na Indústria Têxtil e de Vestuário
456	FABIO BRAZ MACHADO	Setor de Ciências da Terra	A Província Magmática Paraná: petrogênese, cronologia e impacto ambiental do magmatismo toleítico, alcalino e silícico Cretáceo na Plataforma Brasileira

			POTENCIAL DE CARBONATAÇÃO MINERAL DOS DERRAMES BASÁLTICOS CONTINENTAIS DA PROVÍNCIA ÍGNEA PARANÁ-ETENDEKA
457	YASMIN FABRIS	Setor de Artes, Comunicação e Design	Contranarrativas da História do Design na América Latina: uma (re)escrita por meio de exposições.
458	EMILIO GRACILIANO FERREIRA MERCURI	Setor de Tecnologia	Monitoramento e estudo de relações entre material particulado e variáveis meteorológicas em Curitiba
459	PATRICIO GUILLERMO PERALTA ZAMORA	Setor de Ciências Exatas	Degradação de poluentes emergentes em reatores raceway pond
460	FELIX SHARIPOV	Setor de Ciências Exatas	Modelagem ab initio de escoamentos de misturas multi-componentes de gases rarefeitos.
461	CÉSAR AUGUSTO DARTORA	Setor de Tecnologia	Simetrias de Calibre e Efeitos de Dimensionalidade em Sistemas Nanoestruturados e Polímeros
462	ALESSANDRO FILLA ROSANELI	Setor de Tecnologia	O ESPAÇO PÚBLICO CONTEMPORÂNEO: COTIDIANO E PRÁTICAS NA PAISAGEM URBANA LATINO-AMERICANA
463	LUÍS RICARDO SHIGUEYUKI KANDA	Setor de Tecnologia	Projetos Conceituais de Biorrefinarias
464	EDUARDO DE PAULA KIRINUS	Centro de Estudos do Mar	Observatório Praia PR: Ciência Cidadã para Monitoramento das Praias SACH-J Sistema de Alerta de Cheias de Jaguarão
465	FREDERICO LUIS FELIPE SOARES	Setor de Ciências Exatas	Aplicação de Ferramentas Quimiométricas e Espectrometria de Massas em Foodomics: Uma Abordagem Multivariada para a Cadeia Produtiva de Alimentos
466	ANGELINE MARTINI	Setor de Ciências Agrárias	FLORESTA URBANA PARA OTIMIZAR AS SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA
467	HUGO PACHECO DE FREITAS FRAGA	Setor de Ciências Biológicas	Micropropagação de orquídeas nativas do Paraná com potencial ornamental e alimentício
468	LORIANE TROMBINI FRICK	Setor de Educação	Clima ético institucional
469	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
470	YANNA DANTAS RATTMANN	Setor de Ciências da Saúde	Vigilância da qualidade da água para consumo humano: análise de normas, identificação e quantificação de substâncias químicas que representam risco à saúde coletiva
471	SILA MARY RODRIGUES FERREIRA	Setor de Ciências da Saúde	Potencialidades dos Alimentos da Sociobiodiversidade
472			Secas na América do Sul: detecção, monitoramento e projeções futuras

	CAMILA BERTOLETTI CARPENEDO	Setor de Ciências Agrárias	PolarConnections - Conexões climáticas polos-tropicais: Investigando as relações entre o gelo marinho e a monção da América do Sul (CNPq/MCTI/FNDCT 082023 - PROANTAR)
			SEA ICCE - Dinâmica atmosférica na interface oceano-gelo marinho-atmosfera durante a Expedição Internacional de Circum-navegação Costeira Antártica, verão de 2024-2025: observações in situ e modelagem atmosférica (CNPq/MCTI /FNDCT N 44/2024 - UNIVERSAL)
473	CAROLINA ARRUDA DE OLIVEIRA FREIRE	Setor de Ciências Biológicas	A fisiologia por trás do cultivo integrado de espécies nativas: flexibilizar em pequena escala.
474	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
475	RODRIGO LUIZ MORAIS DA SILVA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Proteínas alternativas: um estudo a partir da perspectiva da gestão da inovação e seus impactos
			CNPq MCTI 420929. Conhecimento e instrumentos de gestão em iniciativas de inovação social: um estudo no contexto dos negócios de impacto social positivo
476	VICTOR NUNES LEAL CRUZ E SILVA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	DESENVOLVIMENTO DA ECONOMIA QUANTITATIVA ENTRE A DÉCADA DE 1870 E A FUNDAÇÃO DA ECONOMETRIC SOCIETY: ASSOCIAÇÕES DE ESTATÍSTICA E ECONOMISTAS NEGLIGENCIADOS
477	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
478	IDA CHAPAVAL PIMENTEL	Setor de Ciências Biológicas	Contribuição para a Agricultura Sustentável: Controle Biológico com Microrganismos de Biomas Brasileiros contra Gastrópodes-Pragas Emergentes
479	MARCOS ARNDT	Setor de Tecnologia	Métodos numéricos enriquecidos para análise de estruturas ? Fase 1
480	CARINA CATIANA FOPPA	Setor de Educação	Aprender-fazendo a pluriversidade com povos e comunidades tradicionais
481	CRISTINA SILVEIRA VEGA	Setor de Ciências da Terra	A PALEONTOLOGIA DO PERMO-TRIÁSSICO DA BACIA DO PARANÁ
			A PALEONTOLOGIA DAS BACIAS SEDIMENTARES BRASILEIRAS COMO SUPORTE À GEOLOGIA EXPLORATÓRIA
482	TATIELE ESTEFANI SCHONHOLZER	Campus Toledo	AVALIAÇÃO DOS ATENDIMENTOS DE UM AMBULATÓRIO DE ESPECIALIDADES SOB O MODELO DE ATENÇÃO ÀS CONDIÇÕES CRÔNICAS DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ
483	ABRAAO JESSE CAPISTRANO DE SOUZA	Setor Palotina	NAPI: Novo Arranjo de Pesquisa e Inovação em fenômenos extremos do Universo
			Fundamentos da geometria de imersões aplicados à Física
484	JÁISA FERNANDES SOARES	Setor de Ciências Exatas	Qubits Organometálicos: Síntese, Tempos de Coerência e Deposição em Superfícies

			INCT-LumiNanoTec: Tecnologias Luminescentes: Sensores, Marcadores e Nanodispositivos Integrados
485	LUCIANA KLEIN	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Transformação Digital, Business Intelligence e Analytics no Ambiente de Negócios: uma análise sob a lente da Teoria Institucional.
486	KARINA MARIA VIEIRA CAVALIERI POLIZELI	Setor de Ciências Agrárias	Aspectos físicos do solo sob sistemas agropecuários e suas implicações na saúde e sustentabilidade do solo
487	MARIA CRISTINA LEME GODOY DOS SANTOS	Setor de Ciências Biológicas	A INFLUÊNCIA DE MMPS EM PROCESSOS PATOLOGICOS.
488	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
489	SIDNEI MACHADO	Setor de Ciências Jurídicas	Direito do Trabalho na Era Digital: Transformação Tecnológica, Regulação e Democracia (DT Digital)
490	AURORA TRINIDAD RAMIREZ POZO	Setor de Ciências Exatas	Hiper-heurísticas, Redes Neurais Profundas e Programação Genética: Pesquisa básica e sua Aplicação a Sistemas Inteligentes para monitoramento. HyDeepGenSys
491	WALTER GUANDALINI JUNIOR	Setor de Ciências Jurídicas	História do Direito Administrativo Brasileiro (1824-2024)
492	PAULO ROBERTO NEVES COSTA	Setor de Ciências Humanas	Empresários e política no Brasil: corrupção, democracia e Capitalismo Consciente
493	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
494	ROSELI TEREZINHA BOSCHILIA	Setor de Ciências Humanas	VIDAS ?FORA DO LUGAR? E OS ESPAÇOS DE (RE)COMPOSIÇÃO DA MEMÓRIA
495	MARIA APARECIDA BARBATO FRAZÃO VITAL	Setor de Ciências Biológicas	Estudo dos efeitos da administração profilática de lítio e naltrexona no modelo da doença de Alzheimer induzido por estreptozotocina
496	MÁRCIO PERES DE ARAUJO	Setor de Ciências Exatas	ATIVAÇÃO CATALÍTICA DE CO ₂ : SÍNTESE E DECOMPOSIÇÃO DO ÁCIDO FÓRMICO E PRODUÇÃO DE METANOL
497	EDVALDO DA SILVA TRINDADE	Setor de Ciências Biológicas	POLISSACARÍDEOS DE DIFERENTES ORIGENS COM POTENCIAL EFEITO ANTIMELANOMA
498	ELAINE CRISTINA SCHMITT RAGNINI	Setor de Ciências Humanas	Instituição, Sujeito e Psicanálise
499	JOAO DAMASCENO MARTINS LADEIRA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Interpretações sobre A Imagem-Tempo de Deleuze: Uma Contribuição à Teoria do Audiovisual

500	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.
501	DIEGO ALEXANDRE ROZENDO DA SILVA	Campus Toledo	Itinerários terapêuticos na saúde mental: experiências de usuários/as e profissionais da Rede de Atenção Psicossocial (RAPS), em Toledo-PR.
502	ESTELA IRACI RABITO	Setor de Ciências da Saúde	Alimentação e alteração da função intestinal
503	ANDERSSON BARISON	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento e implementação da espectroscopia de RMN de baixa resolução aliada à inteligência artificial para o diagnóstico da tuberculose no sistema público de saúde
504	SABRINA BORGES LINO ARAÚJO	Setor de Ciências Exatas	Evolução das espécies em um ambiente instável
505	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
506	RUI CARLO DISSENHA	Setor de Ciências Jurídicas	A Internacionalização do Poder Punitivo: fundamentos, estruturas, consequências e perspectivas
507	ELISA STROBEL DO NASCIMENTO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Sensibilidades da Floresta para o Design
508	ALESSANDRO ANTONIO SCADUTO	Setor de Ciências Humanas	Avaliação e promoção de cognição social em diferentes populações
509	ROSILANI TRIANOSKI	Setor de Ciências Agrárias	Painéis chapa dura via processo úmido: da tecnologia de produto a agregação de valor aos resíduos
510	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
511	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
512	ADRIANE KNOBLAUCH	Setor de Educação	FORMAÇÃO DE PROFESSORES E DIVERSIDADE RELIGIOSA
513	ROMAN KUIAVA	Setor de Tecnologia	Controle inercial e controle primário de frequência baseados em geradores síncronos virtuais com aplicação na geração eólica e solar fotovoltaica de grande porte

514	BÁRBARA TRZASKOS	Setor de Ciências da Terra	MICROESTRUTURAS DE DEFORMAÇÃO EM SEDIMENTOS
515	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
516	ANA CRISTINA SPOTTE COSTA	Setor de Ciências Exatas	Direcionamento Quântico
517	ALESSANDRO CAMARGO ANGELO	Setor de Ciências Agrárias	Projeto Arboreto - Fase 2 - Etapa 2
518	MARCELLA LOPES GUIMARÃES	Setor de Ciências Humanas	Bibliotecas principescas e saberes cultivados entre Castela, França e Portugal na Baixa Idade Média
519	SIMONE MENDONÇA DOS SANTOS	Centro de Estudos do Mar	Serviços ecossistêmicos na AAE: subsídios para o planejamento orientado pelo Plano da Bacia Hidrográfica Litorânea - PR
520	BRENO CASTELLO BRANCO BEIRÃO	Setor de Ciências Biológicas	Nanotecnologia aplicada ao desenvolvimento de uma vacina contra a COVID-19
521	FARLEY SIMON MENDES NOBRE	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Inteligência Artificial e os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável Abordando tensões epromovendo sinergias que dissociem os objetivos socioeconômicos dos ambientais e mitiguem as mudanças climáticas
522	HORACIO TERTULIANO DOS SANTOS FILHO	Setor de Tecnologia	Estudo da Interferência Co-canal em Telefonia Móvel Celular de Quinta Geração Utilizando-se o Padrão New-Radio
523	CAROLINA MATHIAS	Setor de Ciências Biológicas	Uso de plataformas multiômicas para estratificação de pacientes diagnosticadas com o subtipo Luminal B de câncer de mama
524	MARCELO BELTRÃO MOLENTO	Setor de Ciências Agrárias	Bioteχνologias aplicadas ao controle parasitário
525	ANGELA ROCIO POVEDA PARRA	Setor Palotina	Efeito dos sais biliares na nutrição dos leitões na fase inicial (6-30kg)
526	RICARDO LEHTONEN RODRIGUES DE SOUZA	Setor de Ciências Biológicas	Análise genética de doenças neurodegenerativas por meio de ensaios in vivo e in vitro
			Análise multivariada de fatores que afetam a atividade da butirilcolinesterase
527	FERNANDO AUGUSTO LAVEZZO DIAS	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos da suplementação com serina e do laser terapêutico de baixa intensidade no tratamento da neuropatia diabética induzida em ratos
528	JULIANO CORDEIRO	Setor Palotina	Caracterização da Flora e Fatores Ambientais nos Ecossistemas e Agroecossistemas nas Regiões Noroeste e Oeste Do Paraná

529	JOSE EDUARDO VARGAS	Setor de Ciências Biológicas	Abordagem in silico e Validação in vitro de miRNAs Pro-Senescência em Exossomos de Melanoma Metastático
530	JOÃO CARLOS BESPALHOK FILHO	Setor de Ciências Agrárias	OTIMIZAÇÃO DE PROTOCOLOS DE CULTURA DE TECIDOS DE GENÓTIPOS RB DE CANA-DE-AÇÚCAR
531	MARCOS PAULO FUCK	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Inovação e propriedade intelectual na agricultura
532	ALAN GUILHERME GONÇALVES	Setor de Ciências da Saúde	SÍNTESE, DESENVOLVIMENTO ANALÍTICO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA DE GLICÍDIOS, HETEROCICLOS E SEUS HÍBRIDOS MOLECULARES
533	ANA CAROLINA BRANDT DE MACEDO	Setor de Ciências Biológicas	COMPARAÇÃO DOS EFEITOS DE DOIS PROGRAMAS DE TREINAMENTO EM SUSPENSÃO NA DOR E FUNÇÃO MÚSCULO ESQUELÉTICA DE INDIVÍDUOS COM DOR LOMBAR CRÔNICA
534	TALITA GIANELLO GNOATO ZOTZ	Setor de Ciências Biológicas	Mulheres em Movimento: Desafios da corrida de rua para Saúde Feminina
535	SILVIA REGINA VALDERRAMAS	Setor de Ciências Biológicas	CIGARRO ELETRÔNICO E A SAÚDE DO JOVEM E ADOLESCENTE PROJETO CESJA
536	LUIS CLAUDIO KRAJEVSKI	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Estado, Políticas Públicas e Desenvolvimento Regional.
537	LEANDRO CARLOS FERNANDES	Setor de Tecnologia	Diagramas Antropoclimáticos: Ferramentas de Apoio para Projetos de Edificações com Baixa Demanda Energética
538	CARLOS CONFORTI FERREIRA GUEDES	Setor de Ciências da Terra	Evolução de Sistemas progradacionais como registros paleoambientais no holoceno do sul e sudeste do brasil
539	GLEBER PEREIRA	Setor de Ciências Biológicas	Mecanismos psicofisiológicos do auto-informe motivacional em exercício de endurance muscular
540	LEZIANY SILVEIRA DANIEL	Setor de Educação	RELAÇÕES ENTRE A EDUCAÇÃO E AS CIÊNCIAS SOCIAIS EM PROJETOS DE EDUCAÇÃO PARA O BRASIL E AMÉRICA LATINA (DÉCADAS DE 1950 E 1960) ALFABETIZAÇÃO E JUSTIÇA ESCOLAR: MATERIAIS, PRÁTICAS, CONCEPÇÕES E POLÍTICAS.
541	ANNA MARIA SIEBEL	Setor de Ciências Biológicas	Processos inflamatórios e oxidativos ocorrentes na epileptogênese
542	KARINA KOSICKI BELLOTTI	Setor de Ciências Humanas	Identidade, Mídia e Cultura na História Contemporânea

543	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN	Setor de Tecnologia	Estudo do polietileno reticulado multicamada (PEX) exposto a gases medicinais: propriedades mecânicas e permeação a gases sob condições de serviço
544	MANOEL FLORES LESAMA	Setor Litoral	Acompanhamento da Transição Agroecológica de Agricultores Familiares no Litoral do Paraná
545	MARIANA DE FREITAS COELHO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	ESTRATÉGIAS DE MARKETING INCLUSIVO e AUTENTICIDADE Estratégias de Marketing de Experiência e Inovação
546	ALEKSANDER ROBERTO ZAMPRONIO	Setor de Ciências Biológicas	Possível interação entre ET-1 e receptores de estrogênio acoplados a proteína G no hipotálamo e sua contribuição para a resposta febril
547	RAFAEL FARACO BENTHIEN	Setor de Ciências Humanas	A imaginação artística dança sobre a terreno laborado da ciência, e vice-versa: investigando encruzilhadas entre vanguardas científicas e literárias na França (1870-1940)
548	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
549	BERNARDO REGO BARROS DE ALMEIDA LEITE	Setor de Tecnologia	Projeto de amplificadores de potência integrados para comunicação sem fio
550	SHEILA MARIA BROCHADO WINNISCHOFER	Setor de Ciências Biológicas	Impactos do Splicing Alternativo na Reprogramação Metabólica e Resistência Terapêutica
551	RITA MAIRA ZANINE	Setor de Ciências da Saúde	A determinação da acurácia da colposcopia como um teste secundário na triagem das pacientes portadoras de alterações citológicas de colo uterino.
552	KARINE MARIELLY ROCHA DA CUNHA	Setor de Ciências Humanas	A História da(s) Línguas(s) da Itália na Perspectiva Lexical: Percepção, Ensino e Aprendizagem
553	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	Setor de Tecnologia	Impactos dos Recursos Energéticos Distribuídos sobre a Qualidade da Energia Elétrica e os Sistemas de Proteção em Redes de Distribuição e Transmissão de Energia
554	LUIZ ALBERTO JUNIOR LETTI	Setor de Tecnologia	Produção de probiótico à base de Bacillus subtilis - design, otimização e escalonamento do processo
555	PIOTR KILANOWSKI	Setor de Ciências Humanas	Tradução, estudo e comentários da obra poética de Aleksander Wat
556	JESSICA CRISTINA RUTHS	Campus Toledo	Morbimortalidade no contexto da ruralidade paranaense
557	LILIAN CAROLINA ROSA DA SILVA	Setor Palotina	Exigências nutricionais do zebrafish (Danio rerio) em condições laboratoriais

558	FERNANDO MAZZILLI LOUZADA	Setor de Ciências Biológicas	CICLO SONO/VIGÍLIA E TRAJETÓRIAS DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL
559	ALEXANDRE CLAUS	Setor de Tecnologia	DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMOS PARA UMA AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO
560	JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA	Setor de Tecnologia	Caracterização de Propriedades Mecânicas e Aplicações de Materiais Viscoelásticos Sólidos
561	JOAO AMERICO VILELA JUNIOR	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de Tecnologias Aplicadas à Geração Distribuída e ao Armazenamento de Energia com Ênfase em Microrredes
562	ALESSANDRA DE BARROS E SILVA BONGIOLO	Setor de Ciências da Terra	Integração de dados geológicos e geotecnologias no estudo e prevenção de processos de colapso em terrenos carbonáticos na Região Metropolitana de Curitiba
563	JOSIELLE ABRAHAO DE SOUZA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Bioestimulante à base de microrganismos e hidrolisados proteicos para resiliência de culturas agrícolas
564	GIOVANI LOPES VASCONCELOS	Setor de Ciências Exatas	CNPq - PQ - Estudos em Física da Matéria Condensada e Sistemas Complexos
565	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 <i>Azospirillum brasilense</i> ?
			Instituto Nacional de Ciência e Tecnologia em Biotecnologia de Precisão Aplicada à Interação Planta-Bactéria-Ambiente
			Impacto das Proteínas PII na Resposta ao Estresse em <i>Azospirillum brasilense</i> : Foco na Resposta Estringente e Metabolismo de Poliaminas
566	REILA TAINA MENDES	Setor de Ciências da Saúde	Terapia fotodinâmica antimicrobiana no tratamento periodontal de pacientes com doença renal crônica
			Terapia fotodinâmica antimicrobiana no tratamento periodontal de pacientes fumantes
567	ROBSON JOSÉ CUSTÓDIO	Setor Litoral	Representações do espaço na literatura africana contemporânea: interações humanísticas geoliterárias
568	ALEXANDRE KIRILOV	Setor de Ciências Exatas	Propriedades Globais de Operadores (Pseudo)diferenciais sobre variedades compactas
			Propriedades globais de Operadores (Pseudo)diferenciais em grupos de Lie
569	ROBERLAYNE DE OLIVEIRA BORGES ROBALLO	Setor de Educação	HISTÓRIA DE LEITURAS PARA A FORMAÇÃO PEDAGÓGICA DE PROFESSORAS NO BRASIL E AMÉRICA LATINA: OS MANUAIS PEDAGÓGICOS E AS COLEÇÕES PARA ALÉM DAS SUAS FRONTEIRAS DE ORIGEM (1930-1980)

570	MARLOS GONÇALVES SOUSA	Setor de Ciências Agrárias	Epidemiologia, Diagnóstico, Clínica e Terapêutica das Cardiopatias em Animais: uma abordagem multidisciplinar
571	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
572	FRANCINE LORENA CUQUEL	Setor de Ciências Agrárias	Borofosfato como sanitizante de frutas e hortaliças com foco na manutenção da qualidade pós-colheita
573	SIMONE REGINA DIDONET	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Desafios tecnológicos e adaptação às mudanças climáticas para a tomada de decisão em marketing e inovação em PMEs globais
574	ALOÍSIO LEONI SCHMID	Setor de Tecnologia	Armazenamento térmico noturno e sazonal no condicionamento de edifícios no clima temperado em condições brasileiras
575	ALESSANDRA FERREIRA RIBAS	Setor de Ciências Agrárias	Plataforma para melhoramento molecular em café desenvolvimento de cultivares arábica prontos para edição genômica
576	OTTO JESUS HERNANDEZ FUSTES	Setor de Ciências da Saúde	INCIDÊNCIA E PREVALÊNCIA DA ESCLEROSE LATERAL AMIOTRÓFICA EM CURITIBA
577	CLARISSA TELES RODRIGUES	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da formação de debris dentinários após a instrumentação com sistemas rotatórios e efetividade de diferentes métodos de ativação da solução irrigadora na limpeza de canais ovais em incisivos inferiores: um estudo in vitro utilizando a microtomogr
578	EVELIO MARTÍN GARCÍA FERNÁNDEZ	Setor de Tecnologia	Segurança na Camada Física em Redes de Comunicação sem Fio com Acesso Múltiplo não Ortogonal
579	LUCIA MASSUTTI DE ALMEIDA	Setor de Ciências Biológicas	Sistemática, Bionomia e Filogenia de Coleoptera
580	SERGIO ROBERTO CHAVES JUNIOR	Setor de Educação	EXPANSÃO DO ENSINO SECUNDÁRIO NO BRASIL DE 1940 A 1970: UMA QUESTÃO DE CLASSE SOCIAL
			História(s) da educação física e da educação do corpo: sujeitos, instituições e modelos pedagógicos (Paraná, décadas de 1950 a 1970)
581	TATIANE PRETTE KUZNIER	Setor de Ciências da Saúde	Tecnologias educacionais para atenção à saúde das pessoas idosas
582	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
583	LÉIA DE CASSIA FERNANDES HEGETO	Setor de Educação	Formação de professores e construção do conhecimento docente: análise dos saberes e práticas difundidas em livros e materiais didático- pedagógicos publicados nos últimos anos

584	JAQUELINE CARNEIRO	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento e caracterização de produtos farmacêuticos inovadores
585	LEILA DO NASCIMENTO VIEIRA	Setor de Ciências Biológicas	Genoma de referência de Araucaria angustifolia: subsídio para a caracterização e a conservação da planta símbolo do Paraná
586	BIANCA DE OLIVEIRA CATA PRETA	Setor de Ciências da Saúde	Condições de saúde e utilização de serviços de saúde por idosos: um olhar para as desigualdades socioeconômicas
587	SILVIA MARIA SUTER CORREIA CADENA	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos do Composto Mesoiónico MI-D no Glioblastoma: Seletividade, Alterações na Bioenergética Mitocondrial e Atividade Antitumoral em Modelo Xenográfico
588	RAFAELA MANTOVANI FONTANA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Engenharia de Software para Inteligência Artificial
589	DESIRRÊ ALEXIA LOURENÇO PETERS VANDRESEN	Setor de Ciências Biológicas	Influência da dinâmica entre controle e proliferação de elementos transponíveis na evolução e adaptação de Dothideomycetes
590	MARCELO DE MEIRA SANTOS LIMA	Setor de Ciências Biológicas	Oculomotor alterations, sleep disturbances and cognitive deficits in Parkinson's disease - Investigation of neurobiological mechanisms and development of a novel diagnostic tool.
591	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)
			Disentangling the ecological mechanisms that govern species colonization in temporary ecosystems
592	RAFAEL GINANE BEZERRA	Setor de Educação	Entre práticas e conceitos: a mediação na formação de leitores em contextos contemporâneos
593	SILVIA LETICIA PAVAO RAGO	Setor de Ciências Biológicas	Efeito agudo de uma sessão de equoterapia na oscilação postural e mobilidade funcional de crianças e adolescentes com transtorno do espectro autista: Estudo clínico controlado randomizado
594	MARISE FONSECA DOS SANTOS	Setor Palotina	Cultivares de trigo (Triticum aestivum L.) com diferentes respostas à associação com bactérias promotoras do crescimento vegetal: análise proteômica e bioquímica - Parte 2
595	LUIZ ALBERTO FERNANDES	Setor de Ciências da Terra	Processos de silicificação de rochas siliciclásticas da Bacia Bauru
596	MARIA FERNANDA PIOLI TORRES	Setor de Ciências Biológicas	Avaliação de biomodelos produzidos por modelagem 3D e manufatura aditiva para o ensino e aprendizagem de Anatomia básica e aplicada

597	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
			Caracterização dos genes HLA em alta resolução de doadores de medula óssea da população paranaense
598	SILVANA PEREIRA DETRO	Setor de Tecnologia	ANÁLISE, OTIMIZAÇÃO E MONITORAMENTO DE PROCESSOS ORGANIZACIONAIS: DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A EFICIÊNCIA E EFICÁCIA OPERACIONAL
599	RODRIGO PEREIRA MEDEIROS	Setor de Ciências da Terra	SocMon: The Global Socioeconomic Monitoring Initiative for Coastal Management
600	ELIANE HERMES	Setor Palotina	Processos de tratamento e alternativas de aproveitamento de resíduos gerados em agroindústrias no estado do Paraná
601	VAGNER ALVES ARANTES	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Efeitos das conexões políticas no comportamento das empresas e do governo
602	LEANDRO PIOVAN	Setor de Ciências Exatas	Síntese quimio-enzimática de compostos organocalcogenados biologicamente ativos
603	DANNIELE MIRANDA BACILA	Setor de Tecnologia	Uso de energias renováveis para geração de energia térmica e elétrica em processos da agroindústria
604	WANDERSON DUARTE DA ROCHA	Setor de Ciências Biológicas	Atenuação de Trypanosoma cruzi para criação de vetor vacinal e identificação de moléculas com ação Tripanosomicida e Leishmanicida
605	LUCIANE VIATER TURECK	Setor de Ciências Biológicas	Investigação da relação entre genes envolvidos nas vias lipídica e inflamatória subjacente a obesidade e a Doença de Alzheimer
606	EMILTON LIMA JUNIOR	Setor de Ciências da Saúde	CARDIOIMUNOMETABOLISMO: IMPLICAÇÕES LABORATORIAIS, CLÍNICAS E EPIDEMIOLÓGICAS
607	ANDREI CAMPONOGARA	Setor de Tecnologia	Segurança na Camada Física Aplicada a Sistemas de Comunicação Híbrida
608	PEDRO PLAZA PINTO	Setor de Ciências Humanas	A Brasília da Cinemateca Brasileira: formação da crítica e crise da moderna literatura cinematográfica (1956-1968)
609	MAYCON DIEGO RIBEIRO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Projeto de Tratamento de Fossas Negras
610	BRUNO JACSON MARTYNHAK	Setor de Ciências Biológicas	Predição de vulnerabilidade a comportamento tipo-depressivo, prejuízos cognitivos e sociais e alterações neuroquímicas: o papel do estresse precoce e de variabilidade individual no comportamento
611	CAROLINA DANIELSKI AQUINO	Setor de Ciências da Terra	Tecnologias Aplicadas à Geologia de Reservatórios

612	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
613	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
614	RAFAEL GERMANO DAL MOLIN FILHO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Modelagem ágil e criativa para a gestão de projetos com a utilização de recursos acessíveis
615	FLAVIO ISSAO KUBOTA	Setor de Tecnologia	Telereabilitação Assistiva Inteligente para a Longevidade Ativa // IoT-Assistive Telerehabilitation for Healthy Aging
			Modularidade no desenvolvimento de plataformas automotivas: uma análise de características estratégicas, técnicas e organizacionais
616	MARCELO GARSON BRAULE PINTO	Setor de Artes, Comunicação e Design	?Cultura Paraense? e a cena de música paraense em Curitiba
617	GISELI KLASSEN	Setor de Ciências Biológicas	Polioxovanadatos como nova estratégia terapêutica para o câncer de mama
618	JOAO BATISTA DE OLIVEIRA JUNIOR	Setor Litoral	VULNERABILIDADES E EQUIDADE EM SAÚDE: FORMAÇÃO E PESQUISA EM DIÁLOGO COM O LITORAL DO PARANÁ
619	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)
620	MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA	Setor de Ciências Exatas	COMPOSTOS POLIMÉRICOS PARA A INDÚSTRIA DO PETRÓLEO E DE BIOCOMBUSTÍVEIS.
621	THIAGO DE AZEVEDO PINHEIRO HOSHINO	Setor de Ciências Jurídicas	Liberte Nosso Sagrado: desarquivando memórias da repressão e da resistência das comunidades tradicionais de terreiros no Rio de Janeiro republicano (1889-1945)
622	ELITON FONTANA	Setor de Tecnologia	Aplicação de algoritmos de geração de imagem para obtenção de campos de velocidade e temperatura fisicamente acurados
623	RENATO MARQUES	Setor de Ciências Agrárias	PELD Iguaçu: Monitoramento Ambiental Integrado e Potencialidades do Maior Remanescente de Mata Atlântica de Interior do Brasil - Parque Nacional do Iguaçu
			Avaliação de 13C e 15N na ciclagem de nutrientes e serviços ecossistêmicos na Floresta Atlântica

624	NOEMI NAGATA	Setor de Ciências Exatas	Calibração Multivariada Aplicada à Valorização e Controle de Qualidade de Produtos Agrícolas e Avaliação de seus Riscos Ambientais
625	SERGIO GREGORIO DA SILVA	Setor de Ciências Biológicas	Efeito do Treinamento sobre a velocidade crítica e o desempenho em Corredores Recreacionais
626	LYGIA VITORIA GALLI	Setor de Ciências Biológicas	?BIOPROSPECÇÃO DE BACTÉRIAS ENDOFÍTICAS ISOLADAS DE DIFERENTES GENÓTIPOS DE MILHO (Zea mays L.) E IDENTIFICAÇÃO DE ISOLADOS PROMOTORES DE CRESCIMENTO E BIOANTAGÔNICOS A FITOPATÓGENOS?
627	GRAZIELLE DE OLIVEIRA	Setor de Tecnologia	Emprego do modelo COSMO-SAC para predição da solubilidade de biomoléculas em solventes verdes
628	CARLA CRISTINA POMPEU	Setor de Ciências Exatas	Desinvisibilizar saberes e corpos: mulheres da limpeza e a universidade pública
			Currículos de matemática da Educação de Jovens e Adultos (EJA) no Brasil: a autoria docente desinvisibilizada na formação continuada de professores/as
629	LUCAS DE MORAES AGUIAR	Setor de Ciências Biológicas	Sociedades de Primatas
			NAPI Biodiversidade - Serviços Ecosistêmicos
630	GLAUCIA REGINA MARTINEZ	Setor de Ciências Biológicas	Melanogênese e fotosensibilização em células de melanoma: alterações celulares e modificações redox
631	BRUNO EDUARDO SLOGO GARCIA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Organizações e pessoas diversas em contextos sociais complexos".
632	NELSON LUIS MELLO FERNANDES	Setor Palotina	TÉCNICAS BIOTECNOLÓGICAS APLICADAS AO CONTROLE DAS INFECÇÕES PARASITÁRIAS NA AQUICULTURA
633	CAROLINA DE SOUZA WALGER	Setor de Ciências Humanas	Análise Crítica das Teorias e Práticas Organizacionais: reflexões e intervenções sobre o trabalho na contemporaneidade
634	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
635	MAURICIO GUY DE ANDRADE	Setor Palotina	Cultivando Inovação: Gestão Estratégica de Tecnologias Agrícolas
636	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
637	THAYS CRISTINA DOMARESKI RUIZ	Setor de Ciências Humanas	Governança e Competitividade nos Destinos Turísticos
638	BRUNA MARINA PORTELA	Técnicos IC	Grupo de Pesquisa Interdisciplinar do MAE-UFPR
639	EDUARDO PARENTE RIBEIRO	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de instrumentação e comunicação para monitoramento de corpos de água

640	FERNANDO DE AVILA SILVA	Setor de Ciências Exatas	Propriedades globais de operadores de evolução em espaços de Gevrey e Gelfand-Shilov
641	GUILHERME SONNTAG HOERLLE	Setor de Ciências da Terra	MAGMAS, FLUIDOS CARBONATOS: PROCESSOS MINERALIZADORES ASSOCIADOS A ROCHAS CARBONÁTICAS
642	SERGIO D'ALMEIDA SANCHEZ	Setor de Ciências Exatas	Espalhamento de pósitron/elétrons por moléculas
643	EDUARDO ANGELI	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Aprofundando a compreensão sobre a Escola Austríaca moderna
644	CHRISTIANE DE QUEIROZ PEREIRA PINTO	Setor de Ciências da Saúde	Compostos bioativos em alimentos: bioacessibilidade, atividade biológica e desenvolvimento de produtos.
645	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
646	SORAIA FIGUEIREDO DE SOUZA PELIZZARI	Setor de Ciências Agrárias	Fisiatria Veterinária para o Tratamento de Doenças em Animais
			FISIOTERAPIA COMO TRATAMENTO NÃO FARMACOLÓGICO DA DOR EM ANIMAIS
647	ANDRÉ LUIZ PIRES GUEDES	Setor de Ciências Exatas	IMAGRAFO - Aplicação de Teoria dos Grafos e Geometria Computacional em Computação de Imagens
			ARG - Algorithm Research Group (ARG - PESQUISA EM ALGORITMOS)
			Teoria de Grafos e Complexidade Computacional: Otimização Combinatória, Algoritmos, Classes, e Teoria do Aprendizado de Máquina
648	ALEXANDRE FRANÇA TETTO	Setor de Ciências Agrárias	Elaboração de sistema computacional para classificação climática segundo as Zonas de Vida de Holdridge
649	LEANDRO FRANKLIN GORS DORF	Setor de Ciências Jurídicas	Perspectivas Críticas de Direitos Humanos: Intersecções entre Filosofia, Política e Cultura
650	PAULO DE ANDRADE JACINTO	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Transições de emprego para emprego e ciclo econômico: uma análise do job ladder no mercado de trabalho brasileiro
651	ISAC GEORGE ROSSET	Setor Palotina	Simulação de Espectros de Ressonância Magnética de Nuclear por Métodos de Química Quântica
			Modelagem e Simulação Computacional de Biomoléculas e Nanomateriais
652	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)
653	CAROLINA BATISTA ISRAEL	Setor de Ciências da Terra	Internet e desigualdades sociodemográficas: a digitalização do espaço entre o controle e outros usos possíveis

654	HASSAN CAMIL DAVID	Setor de Ciências Agrárias	Projeto Tropical Biomass and Carbon - Harmonizando estimativas de biomassa e carbono florestal no Brasil
655	RAFAELA DE OLIVEIRA PENHA	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento e otimização de processos fermentativos para a produção de proteínas e peptídeos de biomassa microbiana
656	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.
657	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.
658	ISABELLA DE SOUZA SIERRA	Setor de Ciências Exatas	Tecnologias tridimensionais emergentes para o desenvolvimento de recursos assistivos acessíveis
659	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
660	FELIPE BONINI DA LUZ	Setor de Ciências Agrárias	Ecossistemas agrícolas de complexidade ecológica na promoção da qualidade do solo
661	NAYARA SOARES KLEIN	Setor de Tecnologia	Análise numérico-experimental de concreto autocicatrizante contendo materiais cimentícios suplementares e agregados engenheirados
662	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
663	JACIEL GUSTAVO KUNZ	Setor de Ciências Humanas	Visualidades no Turismo: Olhar Drone versus GoPro
664	MARCELO JOSE DA SILVA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Nível de arrasto de uma semeadora de grãos: modelagem, simulação e prototipagem
665	FELIPE ORSOLIN TEIXEIRA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Política industrial e transformação estrutural nas microrregiões do Brasil: análise por porte de empresas
666	GISELE CAROLINA MARQUARDT	Setor de Ciências Biológicas	BIODIVERSIDADE DE DIATOMÁCEAS (BACILLARIOPHYTA) DO ESTADO DO PARANÁ: UMA ABORDAGEM ECOLÓGICA E TAXONÔMICA
667	HELOISE GARCIA KNAPIK	Setor de Tecnologia	Recuperação ambiental de bacias hidrográficas em áreas urbanas: monitoramento, modelagem e gestão Dinâmica de retenção e exportação de metais pesados e pesticidas sob cultivo convencional de tabaco (<i>Nicotiana tabacum</i>) em uma bacia hidrográfica subtropical: integração água, sedimento e biofilme.

668	EDENILSON ROBERTO DO NASCIMENTO	Setor de Ciências da Terra	Evolução paleoambiental e a formação do Carste na Região norte de Curitiba
669	FABIO DE CARVALHO MESSA	Setor Litoral	RETÓRICAS DA FICÇÃO: INTERTEXTUALIDADE E ADAPTAÇÃO
670	ANDREA PINTO DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Exatas	banco de projetos de pesquisa: Avaliação da Composição Química Inorgânica de Alimentos e de Seu Efeito Nutritivo à Saúde empregando Técnicas Espectrométricas
671	SARAH CRISTINA ZANGHELLINI RUCKL	Setor de Ciências da Saúde	FACES DA INTIMIDADE FEMININA: UMA ANÁLISE MULTIDIMENSIONAL DA SEXUALIDADE AO LONGO DA VIDA ADULTA
672	SIMONE BERNARDES	Setor de Ciências da Saúde	Competência alimentar entre pais/cuidadores de escolares com sobrepeso/obesidade: associações com o comportamento alimentar, qualidade da dieta e IMC da criança
673	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.
674	MARCELO PICININ BERNUCI	Setor de Ciências Biológicas	Efeito dos microplásticos na fisiologia reprodutiva
675	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
676	GLAUCIA PANTANO	Setor de Ciências Exatas	Recuperação do fósforo: uma questão de segurança hídrica e alimentar global
677	ANA CLAUDIA BONATTO	Setor de Ciências Biológicas	Análise funcional de genes do metabolismo de nitrogênio de <i>Sinorhizobium fredii</i> NGR234
678	CRISTIANE SINIMBU SANCHEZ	Técnicos IC	O direito de saber: cidadania, reconhecimento e o enfrentamento à desinformação
679	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
680	MYRIAM LORENA MELGAREJO NAVARRO CERUTTI	Setor de Tecnologia	Separação e caracterização de compostos bioativos para aplicação na indústria de alimentos
681	THAIS REICHERT	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos de diferentes prescrições de exercício físico na prevenção e no tratamento de doenças cardiometabólicas
682	JOSE GABRIEL VIEIRA NETO	Campus Avançado de Jandaia do Sul	DESENVOLVIMENTO DE SILOS SECADORES-ARMAZENADORES AUTOMATIZADOS EM ESCALAS REDUZIDAS
683	EVALDO JOSÉ FERREIRA RIBEIRO JUNIOR	Setor Litoral	DETERMINANTES MOTIVACIONAIS PARA A ATIVIDADE FÍSICA: O QUE CONTRIBUI A UM ESTILO DE VIDA FÍSICAMENTE ATIVO?

684	RICARDO FERNANDEZ PEREZ	Setor de Ciências Biológicas	Papel sinérgico da Irisina muscular e exercício físico de resistência como agente modulador funcional da doença renal crônica experimental e em pacientes dialíticos. A interface entre a ciência básica e clínica.
685	LUCIANA LOPES FORTES RIBAS	Setor de Ciências Biológicas	EFEITO DOS REGULADORES VEGETAIS, DAS POLIAMINAS E DO EXTRATO DE MICROALGA NA PROPAGAÇÃO IN VITRO DE ESPÉCIES DE <i>Cattleya</i> sp (ORCHIDACEAE)
686	FLAVIO SHIGUERU JOJIMA	Setor Palotina	ESTUDO COMPARATIVO DE ALTERAÇÕES ECOCARDIOGRÁFICAS, RADIOGRÁFICAS E ELETROCARDIOGRÁFICAS DE DOENÇAS CARDÍACAS EM CÃES E GATOS
687	CÉSAR ANTONIO SERBENA	Setor de Ciências Jurídicas	Revisitando o Realismo Genovês: Para um Realismo Jurídico Pragmático e Perspectivista de Modelos
688	VIVIAN CARRE MISSIO	Setor Palotina	Monitoramento epidemiológico associado ao controle biológico e químico de doenças de plantas em culturas anuais.
689	SAMYA HAMAD MEHANNA	Setor de Ciências da Saúde	Perfil Epidemiológico, Histopatológico e Avaliação de biomarcadores teciduais em neoplasias genitourinárias
690	NELSON LUIZ COSMO	Setor de Ciências Agrárias	Ecologia Funcional de Plantas Nativas: Fase II
691	GUSTAVO HENRIQUE DA COSTA OLIVEIRA	Setor de Tecnologia	Modelagem de Elementos Passivos do Sistema Elétrico de Potência para Simulação de Transitórios de Frente Rápida
692	ALESSANDRA COUTINHO FERNANDES	Setor de Ciências Humanas	Novos e Multiletramentos, Multimodalidade e Formação de Professores de Línguas
693	LEIDI CECILIA FRIEDRICH	Setor Palotina	Análises físico-químicas de produtos derivados do processamento da uva
694	VIVIANE PRODOCIMO	Setor de Ciências Biológicas	Comparação da plasticidade fenotípica de traços funcionais ecofisiológicos entre peixes (predadores e presas) nativos e não-nativos que co-ocorrem em reservatórios subtropicais
695	RAQUEL ANGELA SPECK	Setor Palotina	Políticas públicas de formação docente para a educação básica no Brasil
696	JANISLENE MACH TRENTIN	Setor Palotina	Tecnologias para preservação de sêmen animal Impacto das biotecnologias e doenças reprodutivas na fertilidade de ruminantes
697	JOSÉ CARVALHO VANZELLI	Setor de Ciências Humanas	Brasil, Portugal, Japão: Diálogos entre Literatura, Teatro e Cinema
698	JOAO HENRIQUE PEROTTA	Setor de Ciências Agrárias	Caracterização e resolução de entraves para o crescimento da equidocultua no Brasil
699	VICTOR NEIVA E OLIVEIRA	Setor de Ciências Humanas	Audiências de custódia como meio de enfrentamento à tortura e maus-tratos?: uma análise sócio-histórica do Estado do Paraná

700	EDUARDO LEMOS DE SA	Setor de Ciências Exatas	Aplicações de Métodos de Mecânica Quântica no Desenvolvimento de Novos Materiais e Fármacos e no Estudo de Processos de degradação de Poluentes
701	CESAR AUGUSTO TACONELI	Setor de Ciências Exatas	Novos desenvolvimentos em delineamentos amostrais por conjuntos ordenados Análise de Dados Discretos
702	MAITY ZOPOLLATTO	Setor de Ciências Agrárias	Avaliação de sistemas de alimentação na produção de ruminantes
703	FERNANDO SELIPRANDY FERNANDES	Setor de Ciências Humanas	Arquivos audiovisuais da ditadura brasileira (1964-1985): formatos, circuitos e implicações entre produção oficial e privada
704	MILTON MASSUMI FUJIMOTO	Setor de Ciências Exatas	Fotoionização e Espalhamento de elétrons de moléculas de interesse biológico, astrofísico e ambiental
705	ANA CHRISTINA DUARTE PIRES	Setor Litoral	INTERAÇÃO DOS MICRO PLÁSTICOS COM OS MINERAIS DA FAIXA DE AREIA DE PRAIA DO MUNICÍPIO DE MATINHOS, PR Assistência Técnica Agroecológica
706	QUELEN IANE GARLET	Setor de Ciências Biológicas	Impulsividade em Cenários de Hierarquia Social: Modelagem com Inteligência Artificial e Abordagens Terapêuticas com Canabidiol
707	ALESSANDRO MARQUES	Setor de Tecnologia	Instrumentação Inteligente aplica a indústria.
708	RENATA FAIER CALEGARIO	Setor de Ciências Agrárias	Prospecção de viroses e vetores em erva-mate: mapeamento, caracterização e ferramentas para diagnóstico
709	MICHEL FLEITH OTUKI	Setor de Ciências Biológicas	Ampliação e consolidação de uma rede de estudos dos possíveis mecanismos de ação antinociceptiva (analgésica) e/ou antiinflamatória in vivo e in vitro de extratos emetabólitos secundários obtidos de plantas medicinais a ser desenvolvido por Jovens Pesqu
710	MARIANA BETTEGA BRAUNERT	Setor de Ciências Humanas	TENDÊNCIAS DO EMPREGO PÚBLICO NO BRASIL: UMA ANÁLISE DOS PROCESSOS DE FLEXIBILIZAÇÃO E PRECARIZAÇÃO DO TRABALHO NO CONTEXTO NEOLIBERAL
711	EUNICE ANDRÉ	Setor de Ciências Biológicas	Potencial terapêutico de fitocanabinoides e de antagonistas dos receptores de potencial transitório (TRPs) sobre os danos pulmonares associados ao diabetes mellitus
712	MARCELO RENATO LAMOUR	Centro de Estudos do Mar	A dinâmica sedimentar no litoral do Paraná: Áreas fonte, aporte e deposição na região do Complexo Estuarino de Paranaguá nos últimos anos do Período Quaternário
713	WAGNER AUGUSTO ALMEIDA DE MORAES	Setor de Ciências Exatas	Propriedades globais para operadores pseudodiferenciais definidos em grupos de Lie graduados

714	ROBERTINO MENDES SANTIAGO JUNIOR	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Sistemas Tutores Inteligentes aplicados ao ensino de Computação
715	MARSON BRUCK WARPECHOWSKI	Setor de Ciências Agrárias	Produção de suínos no Brasil - da subsistência à geração de renda
716	JULIANA SPEROTTO BRUM	Setor de Ciências Agrárias	Produção de suínos no Brasil - da subsistência à geração de renda
717	DIOGO BERTA PITZ	Setor de Tecnologia	Simulação numérica de alta fidelidade de transferência de calor conjugada em cavidades rotativas
718	TATIANA RENATA GOMES SIMÕES	Setor de Ciências Exatas	Compostos e Polímeros de coordenação contendo ligantes N, O-doadores e metais dos blocos d e f: Síntese, Caracterização, Determinação Estrutural e Propriedades
719	FABÍOLA IAGHER	Setor de Ciências Biológicas	PRODUTOS DE ORIGEM NATURAL E CÂNCER: INVESTIGAÇÕES IN VITRO E IN VIVO
720	ELIANE REGINA CRESTANI TORTOLA	Setor Litoral	A objetificação do corpo de mulheres e meninas nas práticas corporais a partir dos Estudos Discursivos Foucaultianos
721	THAMIRIS RENATA MARTINY	Setor de Tecnologia	Valoração de resíduos agroindustriais e urbanos para produção de novos materiais
722	LUIZ CARLOS PESSOA ALBINI	Setor de Ciências Exatas	Superfícies Inteligentes Reconfiguráveis para Transmissão de Dados
723	ANDRÉ LUÍS VIGNATTI	Setor de Ciências Exatas	Otimização, Grafos Complexos e Problemas Correlatos: Experimentação e Análise
724	ARMANDO HEILMANN	Setor de Tecnologia	Estudo das Características da Eletricidade Atmosférica Usando Teoria Eletromagnética - Modelos, Sistemas e Alertas
725	ELOANA JANICE BONFLEUR	Setor de Ciências Agrárias	Microplásticos em Solos: alterações em atributos químicos e retenção de espécies iônicas inorgânicas
726	TOMAZ LONGHI SANTOS	Setor de Ciências Agrárias	Árvores, abelhas e produtos da colmeia como biomonitores e bioindicadores ambientais
727	RAVILSON ANTONIO CHEMIN FILHO	Setor de Tecnologia	ANÁLISE DE FERRAMENTAS DE ESTAMPAGEM E ESTUDO DA CONFORMABILIDADE DE CHAPAS AVANÇADAS DE ALTA RESISTÊNCIA - 2
728	MAYARA ELITA BRAZ CARNEIRO	Setor de Ciências Agrárias	DESENVOLVIMENTO DE NANOMATERIAIS SUSTENTÁVEIS
729	TIAGO FONSECA FALKENBACH	Setor de Ciências Humanas	A Natureza da Experiência Perceptiva: Intencionalidade, Irreducibilidade e Fator Comum
730	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
731	MARIO TERUO SATO	Setor de Ciências da Saúde	AVALIAÇÃO FUNCIONAL, EPIDEMIOLÓGICA, GENÉTICA, CLÍNICA, TERAPÊUTICO E EXPERIMENTAL DAS VIAS ÓPTICAS

732	KAHLIL SCHWANKA SALOME	Setor de Ciências Exatas	Controle de qualidade de bupropiona por RMN quantitativa
			Síntese e caracterização via RMN experimental e computacional de isocianetos
			Controle de qualidade de suplementos alimentares por RMN
			RMN aplicada no controle de qualidade de cosméticos
733	LUIS HENRIQUE ASSUMPTÃO LOLIS	Setor de Tecnologia	Sistemas para comunicação sem fio baseados no tempo discreto, reconfiguráveis e com reconhecimento do espectro: Novas arquiteturas, modulações e sensoriamento espectral.
734	FÁBIO ROGÉRIO ROSADO	Setor Palotina	Avaliação genética e fenotípica de bactérias produtoras de Betalactamases de Espectro Estendido colonizadoras de pacientes cães e gatos internados em um hospital veterinários em um hospital veterinário
735	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.
			Validação de metodologia de educação continuada para ensino de bloqueio peniano guiado por ultrassom para procedimento de postectomia
736	MAURO BRASIL DIAS TOFANELLI	Setor de Ciências Agrárias	Coleções de plantas frutíferas na região metropolitana de Curitiba-PR
737	ANGELA COUTO MACHADO FONSECA	Setor de Ciências Jurídicas	POLÍTICA DOS CORPOS E DEMOCRACIA: AS FORMAS PERFORMATIVAS DA AÇÃO
738	ANA BEATRIZ AFFONSO PENNA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Representações do feminino em contextos mediados por tecnologia na literatura contemporânea em língua portuguesa
739	GUILHERME FADEL PICHETH	Setor de Ciências Biológicas	Produção de nano-bioconjugados para vetorização em câncer de mama
			Síntese de nano-glicoconjugados para imageamento molecular de tumores sólidos
740	FABIANA ALVES DE ALMEIDA	Setor de Ciências Agrárias	Avaliação da carcaça, da carne de animais de interesse zootécnico e da carne produzida em laboratório
741	DALBERTO DIAS DA COSTA	Setor de Tecnologia	USINAGEM SUSTENTÁVEL: AVALIAÇÃO EM TEMPO REAL (US-ATR)
742	RICARDO ALVES BERNARDO	Setor de Ciências Exatas	Espectrometria de Massas Ambiente: Ampliando os horizontes analíticos e instrumentais para o progresso da ciência e sociedade
743	GISELE TEIXEIRA PAULA	Setor de Ciências Exatas	Uso de ferramentas de teoria algébrica dos números no estudo de grupos aritméticos.
744	DEISY MORSELLI GYSI	Setor de Ciências Exatas	The Diagnosis Network App (DiNA): Development of a computational system for the diagnosis of DSM-5 mental disorders based on complex networks
			Redes Cognição

			Redes e Cognição
745	ANA CLAUDIA NOGUEIRA MULATI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Desenvolvimento e caracterização de biomateriais vítreos funcionalizados com extratos naturais.
746	PAULO GASPAR GRAZIOLA JUNIOR	Setor Litoral	PRÁTICAS INTEGRATIVAS E COMPLEMENTARES EM SAÚDE, TECNOLOGIAS DO CUIDADO E BEM VIVER: CONTRIBUIÇÕES PARA A INTEGRALIDADE DO CUIDADO NO CONTEXTO UNIVERSITÁRIO E COMUNITÁRIO NO LITORAL DO PARANÁ
747	ALEXANDRE LESEUR DOS SANTOS	Setor Palotina	AVALIAÇÃO E COMPOSIÇÃO GENÉTICA DE BOVINOS FORMADORES DA RAÇA PURUNÃ AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO E SAÚDE ANIMAL PARA BOVINOS DE CORTE Seleção Genética Genômica de bovinos da raça Purunã
748	LUIS FERNANDO SOUZA GOMES	Setor Palotina	Aproveitamento de resíduos agropecuários e agroindustriais para produção de bioinsumos
749	KARINA BETTEGA FELIPE	Setor de Ciências da Saúde	Estudo da fisiopatologia e de abordagens terapêuticas em doenças crônicas
750	SIMONY RAFAELI QUIRINO	Setor de Educação	Financiamento da Educação e Transparência Pública: análises a partir de um novo ciclo orçamentário
751	POLLYANA CARDOSO CHAGAS	Setor de Ciências Agrárias	Desenvolvimento de tecnologias sustentáveis para a produção de fruteiras nativas da Mata Atlântica e Amazônia
752	LIDIA AUMOND KUHN	Setor de Ciências da Terra	Biogeografia da Mata Atlântica no sul do Brasil: respostas da vegetação às mudanças climática e ambientais durante o Quaternário
753	MARCOS MARTINEZ DO VALE	Setor de Ciências Agrárias	COMPORTAMENTO INGESTIVO DE GALINHAS (Gallus gallus vr. domesticus) E INTERAÇÃO AVE MÁQUINA
754	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
755	RENATA RODRIGUES GOMES	Setor de Ciências Biológicas	Diversidade Microbiana e Prospecção de Microrganismos Biorremediadores
756	ROBERTA PAULERT	Setor Palotina	Biotecnologia aplicada ao sistema produtivo de plantas medicinais
757	JULIA SICHIERI MOURA	Setor de Educação	Uma teoria rawlsiana da educação: desafios e possibilidades.
758	MAURIZIO FILIPPO DI SILVA	Setor de Ciências Humanas	Natureza, sentido trinitário e fontes do conceito agostiniano de mundus intellegibilis
759	FLÁVIO DENIS DIAS VELOSO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Processos psicológicos, pedagógicos e sociais na prática, ensino e aprendizagem da música: delineando uma psicologia sociocognitiva da música / educação musical

760	SERGIO JOSE MACEDO JUNIOR	Setor de Ciências Biológicas	Avaliação da eficácia e mecanismo de ação da INO-001 para o desenvolvimento de um fármaco analgésico para tratamento da dor pós operatória AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTINOCICEPTIVO DO EXTRATO DA PLANTA MEDICINAL <i>Pereskia grandifolia</i> EM UM MODELO DE SÍNDROME DA DOR COMPLEXA REGIONAL EM CAMUNDONGOS
761	RICARDO SCHUMACHER	Setor de Tecnologia	Monitoramento e Controle de Sistemas Elétricos Usando Técnicas Avançadas de Processamento de Dados
762	ERIKA AMANO	Setor de Ciências Biológicas	Anatomia de órgãos vegetativos e reprodutivos de Orchidaceae
763	FELLIPE SARTORI DA SILVA	Setor de Tecnologia	Análise técnica e econômica da resiliência em sistemas de geração de energia
764	MARTHA JULIA MARTINS DE SOUZA	Setor de Ciências Humanas	Biografando escritoras mulheres: resgate e memória de escritoras britânicas do século XX
765	DIOGO RICARDO BAZAN DUCATTI	Setor de Ciências Biológicas	Síntese de polissacarídeos insaturados para conjugação com proteínas
766	ROZIANE KEILA GRANDO	Setor Litoral	Do professor de língua portuguesa como agente de letramento(s) às políticas públicas e documentos oficiais: um estudo de caso
767	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
768	MARINA CHIARA LEGROSKI	Setor de Ciências Humanas	Pragmática e as novas fronteiras da comunicação no Século XXI
769	MARCOS SOARES BARBEITOS	Setor de Ciências Biológicas	Desenvolvimento de novos marcadores moleculares em corais pétreos (Cnidaria: Scleractinia) e avaliação de sua utilidade para a delimitação de novas espécies, caracterização da diversidade genética e conectividade entre populações coralíneas ao longo da co
770	ANGELICA MIKI STEIN	Setor de Ciências Biológicas	Nível de atividade física, funções cognitivas e potencial evocado na doença de Alzheimer: um estudo comparativo
771	KALEB PRETTO GATTO	Setor de Ciências Biológicas	Evolução molecular de DNAs repetitivos e assinaturas adaptativas nos genomas nuclear e mitocondrial de anfíbios anuros
772	LUÍS FERNANDO LOPES PEREIRA	Setor de Ciências Jurídicas	Cultura jurídica da América Portuguesa: circularidade entre rústicos e letrados
773	HELOISA DEOLA CONFORTIM	Campus Toledo	Administração gestacional de paracetamol em ratas wistar: avaliação de parâmetros comportamentais como indutor tipo-autista e possíveis comorbidades nos filhotes.

			EFEITOS BIOQUÍMICOS, MORFOLÓGICOS, EPIGENÉTICOS E COMPORTAMENTAIS DA SUPLEMENTAÇÃO EM DIFERENTES DOSES COM ÁCIDO FÓLICO DURANTE A GESTAÇÃO EM RATAS WISTAR E NA SUA PROLE.
774	ÚRSULA BUENO DO PRADO GUIRRO	Setor de Ciências da Saúde	Participação de médicas e médicos nos congressos organizados pelas sociedades de especialidades no Brasil
775	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
776	FABIANO BENDHACK	Centro de Estudos do Mar	Respostas Individuais ao Estresse em Robalos: Uma Abordagem para Melhorar o Desempenho Produtivo Robalos em Gaiolas Marinhas: Blue Economy e Sustentabilidade
777	LUIS SCHUARTZ	Setor de Tecnologia	Modelagem e linearização de amplificadores de potência de RF de banda larga e de bandas múltiplas concorrentes
778	DANIELA DE ALMEIDA CABRINI	Setor de Ciências Biológicas	Validação do uso terapêutico de plantas utilizadas pela população do Paraná como antiinflamatório para doenças da pele.
779	JOCELAINE MARTINS DA SILVEIRA	Setor de Ciências Humanas	Análise Clínica do Comportamento e Conexão Social. Autora Jocelaine Martins da Silveira.
780	JULIANA ZARPELLON	Setor de Ciências Exatas	NANOBIODISPOSITIVOS DE NANOPARTÍCULAS MAGNÉTICAS E DISPOSITIVOS MAGNETOELÉTRICOS MICROFABRICADOS Funcionalidades do ferromagnetismo do CeO ₂ integrado a multicamadas de Co/Pt com anisotropia magnética perpendicular formação de skyrmions magnéticos
781	LUCIANE DALARMI	Setor de Ciências da Saúde	Atividades biológicas in vitro de amostras vegetais dinamizadas e não dinamizadas
782	BARBARA MAICHAK DE CARVALHO	Centro de Estudos do Mar	Utilizando a ciência cidadã e métodos de captura para monitorar a ocorrência de peixes não nativos no Complexo Estuarino de Paranaguá.
783	DIRLEI DIEDRICH KIELING	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Extração e avaliação do potencial antimicrobiano de compostos bioativos de plantas aromáticas para aplicação em alimentos
784	LUANA FISCHER	Setor de Ciências Biológicas	Efeito da restrição de sono sobre o processo de cronificação da dor
785	ANNA BEATRIZ DA SILVEIRA PAULA	Setor de Ciências Humanas	LITERATURA E LETRAMENTOS VERBAIS E NÃO-VERBAIS Corpos em Trânsito Entre Orientes e Ocidentes: Pensando Localidades (Im)possíveis em Narrativas Pós-coloniais e Decoloniais
786	ELTON OLIVEIRA SOUZA DE MEDEIROS	Setor de Ciências Humanas	ATHELSTAN, O REI NO MAR DO NORTE: INGLATERRA COMO ESPAÇO DE LEGITIMAÇÃO POLÍTICA E CONEXÕES NO ATLÂNTICO NORTE DO SÉCULO X

787	MARIELE PASUCH DE CAMARGO	Setor Palotina	Efeitos de espécies não nativas sobre a estrutura taxonômica e funcional de riachos Neotropicais
788	PATRICIA DA COSTA ZONETTI	Setor Palotina	Influência de extratos vegetais e reguladores de crescimento na propagação e desenvolvimento de plantas
789	FABRICIA CABRAL DE LIRA JORDAO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Perspectivas e práticas curatoriais decoloniais na contemporaneidade Arte política, decolonialidade e imaginários capitalistas na América Latina
790	LUIS ALENCAR BIURRUM BORBA	Setor de Ciências da Saúde	FATORES PROGNÓSTICOS DE LESÕES TRAUMÁTICAS DA BASE DO CRÂNIO: ANÁLISE PROSPECTIVA EM UM HOSPITAL TERCIÁRIO DO PARANÁ
791	MARÍNDIA BRITES	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Métodos econômicos em revistas heterodoxas e mainstream: estudos bibliométricos
792	MARIA CRISTINA FIGUEROA MAGALHAES	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação do seguimento do câncer de mama realizado por médicos generalistas e especialistas brasileiros
793	GISELLE EMILÃINE 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
794	IVONETE ROSSI BAUTITZ	Setor Palotina	FORTALECIMENTO DA CADEIA DO LÚPULO NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ: CONTROLE DE QUALIDADE E VALORIZAÇÃO DOS RESÍDUOS GERADOS
795	THIAGO FREITAS HANSEN	Setor de Ciências Jurídicas	Por el orden y contra la razón: pensamiento reaccionario y redes de sociabilidad en el mundo ibérico (Brasil, España y Portugal), 1890-1930 Linhagens das teorias brasileiras do direito: uma análise da autonomia teórica nacional
796	JANICE INÊS NODARI	Setor de Ciências Humanas	Diálogos possíveis ? literaturas africanas e brasileira em cotejo e tradução
797	MATHEUS ARIEL BATTISTI	Setor de Ciências da Terra	Evolução metamórfico-deformacional e correlação das unidades metavulcano-sedimentares proterozóicas da Província Mantiqueira no sul do Brasil.
798	EVA LENITA SCHELIGA	Setor de Ciências Humanas	Religião, práticas políticas e controle social
799	LUISANDRO MENDES DE SOUZA	Setor de Ciências Humanas	A semântica e a pragmática da intensificação
800	BRENNO CARDOSO GOMES	Setor de Ciências da Saúde	Papel da monitorização hemodinâmica básica no reconhecimento precoce de pacientes que estejam em disóxia tecidual em unidades de atendimento não críticas.

			COMPAIXÃO E BURNOUT EM PROFISSIONAIS DE SAÚDE DA UTI: UM OLHAR SOB AS LENTES DA ÉTICA DAS VIRTUDES
801	VINICIO OLIVEIRA DA SILVA	Setor de Ciências da Saúde	Graduação em Saúde Coletiva no Brasil: múltiplos olhares sobre os sujeitos dos cursos
802	ANIBAL DE MORAES	Setor de Ciências Agrárias	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA NA PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
803	KATHERINNE MARIA SPERCOSKI	Setor de Ciências Biológicas	Análise cienciométrica do cenário mundial e perspectivas de pesquisas sobre respostas fisiopatológicas ao estresse
			Prospecção da resposta fisiológica de estresse em mamíferos que habitam áreas antropizadas, de agroecossistemas e centros de reabilitação e soltura
804	FRANCINE BERTELLA	Setor de Ciências Exatas	Redes metalorgânicas (MOFs) e seus derivados aplicados na conversão catalítica de CO ₂ a carbonatos cíclicos
805	ALINE POMARI FERNANDES	Setor de Ciências Biológicas	Controle biológico de insetos com macrorganismos: alinhando técnicas conservacionistas com a liberação de inimigos naturais
806	SUZANA STEFANELLO	Setor Palotina	Estudos de germinação, estaquia e micropropagação de espécies vegetais de interesse ornamental e medicinal como estratégia para a propagação massal e conservação de germoplasma
807	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
808	THIAGO DE OLIVEIRA QUINELATO	Setor de Ciências Exatas	Simulação em alto desempenho de escoamentos de fluidos
			Modelagem do Estado de Tensões e Critérios de Falha na Formação de Crevasses em Geleiras
809	LUÍS GUSTAVO DE CASTRO	Setor de Ciências da Terra	Integração de dados geológicos e geotecnologias no estudo e prevenção de processos de colapso em terrenos carbonáticos na Região Metropolitana de Curitiba
810	RAFAEL LUIZ PEREIRA	Setor de Ciências Biológicas	Papel sinérgico da Irisina muscular e exercício físico de resistência como agente modulador funcional da doença renal crônica experimental e em pacientes dialíticos. A interface entre a ciência básica e clínica.
811	MARCELO JOSÉ DE SOUZA E SILVA	Setor de Ciências da Saúde	O conceito de saúde: análises a partir da crítica social e histórica do processo saúde-doença no capitalismo
812	ELAINE JAVORSKI SOUZA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Letramento midiático: processos de construção do pensamento crítico na escola

813	RAQUEL STROHER	Setor Palotina	Bioprocessos: uma alternativa para aproveitamento de resíduos e/ou subprodutos da agroindústria para obtenção de produtos biotecnológicos
814	CLAUDIA HELENA DAHER	Setor de Ciências Humanas	Materiais didáticos e ensino de línguas adicionais/ estrangeiras: análise, elaboração, aplicação e avaliação
815	ARIADNE BORG	Setor de Ciências da Terra	Minerais Críticos no Brasil: da prospecção ao reaproveitamento de rejeitos.
816	GUILHERME RICARDO DOS SANTOS SOUZA E SILVA	Setor de Educação Profissional e Tecnológica	Déficit Público e Política Monetária: Uma abordagem teórico-empírica
817	ADRIANA SBICCA FERNANDES	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Economia Comportamental e Políticas Públicas
818	FLÁVIA CAROLINA MEIRA COLLERE	Setor Palotina	Sistema de Vigilância de Zoonoses e Educação em Saúde no município de Palotina, PR: uma integração entre Hospital Veterinário, comunidade e atenção básica, sob a abordagem de saúde única,
819	NILTON JOSÉ SOUSA	Setor de Ciências Agrárias	Manejo silvicultural das estações experimentais da UFPR
820	JOAO VITOR DE CARVALHO FONTES	Setor de Tecnologia	Dinâmica e Eficiência de Robôs Paralelos Acionados por Cabos
821	EVALDO RIBEIRO	Setor de Ciências Exatas	Fabricação e caracterização de compósitos de nanoestruturas em matriz de celulose
822	CELSO DE ARAUJO DUARTE	Setor de Ciências Exatas	Investigação física de sistemas naturais
823	LUCIANA GRANGE	Setor Palotina	Projeto Diva Andrade Feijão Identidade Latino Americana
824	FERNANDA FREITAS DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Biológicas	Análise genômica ampla de genes envolvidos na interação molecular Coffea-patógeno
825	LEONARDO MATSUNO DA FROTA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	A Demanda por Trabalho na era da IA generativa: Evidências do Mercado Brasileiro
826	FRANCISCO DE ASSIS DO RÊGO MONTEIRO ROCHA JÚNIOR	Setor de Ciências Jurídicas	Recursos criminais dirigidos aos tribunais superiores
827	LETÍCIA NERONE GADENS	Setor de Tecnologia	Como a regulação urbanística afeta a forma urbana? Estudo a partir dos instrumentos de gestão dos direitos de construir
828	SILVANA MARIA ESCORSIM	Setor Litoral	A violência contra a mulher: vulnerabilidades, prevenção de riscos e agravos presentes na legislação e no planejamento governamental brasileiro

829	CESAR AUGUSTO DA SILVA	Campus Toledo	A construção da interprofissionalidade nas residências de Medicina de Família e Comunidade
830	LETICIA BARTHOLOMEU DE QUEIROZ LIMA	Setor de Ciências Biológicas	Panorama e desenvolvimento das ginásticas de competição e de demonstração no estado do Paraná
831	ANDRE LUIZ JUSTI	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Uso de vinhaça na fabricação de solo cimento
832	RAFAEL HENRIQUE PRADO SILVA	Setor de Ciências Agrárias	USO DE DIETA TOTAL ENSILADA PARA ANIMAIS HERBÍVOROS
833	BEATRIZ ELIZABETH BAGATIN VELEDA BERMUDEZ	Setor de Ciências da Saúde	Perfil epidemiológico dos pacientes do Ambulatório da Síndrome de Down do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná.
			Perfil epidemiológico dos pacientes do Ambulatório de Adolescentes do Hospital de Clínicas da Universidade Federal do Paraná.
834	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
835	DANILO DA SILVA KNAPIK	Setor de Ciências Humanas	Laços Históricos Entre Europeus E Latino-americanos: Línguas de Sinais Nos Séculos XVII, XVIII, XIX e XX
836	LUCIANA CASACIO	Centro de Estudos do Mar	Modelagem e resolução de problemas de otimização com auxílio de ferramentas computacionais
837	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
838	MARCELO MIGUEL CONRADO	Setor de Ciências Jurídicas	Direito e Arte
839	LYVIA LINTZMAIER PETIZ	Setor de Ciências Biológicas	Efeitos do exercício físico crônico na plasticidade sináptica e sinalização de estrogênio de camundongos fêmeas ovariectomizadas em modelo transgênico para a Doença de Alzheimer
840	MARCIA HITOMI NAMEKATA	Setor de Ciências Humanas	Representações míticas na literatura japonesa: Tempo, espaço, universalidade
841	ROBERTO LUIS PORTZ	Setor Palotina	Prebióticos de solo: Uma nova abordagem para o manejo de pragas, doenças e plantas daninhas.

842	LUIZ CARLOS VON BAHTEN	Setor de Ciências da Saúde	TRAUMA HEPÁTICO: ANÁLISE DO DESEMPENHO DO ESCORE TRISS NA ESTIMATIVA DE SOBREVIVÊNCIA EM UM CENTRO DE REFERÊNCIA EM TRAUMA
843	ALEXANDRE JOSE SOUSA FERREIRA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Integração de Inteligência Artificial e Visão Computacional para Detecção de Defeitos em Tecidos Planos Durante a Etapa de Produção
844	ANGELA PAULA SIMONELLI	Setor de Ciências da Saúde	Trabalho como ocupação, seu significado e impacto na vida das pessoas
845	RENATA RIVA FINATTI	Setor de Educação	Perfil dos(as) estudantes e famílias de Colégios Cívico-Militares de Curitiba/Paraná
846	LUARA CASTILHO BALBINOT	Setor de Ciências Agrárias	DINÂMICA HIDROLÓGICA DE ECOSSISTEMAS
847	NYLCÉA THEREZA DE SIQUEIRA PEDRA	Setor de Ciências Humanas	Literatura e Maternidades: A Representação da Mãe e das Maternidades em Textos Literários Contemporâneos
848	AYUMI NAKABA SHIBAYAMA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Criatividade e seus reflexos na produção e consumo de conteúdo digital
849	SÍLVIA EMIKO SHIMAKURA	Setor de Ciências Exatas	Efetividade das vacinas contra a covid-19 em pessoas vivendo com HIV e da população elegível para vacinação em um município do sul do Brasil.
850	WILLIAM BONINO RAUEN	Setor de Tecnologia	Dinamic - Parametrização da resistência ao escoamento transiente fluvial acoplada dinamicamente à evolução de dunas
851	AMANDA RABELLO CRISMA	Setor de Ciências da Saúde	Modulação dos processos imunoinflamatórios em doenças de caráter agudo e crônico
852	CARLOS EDUARDO BELZ	Centro de Estudos do Mar	Robalos em Gaiolas Marinhas: Blue Economy e Sustentabilidade
853	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.
854	ADRIANA AHRENDT TALAMINI	Setor de Ciências da Terra	Banco de Dados do Meio Físico de Curitiba e Região
855	MARCOS VINICIUS PEREIRA CORREA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Estratégia e Criatividade em Organizações: Processos e Práticas em Contextos de Mudança.
856	ANDRESSA GOBBI	Setor de Tecnologia	Durabilidade e sustentabilidade: sistemas construtivos e materiais alternativos na construção civil Projeto
857	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
858	VIVIANE VIDAL PEREIRA DOS SANTOS	Setor de Educação	Desigualdades de acesso e as ações afirmativas na UFPR: monitoramento e avaliação da Lei de Cotas

859	MARCELO ALVES DE SOUZA	Campus Toledo	Avaliação do estresse crônico variado gestacional e do uso da prednisolona na infância na indução do transtorno depressivo na prole em modelo animal
860	BARBARA CRISTINA HANAUER TAPOROSKY	Setor de Educação	O Estado da Arte sobre financiamento da educação básica no Brasil.
861	PAULO JOSE LORENZONI	Setor de Ciências da Saúde	Perfil Farmacogenômico: Análise do polimorfismo no gene FCGR3A em pacientes usuários da medicação Rituximabe.
862	MARCIA REGINA MESSAGGI GOMES DIAS	Setor de Ciências da Saúde	Consumo Alimentar em crianças e seus fatores associados
863	ELISANGELA DO PRADO OLIVEIRA	Centro de Estudos do Mar	Geotecnia na atualidade: Clima e Risco Geotécnico, Tecnologia, Educação e Sociedade
864	CARLOS HENRIQUE WACHHOLZ DE SOUZA	Campus Avançado de Jandaia do Sul	GEOTEC-IA: Sensoriamento Remoto e Inteligência Artificial em Sistemas Agrícolas
865	ANGELA MARIA HOFFMANN WALESKO	Setor de Educação	GLOBAL CLASSROOMS: INTERNACIONALIZAÇÃO, COLABORAÇÃO E EDUCAÇÃO LINGUÍSTICA CRÍTICA DE PROFESSORES
866	CATARINA PORTINHO NAUIACK	Setor de Educação	Legado Zweig entre passado e futuro: (re)leituras e diálogos decoloniais sobre Stefan Zweig
867	GIOVANA BOMFIM DE ALCANTARA	Setor de Ciências Agrárias	Macro e micropropagação de espécies florestais
868	ELIZABETH AMORIM DE CASTRO	Setor de Tecnologia	AS INTERFACES ENTRE MODERNIZAÇÃO, ARQUITETURA, URBANISMO E PATRIMÔNIO CULTURAL NAS CIDADES PARANAENSES
869	VIVIEN MIDORI MORIKAWA	Setor de Ciências da Saúde	Avaliação da ocorrência de zoonoses na região metropolitana de Curitiba/PR: uma abordagem de saúde única
870	HERBERT WINNISCHOFER	Setor de Ciências Exatas	Nanomateriais inorgânicos anfílicos: Desenvolvimento de filmes auto-organizados e antitumorais
871	PEDRO TOLEDO NETTO	Centro de Estudos do Mar	Contaminantes orgânicos emergentes no Complexo Estuarino de Paranaguá e Baía de Guaratuba: ocorrência, dispersão ambiental e efeitos ecotoxicológicos
872	LUCIANO FELÍCIO FERNANDES	Setor de Ciências Biológicas	Diversidade e Importância das Diatomáceas (Bacillariophyta) em relação às condições oceanográficas sazonais na plataforma Sudeste-Sul do Brasil
873	ROSALICE FIDALGO PINHEIRO	Setor de Ciências Jurídicas	O Percurso Teórico do Princípio da Boa-Fé e sua Recepção Jurisprudencial no Direito Civil Brasileiro Segunda Edição.
874	WILLIAM RODRIGUES DOS SANTOS	Campus Avançado de Jandaia do Sul	DESENVOLVIMENTO DE GÊMEOS DIGITAIS UTILIZANDO A SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS
875	SILVANIA KLUG PIMENTEL	Setor de Ciências da Saúde	PROJETO DE PESQUISA ? ENSINO EM CIRURGIA: EVIDÊNCIAS, DESENVOLVIMENTO E PRÁTICA

			ATENDIMENTO INICIAL AO TRAUMA
876	MARCELLO MACHADO	Setor de Ciências Biológicas	ANÁLISE ANATÔMICA E ULTRASSONOGRÁFICA DESCRITIVA DO APARELHO SUSPENSOR DA ARTICULAÇÃO METACARPOFALANGIANA EQUINA
877	MARIA CAROLINA ANHOLETI DA SILVA VIRGINIO	Setor de Ciências da Saúde	Quimiossistemática, morfoanatomia, quimiodiversidade e bioatividade e de espécies vegetais
878	GUSTAVO NUNES MOURÃO	Setor Litoral	Estado, Mercado e Desenvolvimento: princípios e aplicações
879	LUNA REZENDE MACHADO DE SOUSA	Setor Litoral	ATENÇÃO BÁSICA EM FOCO: DO DIAGNÓSTICO À FORMAÇÃO PARA A EFETIVAÇÃO DA PNAB NO LITORAL DO PARANÁ
880	ROBERTA CASTILHOS DETANICO BOHRER	Setor de Ciências Biológicas	Avaliação das alterações na mobilidade e equilíbrio a partir de sensores inerciais ao longo dos ciclos de vida considerando a atividade física e o comportamento sedentário
881	MÁRCIO CUNHA CARLOMAGNO	Setor Litoral	Engenharia eleitoral: diagnóstico e recomendações para aprimorar o sistema eleitoral brasileiro
882	MAYARA MAYUMI SATAKA	Setor de Ciências Humanas	Histórias de docentes de espanhol no CELIN/UFPR: experiências de formação inicial de professores/as
883	CINTIA MIUA MARUYAMA	Centro de Estudos do Mar	Soluções Baseadas na Natureza para a Resiliência Climática no litoral do PR
884	JULIANA HARUMI SUZUKI	Setor de Tecnologia	Arquitetura Moderna e Contemporânea na América Latina
885	LARISSA REIFUR	Setor de Ciências Biológicas	Avaliação parasitológica de animais e solo
886	JOSÉ GUILHERME BERSANO FILHO	Centro de Estudos do Mar	Larvicultura de paralarvas de Octopus americanus: protocolos para utilização de presas naturais
887	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
888	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
889	ELVIDIO GAVASSONI NETO	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de Metodologias Ativas em Disciplinas de Análise Estrutural
890	NOEMI SANTOS DA SILVA	Setor de Ciências Humanas	Negros letrados, sujeitos do saber: educação, letramento e emancipação (séculos XIX e XX)
891	EDUARDO DOS SANTOS PAIVA	Setor de Ciências da Saúde	INVESTIGAÇÃO CLÍNICA E EPIDEMIOLÓGICA DE PACIENTES COM FIBROMIALGIA
892	JULIO CÉSAR DE ARAÚJO AMATUZI	Técnicos IC	PROTOCOLOS QUÍMICOS E BIOQUÍMICOS APLICADOS À GESTÃO DE ACERVOS BIOLÓGICOS: OTIMIZAÇÃO, PADRONIZAÇÃO E SUSTENTABILIDADE

893	SUZANE DE OLIVEIRA	Setor Litoral	Avaliação da Poluição Marinha por resíduos sólidos em praias do município de Matinhos/PR
			Avaliação de contaminação por microplásticos no meio ambiente e na biota marinha dos estados do Paraná e Santa Catarina
894	MÁRCIA SANTOS DE MENEZES	Setor Palotina	VERTEBRADOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS EM PALOTINA E ENTORNO, OESTE DO PARANÁ
895	KARINA GUEDES CUBAS DO AMARAL	Centro de Estudos do Mar	Avaliação do Ciclo de Vida de Tecnologias de Saneamento com Aproveitamento de Subprodutos: Subsídios para Políticas Públicas de Mitigação de Gases de Efeito Estufa
896	CARLOS EDUARDO DE MESQUITA BARROS	Setor de Ciências da Terra	Estrutura e petrologia de rochas das Províncias Transamazonas e Mantiqueira (Central e Meridional).
897	FERNANDA SCHIER DE FRAGA	Setor de Ciências da Saúde	ASSISTÊNCIA AO NASCIMENTO: VIAS DE PARTO, EXPERIÊNCIAS, INTERVENÇÕES, DESFECHOS E LUTO PERINTAL
898	SIMONE TOSTES DE OLIVEIRA STEDILE	Setor de Ciências Agrárias	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS SINTÉTICOS PARA AULAS PRÁTICAS DE SEMIOLOGIA, CLÍNICA E CIRURGIA NA MEDICINA VETERINÁRIA
899	RENAN KENJI SALES HAYASHI	Setor de Ciências Humanas	Cartografias linguísticas: investigações sobre a formação em letras japonês no eixo AM/DF/PR
900	RACHEL CALLAI BRAGATTO	Setor de Artes, Comunicação e Design	Pesquisa, desenvolvimento e inovação em Sociologia para mapeamento do ecossistema de ferramentas livres em torno de padrões de dados para monitoramento de políticas públicas
			Políticas culturais, dados e territórios: A PNAB como estudo de caso
901	SIMONE RIBEIRO MORRONE	Setor de Ciências Agrárias	Estudo da matéria orgânica estabilizada proveniente de resíduos florestais
902	JUAN SEBASTIAN HERRERA CARMONA	Setor de Ciências Exatas	Técnicas de Levantamento em Grupoides de Lie
903	LUCAS PORTO MARCHESINI TORRES	Setor de Ciências Humanas	O acervo da Companhia Empório Industrial do Norte: fontes, abordagens e possibilidades para uma história do trabalho no Brasil.
904	CAROLINA DE SOUZA MÜLLER	Setor de Ciências da Saúde	Pesquisa Clínica em Esclerose Sistêmica
905	GABRIELLE CRISTINA BAUMANN SALVATTO	Setor de Ciências Humanas	Narrativas de formação docente: espaços e trajetórias acadêmicas
906	KARIN GRAF	Setor de Tecnologia	Caracterização de componentes produzidos por Fusion Deposition Modeling a partir de PET e PLA reciclados e reforçados por fibras
907	SIMONE FRANCISCO RUIZ	Setor Palotina	Propriedades fundamentais de Álgebra Abstrata

908	NATALIA GOMES DOS SANTOS	Setor Litoral	BALANÇO DA PRODUÇÃO ACADÊMICA SOBRE EDUCAÇÃO E DESIGUALDADE: ANÁLISE DA REALIDADE DE ESTUDANTES COM DEFICIÊNCIA NA EDUCAÇÃO BÁSICA E SUPERIOR
909	RODOLFO LUIS PETERSEN	Centro de Estudos do Mar	Utilização de ferramentas simbióticas em sistemas de berçários e criação de peixes e camarões Inovação e Sustentabilidade na Maricultura: Produção de Sementes de Ostra Nativa no Litoral do Paraná-INOVAOSTRA
910	LUCIENE CORREA LIMA	Centro de Estudos do Mar	Robalos em Gaiolas Marinhas: Blue Economy e Sustentabilidade
911	RENATA DAL PRA DUCCI	Setor de Ciências da Saúde	MIASTENIA GRAVIS: AVALIAÇÃO CLÍNICA, EPIDEMIOLÓGICA E DE SUAS DIVERSAS INTERFACES.
912	FABRICIO SCHWANZ DA SILVA	Setor Palotina	Determinação da umidade de equilíbrio e isoterma de adsorção de produtos industrializados a base de grãos
913	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.
914	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
915	JOSE VINICIUS BOLOGNESI MACIEL	Setor de Ciências da Saúde	Contribuição dos exames de tomografia computadorizada de feixe cônico na Odontologia
916	GISELLE ÁVILA LEAL DE MEIRELLES	Setor Litoral	A Questão Social no litoral paranaense frente as ofensivas das contrarreformas trabalhista (2017) e da Previdência Social (2019).
917	LUCIANO CAETANO DE OLIVEIRA	Setor Palotina	Manufatura Aditiva: Alternativa para inovações na Aquicultura e Agropecuária
918	SORAYA SUGAYAMA	Setor de Artes, Comunicação e Design	MILITÂNCIA ASIÁTICO-BRASILEIRA: REPRESENTAÇÃO E PRODUÇÃO CULTURAL E MATERIAL DOS IZAKAYAS EM CURITIBA
919	ANA PAULA GEBERT DE OLIVEIRA FRANCO	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento de um protótipo de pino de fibra de vidro transmissor de luz fotoativadora
920	TANIA SILA CAMPIONI MAGON	Setor Palotina	Desenvolvimento de bioprocessos aplicados no aproveitamento de resíduos lignocelulósicos do Centro-Oeste do estado do Paraná, para produção de produtos de alto valor agregado

921	MARILIA PINTO FERREIRA MURATA	Setor de Ciências da Saúde	Saúde integral de populações em situação de vulnerabilidade
922	ANA CAROLINE DE BASSI PADILHA	Setor de Artes, Comunicação e Design	Publicidade e consumo doméstico na revista Casa & Jardim entre os anos 1950 e 1960
923	GISELE KLIEMANN	Setor Litoral	Corpo ambiente e a improvisação em dança na formação do artista pesquisador docente.
924	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
925	LISANA KATIA SCHMITZ SANTOS	Setor de Tecnologia	Estratégias para mitigação dos efeitos das mudanças climáticas na cidade: indicação, modelagem de cenários e simulação da eficácia.
			Sustentabilidade na arquitetura: crise climática e alternativas da arquitetura e do urbanismo para edifícios e cidades.
926	SILVANA MARTA TUMELERO	Setor Litoral	Gestão da política de habitação em municípios do litoral paranaense.
927	MARIA CECÍLIA CLOSS ONO	Setor de Ciências da Saúde	Angiotomografia computadorizada aplicada à análise morfométrica da artéria epigástrica inferior profunda e de seus ramos perforantes.
			Aplicação de angiotomografia computadorizada na análise anatômica e funcional da artéria ilíaca circumflexa superficial profunda e de seus ramos perforantes.
928	GLENDA HELLER CACERES	Setor de Ciências Humanas	IDEOLOGIAS LINGÜÍSTICAS LATINO-AMERICANAS: DISCURSIVIDADES E SUBJETIVIDADES NUMA LEITURA GLOTOPOLÍTICA
929	GISELLY BRASIL	Setor Litoral	Teatro e artes performativas: metodologias, espaços de arte e educação
930	SIBILLA BATISTA DA LUZ FRANCA	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento e implementação em hardware de sistemas digitais modernos usando linguagem de descrição de hardware
931	RODRIGO ANDRE SCHULZ	Setor Palotina	Desenvolvimento de Técnicas Matemáticas para Resolução de Problemas Complexos
932	JOELMA ZAMBÃO ESTEVAM	Setor de Artes, Comunicação e Design	O currículo de Artes Visuais na Contemporaneidade
933	MÁRCIO HENRIQUE DE SOUSA CARBONI	Setor de Ciências Exatas	Realidade virtual imersiva como complemento ao BIM para o setor da AEC
934	DANIELA FLORÊNCIO MALUF	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento, caracterização e avaliação da estabilidade de formulações contendo extrato bruto de Cannabis sativa L. em diferentes quimiotipos para determinação de atividade farmacológica em modelo animal de dor.
			DESENVOLVIMENTO DE PELE HUMANA RECONSTRUÍDA POR TECNOLOGIA DE BIOIMPRESSÃO 3D

935	DAYANE ROCHA	Setor de Ciências Sociais Aplicadas	Custo-benefício e Custo-efetividade de políticas de crédito: estudos de caso no Paraná
936	RODRIGO SARTORI JABUR	Setor de Tecnologia	Do primeiro centenário à crise do café: a produção da arquitetura no estado do Paraná.
937	LUIZ DANIEL RODRIGUES HAJ MUSSI	Setor de Ciências Jurídicas	Direito Empresarial Aplicado
938	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
939	DANIELLA NOGUEIRA MORAES CARNEIRO	Setor de Ciências Agrárias	PRODUÇÃO BIOSSEGURA DE PLANTAS ORNAMENTAIS E MACRÓFITAS AQUÁTICAS COM INSUMOS DE ECONOMIA CIRCULAR PARA SOLUÇÕES BASEADAS NA NATUREZA
940	ALEXANDRE DIAS RIBEIRO	Setor de Ciências Exatas	Correlações quântica via trajetórias clássicas complexas
941	ARTUR RENATO ORTEGA	Setor de Tecnologia	Arquitetura da Paisagem e Cinema: Explorando a Relação entre Espaços e Narrativas Visuais
942	ALEX APARECIDO FERREIRA	Setor de Ciências Exatas	MULTIscale Characterization of MATerials for Energy Applications (MUMATE)
943	ANTONIO MANOEL NUNES CASTELNOU NETO	Setor de Tecnologia	Arquitetura e Expografia: Diretrizes Projetuais para Ambientes de Exposição e Retail Design
944	RICARDO LUIZ PEDROSA ALVES	Setor de Ciências Humanas	Romances moçambicanos e afro-brasileiros: problemas críticos entre aproximações e distanciamentos
945	MAIRA MITSUE MUKAI NEGUISHI	Setor de Ciências da Saúde	Utilização de Tecnologias e exames complementares na Dermatologia
946	MARISTELA DE CASSIA SEUDO LOPES	Setor Palotina	O efeito da quiropraxia em bovinos da raça holandesa
			Avaliação do exame ultrassonográfico transabdominal pelo protocolo flash em equinos submetidos a diferentes tempos de jejum.
947	BRUNO POHLOT RICOBOM	Setor de Tecnologia	Análise e mitigação de interferências eletromagnéticas em sistemas eletroeletrônicos usando ferramentas automatizadas de diagnóstico
948	ALINE HITOMI SUMIYA	Setor de Ciências Humanas	Gêneros multimodais e seus desdobramentos no ensino-aprendizagem do francês como língua estrangeira
949	AILSON AUGUSTO LOPER	Setor de Ciências Agrárias	Divulgação científica sobre os aspectos históricos, econômicos e humanos em relação à floresta-árvore-madeira
950	DRIELLE SANCHEZ LEITNER	Setor de Ciências Exatas	Uso de tecnologias disruptivas na avaliação de desempenho de edificações
951	ALEX PAULO FRANCISCO	Centro de Estudos do Mar	Análise geométrica de curvas e superfícies em espaços com métrica indefinida

952	SIMONE DE FATIMA TOMAZZONI GONÇALVES	Setor de Tecnologia	Desenvolvimento de uma metodologia eficiente baseada no MG para resolução de sistemas lineares complexos aplicados à análise de sistemas dinâmicos no domínio da frequência
953	GRAZIELA LUCCHESI ROSA DA SILVA	Setor de Ciências Humanas	Infância e Migração sob os fundamentos da Psicologia Histórico-Cultural
954	ALEXANDRE AUGUSTO PESCADOR SARDÁ	Setor de Tecnologia	ANÁLISE DA PERDA DE TRANSMISSÃO SONORA EM FILTROS ACÚSTICOS
955	ALEXANDRE PRUSCH ZUGE	Campus Avançado de Jandaia do Sul	Estudo de Projeto de Algoritmos II
956	LEONARDO MALDANER AMORIM	Setor de Ciências Biológicas	ANÁLISE DA DIVERSIDADE NORMAL E PATOLÓGICA DE GENES KIR E HLA
957	LUCIANA VIEIRA CASTILHO WEINERT	Setor Litoral	Felicidade e exercício: mapeamento de habilidades relacionadas ao desenvolvimento do bem-estar individual
958	VIVIANE ARAÚJO ALVES DA COSTA PEREIRA	Setor de Ciências Humanas	Olhares alhures: práticas do desvio nas literaturas em língua francesa
959	VANIA PAIS CABRAL CASTELO CAMPOS	Setor de Ciências Biológicas	Avaliação Anatômica e Tomográfica do Blackbass criado em cativeiro
960	FERNANDA CAPELLA RUGNO	Setor de Ciências da Saúde	"Paralelo Verde: uma proposta de educação em/na saúde sobre a cannabis medicinal
961	JOÃO LUIZ VIEIRA DA SILVA	Setor de Ciências da Saúde	Ensino em Cirurgia: Evidências, Desenvolvimento e Prática
962	KARLA FERNANDES CIPRESTE	Setor de Ciências Humanas	Humanismo retórico e mística espanhola: reverberações do Siglo de Oro na narrativa hispânica contemporânea
963	ELOISA ANDRADE DE PAULA	Setor de Ciências da Saúde	Análise Estética, Funcional e Biológica de Restaurações Indiretas com Resinas Impressas em 3D: Estudo Clínico
964	JOAO MORAIS DA SILVA NETO	Setor de Tecnologia	Quantificação de Incertezas em Parâmetros Materiais, Estruturais e nas Respostas de Estruturas Dinâmicas.
965	HERALDO NÉLIO CAMBRAIA	Setor de Tecnologia	Estudo e Desenvolvimento de Métodos de Identificação de Parâmetros em Análise Modal Experimental e Análise Modal Operacional
966	ALESSANDRA ZANATTA	Setor de Ciências da Saúde	AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, CLÍNICA E LABORATORIAL DOS DISTÚRBIOS DO SONO NAS DOENÇAS NEUROLÓGICAS
967	FÁBIO MARCEL ZANETTI	Setor de Ciências Exatas	ANÁLISE DE AUTOESTADOS E ESTADOS DE ESPALHAMENTO EM SISTEMAS QUÂNTICOS DE ESTRUTURA VARIÁVEL

968	EMIR BAUDE	Centro de Estudos do Mar	Desenvolvimento de Objetos Virtuais de Aprendizagem Interativos Aplicados ao Ensino
969	MABEL KARINA ARANTES ALVES	Setor de Ciências Exatas	Desenvolvimento de processos de produção de quitosana que levem a características customizadas para diferentes aplicações
970	ALFREDO BENJAMIM DUARTE DA SILVA	Setor de Ciências da Saúde	EFEITO DE MEDICAMENTOS HORMONAIS USADOS NO TRATAMENTO DE CANCERES SOBRE O ENXERTO DE GORDURA AUTÓLOGA
			Implante de fio com enxertos de gordura para o tratamento cirúrgico de linfedema: estudo experimental.
			IMPLANTE DE FIO PARA O TRATAMENTO CIRÚRGICO DE LINFEDEMA: UM ESTUDO EXPERIMENTAL
971	ROGERS DEMONTI	Setor de Tecnologia	Estratégias de controle de inversores solares fotovoltaicos para grid zero e estabilização da tensão no ponto de conexão
972	MARCELO MARCONDES STEGANI	Setor de Ciências da Saúde	Desenvolvimento e validação de materiais audiovisuais para o ensino de Cirurgia Pediátrica
			Avaliação da variabilidade no diagnóstico de anquiloglossia baseado em diferentes escores de avaliação e seu impacto funcional a curto, médio e longo prazo
			Mapeamento Clínico, Cirúrgico e Desfechos da Enterocolite Necrosante Neonatal: Um Estudo Retrospectivo de 10 Anos.
			Uso de novas tecnologias no ensino da Cirurgia Pediátrica com metodologias baseadas em casos clínicos
973	JOAO HENRIQUE FELICIO DE LIMA	Setor de Ciências da Saúde	NOVOS RECURSOS DIDÁTICOS NO ENSINO DA TÉCNICA CIRÚRGICA E CIRURGIA EXPERIMENTAL: UMA ANÁLISE DA EFETIVIDADE TÉCNICO-CIENTÍFICA DA TECNOLOGIA APLICADA NA APRENDIZAGEM DOS DISCENTES
974	ROSEVALDO DE OLIVEIRA	Setor de Ciências Exatas	Das Estruturas de Gauge de Clifford à Segurança Assintótica: Uma Investigação Híbrida da Gravidade Quântica Não-Perturbativa
975	LUCIELI ROSSI	Setor de Ciências Agrárias	Qualidade Energética de Biomassas Florestais e Resíduos Agroindustriais e Aplicações Tecnológicas de Produtos com Alto Valor Agregado
976	AMANDA MERIAN FREITAS MENDES	Setor de Ciências Exatas	Modelos de Regressão Quantílica Paramétricos
977	PAULO CESAR BRAGA PACHECO	Setor de Tecnologia	EDIFÍCIO PROF. PEREIRA FILHO: A ARQUITETURA MODERNA DA DÉCADA DE 50 E A SOLUÇÃO EMPREGADA NO NÚCLEO PROFILÁTICO UNIVERSITÁRIO/UFPR.

978	MARCIO FERNANDO APARECIDO DE MOURA	Setor de Ciências da Saúde	Simulação de Lesões Neoplásicas em Ossos de Suínos - Estudo Experimental
979	DIANA MELO ITALIANI	Centro de Estudos do Mar	Análise da Morfodinâmica Costeira como subsídio para Gestão Sustentável de Ambientes Costeiros.
980	BRUNO BOHOMOLETZ DE ABREU DALLARI	Setor de Ciências Humanas	A linguística saussuriana e as concepções de linguagem da modernidade filosófica
981	IGOR KONIECZNIK	Setor de Ciências Exatas	Estados Quânticos da Luz: Estudos fundamentais em Mecânica Quântica e Aplicações em comunicação e sensoriamento.

Curitiba, 12 de maio de 2026.