



UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ  
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO  
COORDENADORIA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA  
Rua Dr. Faivre, 405, Ed. Dom Pedro II - 1º andar, Curitiba-PR  
<http://www.prppg.ufpr.br/site/ic/> - [ic@ufpr.br](mailto:ic@ufpr.br)

## **RESULTADO - EDITAL 02/2024 PRPPG/ICT**

### **Classificação Pós-Recursos das Professoras e dos Professores Aprovados**

#### **Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica PIBIC**

Esta é uma lista classificatória. A distribuição de bolsas está condicionada ao número de bolsas concedidas pelas agências de fomento. Professoras agraciadas e professores agraciados com a bolsa produtividade CNPq terão prioridade para recebimento de Bolsa CNPq, entretanto, somente na primeira distribuição.

A classificação dos professores está organizada em 4 seções:

1º Lista - Professores Recém-Doutores (com defesa da tese a partir de 01/02/2022) vinculados à Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR.

2º Lista - Professores Doutores vinculados à Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR.

3º Lista - Professores Doutores sem vínculo à Programa de Pós-Graduação Stricto Sensu da UFPR e Mestres.

4º Lista - Professores com direito a orientar alunos somente na modalidade voluntária. Classificados com índice inferior a 0,3 no currículo Lattes, conforme Item 8 do Caderno de Normas de IC/UFPR.

#### **1ª LISTA – PROFESSORES RECÉM-DOCTORES (COM DEFESA DA TESE A PARTIR DE 01/02/2022) VINCULADOS À PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UFPR**

<b>Ordem</b>	<b>Pesquisadoras e Pesquisadores</b>	<b>Setor/Campus</b>	<b>Projetos Aprovados</b>
1	ANDREY PEREIRA ACOSTA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	LAMINADOS DE MADEIRA TRANSPARENTE DE ALTO DESEMPENHO UTILIZANDO INFUSÃO A VÁCUO
2	BRUNA MORAES BATTISTELLI	SETOR DE EDUCAÇÃO	HISTÓRIAS MIUDINHAS DO VIVER-FAZER DOCENTE: AUTOBIOGRAFIAS PARA PENSAR A EDUCAÇÃO COMO PRÁTICA DE CUIDADO

3	ALEXANDRE CLAUS	SETOR DE TECNOLOGIA	DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMOS PARA UMA AGRICULTURA DE BAIXO CARBONO
4	RICARDO ALVES BERNARDO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESPECTROMETRIA DE MASSAS AMBIENTE: AMPLIANDO OS HORIZONTES ANALÍTICOS E INSTRUMENTAIS PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA E SOCIEDADE
5	GRAZIELLE DE OLIVEIRA	SETOR DE TECNOLOGIA	EMPREGO DO MODELO COSMO-SAC PARA PREDIÇÃO DA SOLUBILIDADE DE BIOMOLÉCULAS EM SOLVENTES VERDES
6	WANDER MATEUS BRANCO MEIER	SETOR PALOTINA	CONTRIBUIÇÕES DA TEORIA DAS SITUAÇÕES DIDÁTICAS PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA
7	ROBSON JOSÉ CUSTÓDIO	SETOR LITORAL	REPRESENTAÇÕES DO ESPAÇO NA LITERATURA AFRICANA CONTEMPORÂNEA: INTERAÇÕES HUMANÍSTICAS GEOLITERÁRIAS
8	MARIELE PASUCH DE CAMARGO	SETOR PALOTINA	EFEITOS DE ESPÉCIES NÃO NATIVAS SOBRE A ESTRUTURA TAXONÔMICA E FUNCIONAL DE RIACHOS NEOTROPICAIS
<b>2ª LISTA – PROFESSORES DOUTORES VINCULADOS À PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UFPR</b>			
<b>Ordem</b>	<b>Pesquisadoras e Pesquisadores</b>	<b>Setor/Campus</b>	<b>Projetos Aprovados</b>
9	CARLOS RICARDO SOCCOL	SETOR DE TECNOLOGIA	PLATAFORMA BIOTECNOLÓGICA DE IDENTIFICAÇÃO E PRODUÇÃO DE ANTÍGENOS PARA DIAGNÓSTICOS DE DOENÇAS EMERGENTES APLICADA NA PREVENÇÃO E COMBATE A SURTOS, ENDEMIAS, EPIDEMIAS E PANDEMIAS”
10	CAMILA SILVEIRA DA SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	POTENCIALIDADES DE EXPOSIÇÕES SOBRE MULHERES CIENTISTAS PARA DIVULGAÇÃO DO PATRIMÔNIO DA CIÊNCIA E DA TECNOLOGIA E PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE
11	JOSE VIRIATO COELHO VARGAS	SETOR DE TECNOLOGIA	OTIMIZAÇÃO TERMODINÂMICA DE SISTEMAS FÍSICOS
12	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
13	HELTON JOSE ALVES	SETOR DE TECNOLOGIA	ADSORVENTES PARA O ARMAZENAMENTO DE BIOGÁS E REMOÇÃO DE H <sub>2</sub> S IMPLANTAÇÃO DE UMA UNIDADE PILOTO PARA A PRODUÇÃO DE QUITOSANA DE ALTA QUALIDADE OBTIDA A PARTIR DO PROCESSAMENTO DE CARAPAÇAS DE CAMARÃO GERADAS COMO RESÍDUO DA ATIVIDADE DE CARCINICULTURA DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ
14	ALFREDO JUNIOR PAIOLA ALBRECHT	SETOR PALOTINA	UTILIZAÇÃO SUSTENTÁVEL DE HERBICIDAS EM SOJA RR2 MONITORAMENTO DE ESPÉCIES DE PLANTAS DANINHAS COM POTENCIAL DE RESISTÊNCIA A HERBICIDAS NO ESTADO DO PARANÁ E ESTRATÉGIAS DE CONTROLE
15	CAMILA DOMIT	SETOR LITORAL	PROGRAMA DE MONITORAMENTO E DE AVALIAÇÃO ECOLÓGICA E DE SAÚDE DE ANIMAIS MARINHOS NO ESTADO DO PARANÁ (PROMAR-PR)

16	EVERTON BEDIN	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	INFLUÊNCIAS DOS SABERES DOCENTES NA ESTRUTURA COGNITIVA DO CONHECIMENTO PEDAGÓGICO DO CONTEÚDO: UM ESTUDO DE CASO NO SUBPROJETO PIBID/QUÍMICA
			ESTUDO HOLÍSTICO-SISTÊMICO SOBRE O PERFIL TEÓRICO-ESTATÍSTICO MULTIMODAL DO CONHECIMENTO TECNOLÓGICO PEDAGÓGICO DO CONTEÚDO DE PROFESSORES DE QUÍMICA: UM ESTUDO NO BRASIL
17	MAIKON DI DOMENICO	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	DESVENDANDO A DIVERSIDADE ESCONDIDA DE PEIXES CRIPTOBÊNTICOS NO COMPLEXO ESTUARINO DE PARANAGUÁ COM FUTUROS CIDADÃOS CIENTISTAS
18	LEANDRO PAIOLA ALBRECHT	SETOR PALOTINA	CONYZA SPP. RESISTENTE A HERBICIDAS E ESTRATÉGIAS PARA O MANEJO (BOLSA DE PRODUTIVIDADE - CNPQ - PROCESSO: 308202/2020-1)
19	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.
			EFEITO-ILHA: IMPACTO DAS AÇÕES ANTRÓPICAS NAS ZOOSE
20	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
21	TIAGO VENTURI	SETOR PALOTINA	FORMAÇÃO DE PROFESSORES, ENSINO DE CIÊNCIAS E EDUCAÇÃO EM SAÚDE: CONTRIBUIÇÕES DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E DE ABORDAGENS INTERDISCIPLINARES PARA O DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL DOCENTE
			EVASÃO, ENSINO, APRENDIZAGEM E AÇÕES INSTITUCIONAIS DECORRENTES DA PANDEMIA DE COVID-19: UM ESTUDO COMPARATIVO EM CURSOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE CIÊNCIAS DA NATUREZA E MATEMÁTICA
22	MAURICIO ALMEIDA NOERNBERG	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	NANO GLOBAL STUDY OF DEOXYGENATION, ACIDIFICATION AND PRODUCTIVITY (NANO-DOAP)
			REDE NACIONAL DE OBSERVAÇÃO E MONITORAMENTO OCEÂNICO (RENOMO)
23	EDUARDO CESAR MEURER	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES DE ESPECTROMETRIA DE MASSAS EM QUÍMICA, ALIMENTOS E BIOTECNOLOGIA
			ANÁLISE DE CARBAMATO DE ETILA EM CACHAÇA
24	HERBERTO JOSÉ CHONG NETO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PREVALÊNCIA E RISCO DE ASMA, RINITE ALÉRGICA E DERMATITE ATÓPICA EM ADOLESCENTES EXPOSTOS AOS AGROTÓXICOS
25	FÁBIO MEURER	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	ESTUDOS SOBRE A EXIGÊNCIA DE PROTEÍNA DIGESTÍVEL PARA A ENGORDA DA TILÁPIA DO NILO (OREOCHROMIS NILOTICUS), EM RAÇÕES ISENTAS DE FARINHA DE PEIXE
26	JULIO CESAR DE CARVALHO	SETOR DE TECNOLOGIA	INTENSIFICAÇÃO EM BIOTECNOLOGIA DE MICROALGAS USANDO BIOFOTÔNICA E DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS

27	EDUARDO LUIS CUPERTINO BALLESTER	SETOR PALOTINA	DESEMPENHO ZOOTÉCNICO E BEM-ESTAR DE LITOPENAEUS VANNAMEI (BOONE, 1931) DECORRENTE DA INCLUSÃO DE HIDROLISADO PROTEICO DE SUBPRODUTOS DE AVES COMO FONTE ALTERNATIVA DE PROTEÍNA NA DIETA
28	LEONIR LORENZETTI	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	A EDUCAÇÃO CIÊNCIA, TECNOLOGIA E SOCIEDADE COMO PROMOTORA DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA
			A PROMOÇÃO DA ALFABETIZAÇÃO CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA NOS ANOS FINAIS DO ENSINO FUNDAMENTAL
29	LUIZ EVERSON DA SILVA	SETOR LITORAL	DIVERSIDADE SAZONAL DE ENDOFÍTICOS ASSOCIADOS A ESPÉCIES NATIVAS DA MATA ATLÂNTICA DO LITORAL DO PARANÁ
30	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
31	ANDERSON ROGES TEIXEIRA GÓES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	TECNOLOGIAS ASSISTIVAS EDUCACIONAIS NA PERSPECTIVA DO DESENHO UNIVERSAL E NA ABORDAGEM DO DESENHO UNIVERSAL PARA APRENDIZAGEM
32	GILBERTO VINICIUS DE MELO PEREIRA	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO INTEGRADO PARA BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS DE INTERESSE DA AGROINDÚSTRIA BRASILEIRA
33	VALÉRIA GHISLOTI IARED	SETOR PALOTINA	ECOFENOMENOLOGIA E A COMPREENSÃO DAS INTERAÇÕES CORPORAIS E MULTISSENSORIAIS NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL
34	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-SÍLICA (RAS) E REAÇÃO SULFÁTICA INTERNA (RSI)
35	MARCOS LÚCIO CORAZZA	SETOR DE TECNOLOGIA	ENGENHARIA DE EQUILÍBRIO DE FASES E DE PROCESSOS APLICADOS À UTILIZAÇÃO DE RECURSOS RENOVÁVEIS
			COLIQUEFAÇÃO DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS E SUSTENTÁVEIS BHTCL
36	JEAN CARLOS GONÇALVES	SETOR DE EDUCAÇÃO	O DISCURSO TEATRAL: RESSONÂNCIAS DIALÓGICAS EM TELA
37	MARIA LUCIA LEITE RIBEIRO OKIMOTO	SETOR DE TECNOLOGIA	NAPI-TA   TECNOLOGIA ASSISTIVA
38	ETTIÈNE CORDEIRO GUÉRIOS	SETOR DE EDUCAÇÃO	FORMAÇÃO DE PROFESSORES QUE ENSINAM MATEMÁTICA: COGNIÇÃO, PENSAMENTO COMPLEXO, APRENDIZAGEM, PROCESSOS DIDÁTICOS E PRÁTICAS METODOLÓGICAS
39	ANDRE BELLIN MARIANO	SETOR DE TECNOLOGIA	PRODUÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL E MONITORAMENTO AMBIENTAL ATRAVÉS DE SISTEMAS TECNOLÓGICOS INOVADORES COM ABORDAGEM INTERDISCIPLINAR
			PROJETO CNPQ-443823/2018-9 - APROVEITAMENTO ENERGÉTICO DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS (RSU) E TRATAMENTO DAS EMISSÕES

40	LUCIANO DOS SANTOS BERSOT	SETOR PALOTINA	INFLUÊNCIA DE COMPOSTOS ANTIMICROBIANOS NATURAIS E POLIPIRROL NO CONTROLE DE BIOFILMES MISTOS DE LISTERIA MONOCYTOGENES, SALMONELLA TYPHIMURIUM E PSEUDOMONAS AERUGINOSA
41	VANIA APARECIDA VICENTE	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MODELOS DE REPRODUÇÃO DE DOENÇAS E NOVAS FERRAMENTAS MOLECULARES PARA O ESTUDO DE LEVEDURAS NEGRAS DE ORIGEM CLÍNICA E AMBIENTAL
			PROSPECÇÃO DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO E DE RESISTÊNCIA DO ACERVO DAS COLEÇÕES MICROBIOLÓGICAS DA REDE PARANAENSE-TAXONLINE
42	RENATO GOLDENBERG	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDOS SOBRE SISTEMÁTICA DE MELASTOMATACEAE - II
			DISTRIBUIÇÃO E BIOGEOGRAFIA DE MELASTOMATACEAE NA AMAZÔNIA BRASILEIRA A PARTIR DE UMA ABORDAGEM FILOGENÔMICA
43	MÁRCIO FERNANDO BERGAMINI	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	IMUNOSENSORES ELETROQUÍMICOS NO COMBATE AO Aedes Aegypti: UMA ALTERNATIVA DE BAIXO CUSTO PARA TRIAGEM CLÍNICA DE DOENÇAS NEGLIGENCIADAS.
			DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS MULTIPLEX, BASEADOS EM IMUNOSENSORES ELETROQUÍMICOS, COMO UMA ALTERNATIVA DE BAIXO CUSTO PARA TRIAGEM CLÍNICA DE DOENÇAS NEGLIGENCIADAS
44	RAFAEL GOMES DITTERICH	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	VIGILÂNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE FLUORETOS NA ÁGUA DE ABASTECIMENTO PÚBLICA E MINERAL PARA O CONSUMO HUMANO FASE 2
45	ALINE DE MARCO VIOTT	SETOR PALOTINA	EFEITOS DE DIFERENTES NÍVEIS DE NITRITO SOBRE A COMPOSIÇÃO, SUPERFÍCIE E ESPESSURA DO EXOESQUELETO DE CAMARÕES-AMAZÔNICOS (MACROBRACHIUM AMAZONICUM) JUVENIS.
			AValiação do impacto de diferentes fontes e doses de tanino na saúde intestinal e em lesões de coxim plantar em frangos de corte
46	ANA PAULA DALLA CORTE	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	LID4 - ESTIMATIVAS EM INVENTÁRIOS FLORESTAIS: NOVA ERA COM SENSORES LIDAR
47	FRANCISCO DE ASSIS MENDONÇA	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	MUDANÇAS CLIMÁTICAS E CLIMA URBANO: RISCOS E VULNERABILIDADES ASSOCIADOS ÀS INUNDAÇÕES E À SAÚDE HUMANA NO BRASIL MERIDIONAL: REGIÃO SUL.
48	RONALDO ALVES DE MEDEIROS JUNIOR	SETOR DE TECNOLOGIA	AUTOCICATRIZAÇÃO DE COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS A BASE DE GEOPOLÍMEROS
49	TOBIAS BERNWARD BLENINGER	SETOR DE TECNOLOGIA	GESTÃO INTEGRADA DE RESERVATÓRIOS, INFLUÊNCIA DE PROCESSOS INTERNOS E EXTERNOS
			PROBRAL: FOTOÁGUA - EFFECTS OF FLOATING PHOTOVOLTAIC SYSTEMS ON THE TRANSFER PROCESSES ACROSS THE AIR-WATER INTERFACE AND ITS INFLUENCE ON WATER QUALITY
50	LUCIANA PANKE	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	COMUNICAÇÃO E POLÍTICA: A GRAMÁTICA DO DISCURSO POLÍTICO E ELEITORAL
			COMUNICAÇÃO ELEITORAL: ANÁLISE DAS CANDIDATAS ÀS PREFEITURAS DAS CAPITAIS BRASILEIRAS EM 2020

51	KARINA SILVEIRA DE ALMEIDA HAMMERSCHMIDT	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PARÂMETROS BÁSICOS DE ENFRENTAMENTO DA DISSEMINAÇÃO DA COVID-19 PARA AS INSTITUIÇÕES DE LONGA PERMANÊNCIA PARA IDOSOS DO SUL DO BRASIL
			CUIDADO DE ENFERMAGEM CENTRADO NA PESSOA IDOSA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
52	FRANCISCO PAULO JAMIL ALMEIDA MARQUES	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	JORNALISMO EDITORIAL EM PERSPECTIVA COMPARADA: CULTURA DA OPINIÃO, CRITÉRIOS DE EDITORIALIDADE E A ATUAÇÃO POLÍTICA DE JORNAIS DOS ESTADOS UNIDOS E DO BRASIL
			COMO A DESINFORMAÇÃO TRANSFORMA OS SISTEMAS DE MÍDIA? UMA ANÁLISE MULTIDIMENSIONAL DA COMUNICAÇÃO POLÍTICA NO BRASIL
53	FERNANDO FARIAS VESELY	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	ESTILOS DE TRAPEAMENTO ESTRATIGRÁFICO EM SISTEMAS TURBIDÍTCOS
			IMPACTO AMBIENTAL DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO REGISTRO GEOLÓGICO NEOPALEOZOICO DA BACIA DO PARANÁ
54	ANA SOFIA CLÍMACO MONTEIRO DE OLIVEIRA	SETOR DE TECNOLOGIA	TRIPÉ PROCESSAMENTO-MICROESTRUTURA-DESEMPENHO DE MATERIAIS COM GRADIENTE DE PROPRIEDADES
55	RODRIGO CLEMENTE THOM DE SOUZA	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	AVALIAÇÃO DE MODELOS DE APRENDIZAGEM PROFUNDA
56	AIDA MARIS PERES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	COMPETÊNCIAS PARA O ENFRENTAMENTO DOS DESAFIOS SOCIAIS DA ATUALIDADE: ANÁLISE DAS DIMENSÕES DO PROCESSO DE TRABALHO DOS ENFERMEIROS
57	LUIZ HUMBERTO MARCOLINO JUNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS ELETROANALÍTICAS ALIANDO O USO DE NANOMATERIAIS E SISTEMAS MINIATURIZADOS OBTIDOS POR IMPRESSÃO 2D E 3D
		SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	IMPRESSÃO 3D PARA A FABRICAÇÃO DE (BIO)SENSORES - PROCESSO CNPQ 401977/2023-4
58	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
59	MARCELO PEDROSA GOMES	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITOS ISOLADOS E INTEGRATIVOS DE XENOBIONTES E FATORES DE AMBIENTE NA FISIOLÓGIA DE PLANTAS
			METABOLISMO DE PLANTAS NA PRESENÇA DE ANTIBIÓTICOS: APLICAÇÕES E IMPLICAÇÕES AMBIENTAIS
60	ADRIANA CRISTINA SAMBUGARO DE MATTOS BRAHIM	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	EDUCAÇÃO LINGUÍSTICA EM PRÁTICAS DE FORMAÇÃO E PESQUISA
61	RILTON ALVES DE FREITAS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DESENVOLVIMENTO DE BIOINSUMOS PARA INTEGRAR MANEJO DE PRAGAS E DOENÇAS EM CULTIVO CONVENCIONAL E ORGÂNICO
62	JOSIANE DE FÁTIMA GASPARI DIAS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO FITOQUÍMICA E BIOLÓGICA DE AMOSTRAS DINAMIZADAS E NÃO DINAMIZADAS PROVENIENTES DE PRODUTOS NATURAIS

63	MARCIO FONTANA CATAPAN	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	EXPERIMENTAÇÃO TRIDIMENSIONAL
			DESENVOLVIMENTO DE TREINAMENTOS NA ÁREA DA SAÚDE USANDO REALIDADE VIRTUAL E METAVERSO
64	SUSAN GRACE KARP	SETOR DE TECNOLOGIA	BIOECONOMIA CIRCULAR EM BIORREFINARIAS DE SOJA
65	LUIZ LAURENO MAFRA JÚNIOR	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	OCEANOGRAFIA INTEGRADA E USOS MÚLTIPLOS DA PLATAFORMA CONTINENTAL E OCEANO ADJACENTE - CENTRO DE OCEANOGRAFIA INTEGRADA (INCT MAR COI)
			INCT - BIODIVERSIDADE DA AMAZÔNIA AZUL
66	LUCIANA PUCHALSKI KALINKE	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ONCOLOGIA INTEGRATIVA: TERAPIA FLORAL DE BACH PARA MELHORIA DA QUALIDADE DE VIDA E ESPERANÇA DE PACIENTES COM CÂNCER AVANÇADO.
67	MARIA APARECIDA DA CRUZ BRIDI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	TRABALHO PLATAFORMIZADO NA AMÉRICA LATINA EM PERSPECTIVA COMPARADA: CONDIÇÕES DE TRABALHO, DINÂMICAS LABORAIS E OS DESAFIOS DA AÇÃO COLETIVA
68	NADIA KRIEGER	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESTRATÉGIAS DE MELHORAMENTO DE PROPRIEDADES DE LIPASES RECOMBINANTES PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS BIOCATALÍTICOS
69	LUCIANO FERNANDES HUERGO	SETOR LITORAL	IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF NOVEL PII-TARGET PROTEIN COMPLEXES
			POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA RELACIONADA ÀS ATIVIDADES PORTUÁRIAS DE PARANAGUÁ: IMPACTOS NAS ÁREAS NATURAIS PROTEGIDAS DA MATA ATLÂNTICA PARANAENSE
70	LEDA MARIA SARAGIOTTO COLPINI	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	APLICAÇÃO DA FOTOCATÁLISE ASSISTIDA POR LUZ SOLAR NA DEGRADAÇÃO DE EFLUENTES PROVENIENTES DA INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA EMPREGANDO CATALISADORES HETEROGÊNEOS
71	ROBERTO TADEU RAITTZ	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À BIOINFORMÁTICA DA FIXAÇÃO BIOLÓGICA DO NITROGÊNIO
72	MARCOS ROGÉRIO MAFRA	SETOR DE TECNOLOGIA	SOLUÇÕES SUSTENTÁVEIS BASEADAS EM SOLVENTES VERDES PARA O DESENVOLVIMENTO DE PROCESSOS E PRODUTOS
73	MELINA GIRARDI FACHIN	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	CONSTITUCIONALISMO MULTINÍVEL, DEMOCRACIA E DIREITOS HUMANOS
74	SANDRA PATRICIA CRISPIM	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROJETO IDENTIDADE ALIMENTAR
			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
75	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

76	ADRIANO NERVO CODATO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A CLASSE POLÍTICA EM PERSPECTIVA COMPARADA: PROFISSIONALIZAÇÃO POLÍTICA EM ARGENTINA, BRASIL, CHILE E MÉXICO
77	MAURÍCIO CESAR VITÓRIA FAGUNDES	SETOR LITORAL	APOIANDO E FOMENTANDO O FANDANGO CAIÇARA, SEUS SABERES E SEUS FAZERES
78	JOVANIR INÊS MÜLLER FERNANDES	SETOR PALOTINA	EFEITO DO PROGRAMA E DA FORMA FÍSICA DA RAÇÃO INICIAL E DA IDADE DAS MATRIZES SOBRE O DESEMPENHO, DESENVOLVIMENTO INTESTINAL E RENDIMENTO DE CARÇAÇA E DE CORTES COMERCIAIS DE FRANGOS DE CORTE
			ESTUDO DAS VIAS DE SINALIZAÇÃO DO AXIS INTESTINO-OSSO, DO IMPACTO DA PERMEABILIDADE DA MUCOSA INTESTINAL SOBRE O CRESCIMENTO E DESENVOLVIMENTO ÓSSEO E DA MODULAÇÃO DA FUNCIONALIDADE INTESTINAL E DA QUALIDADE ÓSSEA DE FRANGOS DE CORTE
79	ADRIANO MARÇAL PIMENTA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	COORTE DE UNIVERSIDADES MINEIRAS PLUS (CUME+): INCIDÊNCIA DE DOENÇAS CRÔNICAS NÃO TRANSMISSÍVEIS E FATORES DE RISCO/PROTEÇÃO RELACIONADOS AOS HÁBITOS DE VIDA E AO CONSUMO ALIMENTAR
			FATORES DE RISCO DA COVID LONGA EM PARTICIPANTES DA COORTE DE UNIVERSIDADES MINEIRAS (ESTUDO CUME)
80	JULIANA FELTRIN DE SOUZA CAPARROZ	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	USO DE GEL BIOATIVO CONTENDO PARTÍCULAS DE CARGA S-PRG NA PREVENÇÃO E CONTROLE DA CÁRIE DENTÁRIA. UM ESTUDO DE ENSAIO CLÍNICO
81	DANIEL ANGELO LONGHI	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	QUANTIFICAÇÃO E MODELAGEM MATEMÁTICA DO COMPORTAMENTO DE MICRO-ORGANISMOS NO PROCESSAMENTO E ARMAZENAMENTO DE ALIMENTOS
			MODELAGEM MATEMÁTICA, SIMULAÇÃO E VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL DE PARÂMETROS DE PROCESSOS TÉRMICOS EM TROCADORES DE CALOR BITUBULARES
82	JOEL GUSTAVO TELEKEN	SETOR PALOTINA	CO-DIGESTÃO RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS PARA PRODUÇÃO DE METANO E BIO-HIDROGÊNIO
83	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
84	MARCIO EDUARDO VIDOTTI MIYATA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESTUDO DA MULTIFUNCIONALIDADE DE NANOTUBOS DE POLÍMEROS CONDUTORES
85	OBDULIO GOMES MIGUEL	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ESTUDO FITOQUÍMICO, FÁRMACO-BOTÂNICO E DAS ATIVIDADES BIOLÓGICAS DE PLANTAS MEDICINAIS E PRODUTOS NATURAIS?
86	MARCO TADEU GRASSI	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MICROPLÁSTICOS EM ÁGUAS DOCES SUPERFICIAIS: EFEITOS DE FATORES ASSOCIADOS À URBANIZAÇÃO
87	ELENILTON VIEIRA GODOY	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DESAFIOS DO ENSINO DE MATEMÁTICA NOS CURSOS DA ÁREA DE ENGENHARIA
88	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

89	MARILIA ANDRADE TORALES CAMPOS	SETOR DE EDUCAÇÃO	A EDUCAÇÃO AMBIENTAL NAS ESCOLAS DA REDE PÚBLICA DE ENSINO DO ESTADO DO PARANÁ: UMA ANÁLISE DE PROJETOS ESCOLARES E PRÁTICAS PEDAGÓGICAS NO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO
90	LOUISE LARISSA MAY DE MIO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ESTUDOS EPIDEMIOLÓGICOS E DIVERSIDADE POPULACIONAL COMO ESTRATÉGIAS PARA MANEJO DE DOENÇAS EM FRUTÍFERAS
91	ANDRÉ MARTINS VAZ DOS SANTOS	SETOR PALOTINA	TECNOLOGIAS APLICADAS NA DINÂMICA POPULACIONAL DE PEIXES: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL, AUTOMAÇÃO E MODELAGEM
92	MONICA RIBEIRO DA SILVA	SETOR DE EDUCAÇÃO	NOVO ENSINO MÉDIO: DIVERSIFICAÇÃO CURRICULAR E SEGMENTAÇÃO DA OFERTA NA REDE ESTADUAL DE ENSINO DO PARANÁ
93	VALQUIRIA MICHELA JOHN	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	A FICÇÃO TELEVISIVA BRASILEIRA COMO RECURSO DE PROMOÇÃO DA CIDADANIA
			ESTUDANTES UNIVERSITÁRIOS E O CONSUMO MUDIÁTICO DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NO CONTEXTO DA DESINFORMAÇÃO CIENTÍFICA
94	ALDO JOSÉ GORGATTI ZARBIN	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	INCT DE NANOMATERIAIS PARA A VIDA - NANOVIDA
95	SONIA FÁTIMA SCHWENDLER	SETOR DE EDUCAÇÃO	DIVERSIDADE DE GÊNERO NO CURRÍCULO ESCOLAR: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE BRASIL E REINO UNIDO
96	TANIA MARIA FIGUEIREDO BRAGA GARCIA	SETOR DE EDUCAÇÃO	AS CULTURAS ESCOLARES E A CONSTRUÇÃO DO MÉTODO DE ENSINO: DIDÁTICA, MANUAIS ESCOLARES E FORMAÇÃO DOCENTE
			RELAÇÕES ENTRE DIDÁTICA GERAL E DIDÁTICAS ESPECÍFICAS EM MANUAIS DIDÁTICOS QUE ENSINAM A ENSINAR.
97	ALESSANDRA DE SOUZA BARBOSA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESPALHAMENTO DE ELÉTRONS E PÓSITRONS POR MOLÉCULAS E ESPECTROSCOPIA ELETRÔNICA DE MOLÉCULAS
			ESTUDO DA INTERAÇÃO DE FÓTONS, ELÉTRONS E PÓSITRONS COM MOLÉCULAS
98	EMERSON URIZZI CERVI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OPINIÃO PÚBLICA E DEBATE POLÍTICO NO BRASIL PÓS REDES SOCIAIS ONLINE
99	ANGELICA BEATE WINTER BOLDT	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROJETO MEDEPIGEN: DESENHO DE ESTRATÉGIAS DE MEDICINA PREVENTIVA ADAPTADAS AO PERFIL GENÉTICO-EPIDEMIOLÓGICO DA SÍNDROME METABÓLICA EM POPULAÇÕES DO PARANÁ?
			MEDEPIGEN 4P NA INFÂNCIA: MEDICINA PREVENTIVA, PERSONALIZADA, PREDITIVA E PARTICIPATIVA
100	FABIANE GOMES DE MORAES REGO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ANÁLISES INTEGRATIVAS DE BIOMARCADORES PLASMÁTICOS E MOLECULARES NO DIABETES

101	MICHELE GOULART MASSUCHIN	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	CAMPANHA PERMANENTE NAS REDES SOCIAIS: ESTRATÉGIAS DOS LÍDERES POLÍTICOS AO LONGO DOS MANDATOS A PARTIR DA COMUNICAÇÃO POLÍTICA MULHERES NA MÍDIA E NA POLÍTICA: O DISCURSO CONSTRUÍDO POR ELAS E SOBRE ELAS
102	JOSÉ CARLOS FERNANDES	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	O LEITOR E A CIDADE JORNALISMO E DITADURA MILITAR NO PARANÁ FASE 2
103	DANIELA FIORI GRADIA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE DA REGULAÇÃO DE VIAS BIOLÓGICAS NO CÂNCER DE MAMA CARACTERIZAÇÃO DAS REDES REGULATÓRIAS MEDIADAS PELO RECEPTOR EPHA2, ASSOCIADO À RESISTÊNCIA AO TRATAMENTO COM TAMOXIFENO, EM CÂNCER DE MAMA
104	KÁDIMA NAYARA TEIXEIRA	CAMPUS TOLEDO	ATIVIDADE DA ÁGUA TERMAL OURO BRASIL NA POTENCIALIZAÇÃO DE FÁRMACOS EM MODELOS DE INFLAMAÇÃO E DOR. ESTUDO DA AÇÃO ANTI-INFLAMATÓRIA E REGENERATIVA DE CONCENTRADOS PLAQUETÁRIOS E DE VIDRO BOROFOSFATO DE POTÁSSIO EM MODELO DE MONOARTRITE INDUZIDA EM CAMUNDONGOS
105	RUTH BOHUNOVSKY	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A TRADUÇÃO PARA O TEATRO COMO DRAMATURGISMO: ELFRIEDE JELINEK E OUTROS DRAMATURGOS AUSTRIACOS EM VERSÃO E RECEPÇÃO BRASILEIRAS
106	GLAUCIO VALDAMERI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	IDENTIFICAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DO MECANISMO MOLECULAR DE INIBIDORES DO TRANSPORTADOR ABCG2 RESPONSÁVEL PELA RESISTÊNCIA À MÚLTIPLAS DROGAS EM CÂNCER
107	DAIANA KLOH KHALAF	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROMOÇÃO DA SAÚDE NO AMBIENTE DE ENSINO SUPERIOR
108	FERNANDO WYPYCH	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	CNPQ PROJETO 300988/2019-2 - SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E POTENCIAIS APLICAÇÕES DE NOVAS FASES DE HIDRÓXIDOS DUPLOS LAMELARES E HIDROXISSAIS LAMELARES.
109	JEAN RICARDO SIMÕES VITULE	SETOR DE TECNOLOGIA	HIPÓTESES E IMPACTOS DE INVASÕES BIOLÓGICAS
110	DANIELA MORAIS LEME	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AMBIENTES CONTROLADOS E SALAS LIMPAS UFPR / SUBPROJETO: AQUISIÇÃO DE SALA LIMPA PARA O DESENVOLVIMENTO DE PESQUISAS EM MÉTODOS ALTERNATIVOS À EXPERIMENTAÇÃO ANIMAL (INFRAMAEA)&QUOT;
111	RAFAELA GESSNER LOURENÇO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	EXPRESSÕES DA VIOLÊNCIA ENTRE PARCEIROS ÍNTIMOS: UM ESTUDO À LUZ DE GÊNERO
112	MARTA MARGARETE CESTARI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APLICAÇÃO BACTERICIDA DE NANOPARTÍCULAS DE ZNO DOPADAS COM TERRAS RARAS E O SEU EFEITO ECOTOXICOLÓGICO.
113	JOEL THIAGO KLEIN	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	DIREITO, ESTADO E REPÚBLICA: RELAÇÕES CONCEITUAIS E NORMATIVAS NA FILOSOFIA DO DIREITO DE KANT E SUAS IMPLICAÇÕES CONTEMPORÂNEAS
114	ROBSON SIMPLICIO DE SOUSA	SETOR PALOTINA	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS NAS PERSPECTIVAS FENOMENOLÓGICAS E HERMENÊUTICAS
115	ALEX MAIORKA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DIETAS DE FRANGO DE CORTE A BASE DE MILHO E FARELO DE SOJA COM DIFERENTES CARACTERÍSTICAS NUTRICIONAIS

116	ERIC DE CAMARGO SMIDT	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDOS TAXONÔMICOS, FILOGENÉTICOS, FILOGEOGRÁFICOS E ANATÔMICOS EM MONOCOTILEDÔNEAS NEOTROPICAIS
117	RICARDO HENRIQUE MORETON GODOI	SETOR DE TECNOLOGIA	INVENTÁRIO DE MATERIAL PARTICULADO EM MUNICÍPIOS COM ATIVIDADES MINERAIS ESTABELECIDAS
118	PAULO VINICIUS BAPTISTA DA SILVA	SETOR DE EDUCAÇÃO	RELAÇÕES DE PODER, ASSIMETRIAS E DIREITOS HUMANOS
119	DANIELA BIONDI BATISTA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MANEJO DE FRAGMENTOS FLORESTAIS URBANOS: INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE
120	CRISTOVÃO VICENTE SCAPULATEMPO FERNANDES	SETOR DE TECNOLOGIA	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO SOBRE A POLUIÇÃO POR MATÉRIA ORGÂNICA EM BACIAS URBANIZADAS
			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
121	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
122	DEIVISSON VIANNA DANTAS DOS SANTOS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	A GESTÃO AUTÔNOMA DA MEDICAÇÃO NA REDE DE ATENÇÃO PSICOSSOCIAL DO MUNICÍPIO DE CURITIBA-PR.
			DINÂMICAS DE ARTICULAÇÃO INTERSETORIAL ENTRE REDE DE ATENÇÃO À SAÚDE E UNIDADES DE ATENDIMENTO SOCIOEDUCATIVO NO ESTADO DO PARANÁ
123	LUCIANA IGARASHI MAFRA	SETOR DE TECNOLOGIA	EMPREGO DE PROCESSOS VERDES PARA A VALORIZAÇÃO DE RESÍDUOS E SUBPRODUTOS PROVENIENTES DO PROCESSAMENTO DE ESPÉCIES VEGETAIS
124	MARIA APARECIDA CASSILHA ZAWADNEAK	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROSPECÇÃO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS DE PLANTAS MEDICINAIS, AROMÁTICAS E CONDIMENTARES COM POTENCIAL PARA MANEJO DE DUPONCHELIA FOVEALIS
125	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
			SUSPENSÕES PEDIÁTRICAS: AVALIAÇÃO DA ESTABILIDADE E SIMULAÇÃO DA ADMINISTRAÇÃO VIA SONDA NASOGÁSTRICA
			USO DE ENSAIOS IN SILICO E GUIADOS POR MACHINE LEARNING PARA A DESCOBERTA E REPOSICIONAMENTO DE NOVOS INIBIDORES DA TRIPANOTIONA REDUTASE COMO TRATAMENTO POTENCIAL DA LEISHMANIOSE
126	ALEXSANDRO EUGENIO PEREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	POLICY TRANSFER E PARTICIPAÇÃO NO MERCOSUL: O PAPEL DOS ATORES NÃO-ESTATAIS

127	JAQUELINE CARVALHO DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	IDENTIFICAÇÃO DE LNCRNAs COMO REGULADORES NO CÂNCER DE MAMA
			ESTUDO GENÉTICO DE LEUCEMIAS: ANÁLISE DE TRANSLOCAÇÕES DE IMPACTO CLÍNICO E BUSCAS DE NOVOS BIOMARCADORES
128	FABIANO MONTIANI FERREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CARACTERIZAÇÃO CLÍNICA DA ATROFIA PROGRESSIVA DE RETINA EM CÃES DA RAÇA SPITZ ALEMÃO
129	ERICA ALVES GONZALEZ VIDAL	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	EFEITOS DAS CONDIÇÕES DE INCUBAÇÃO DOS OVOS COMO INDICADORES DE QUALIDADE EM PARALARVAS DE OCTOPUS
130	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
131	ANTONIO AUGUSTO NERY	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	CRENÇA E DESCRENÇA: (ANTI) CLERICALISMO E (ANTI) RELIGIOSIDADE NA LITERATURA PORTUGUESA DO OITOCENTOS À CONTEMPORANEIDADE - FASE II
132	FABIANE OLIVEIRA FARIAS	SETOR DE TECNOLOGIA	OPERAÇÕES DE EXTRAÇÃO E SEPARAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS: UMA ABORDAGEM SUSTENTÁVEL EMPREGANDO SOLVENTES VERDES
133	ELISA SOUZA ORTH	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SEGURANÇA QUÍMICA NO ESCOPO DE DESASTRES QUÍMICOS: NEUTRALIZAÇÃO, DETECÇÃO E RASTREABILIDADE
134	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
135	ELIANA SANTANA LISBÔA	SETOR PALOTINA	MOOC: ANALISANDO AS CARACTERÍSTICAS TECNOLÓGICAS E PEDAGÓGICAS SUBJACENTES A PRODUÇÃO DE CURSOS QUE ASSUMEM ESSE FORMATO
136	ROSANE KAMINSKI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	CINEMA, ARTES VISUAIS E VIOLÊNCIA NO BRASIL DOS ANOS 1980-90
137	LILIAN DENA DOS SANTOS	SETOR PALOTINA	AVALIAÇÃO DE ALIMENTOS COMERCIAIS (PETFOOD) E EFEITOS SOBRE PARÂMETROS DIGESTIVOS E URINÁRIOS DE CÃES E GATOS
138	HENRIQUE DA SILVA SILVEIRA DUARTE	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SENSIBILIDADE DE ISOLADOS DE BOTRYTIS CINEREA DO MORANGUEIRO, PHYTOPHTHORA INFESTANS E ALTERNARIA SPP. DA BATATEIRA À FUNGICIDAS NO SUL DO BRASIL
139	IRANI DOS SANTOS	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	DESENVOLVIMENTO DO SISTEMA DE ALERTA ANTECIPADO PARA DESLIZAMENTOS - SALAD
140	RODRIGO SEQUINEL	SETOR PALOTINA	SÍNTESE DE ADITIVOS E NOVOS PRODUTOS DE INTERESSE TECNOLÓGICO A PARTIR DO ETANOL E SEUS COPRODUTOS.
			DESENVOLVIMENTO E OTIMIZAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS APLICADOS À INDÚSTRIA FARMACÊUTICA.
			MÉTODOS ÓPTICOS DE ANÁLISE APLICADOS À CADEIA AGROALIMENTAR DO OESTE DO PARANÁ
141	ALICE MARLENE GRIMM	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	OSCILAÇÕES CLIMÁTICAS, EXTREMOS E DESASTRES NATURAIS NO BRASIL

142	TAINÁ RIBAS MÉLO	SETOR LITORAL	SAÚDE DA CRIANÇA: PROMOÇÃO À ATENÇÃO INTEGRAL DA SAÚDE DA CRIANÇA E FORMAÇÃO DE REDES
			CRIANÇA EM MOVIMENTO: ATENÇÃO INTEGRAL, CUIDADO E INTERVENÇÃO NA SAÚDE INFANTIL
143	RODRIGO DOS SANTOS MACHADO FEITOSA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROMOVENDO A COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA EM MIRMECOLOGIA: TAXONOMIA DE FORMIGAS NEOTROPICAIS (HYMENOPTERA, FORMICIDAE)
144	CLAUDIA MADRUGA CUNHA	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	PESQUISA RIZOMA: CARTOGRAFIAS DAS CARTOGRAFIAS E DO SENTIDO EM EDUCAÇÃO, ARTE E CULTURA
145	MARCELO BELTRÃO MOLENTO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ATIVIDADE DE COMPOSTOS ORGANOTELURADOS E IVERMECTINA-BLEND EM DOENÇAS PARASITÁRIAS NEGLIGENCIADAS
146	ANDRE ANDRIAN PADIAL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANTROPOCENO E HOMOGENOCENO EM AMBIENTES AQUÁTICOS CONTINENTAIS
147	ADRIANA APARECIDA DRAGONE SILVEIRA	SETOR DE EDUCAÇÃO	ATUAÇÃO DO MINISTÉRIO PÚBLICO NO FINANCIAMENTO EDUCACIONAL COMO MECANISMO PARA O FORTALECIMENTO DO DIREITO À EDUCAÇÃO
148	ELIZABETH BERNARDINO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	GESTÃO DO CUIDADO FRENTE A PANDEMIA DE COVID 19: REESTRUTURAÇÃO DE SERVIÇOS E DAS PRÁTICAS ASSISTENCIAIS
149	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
150	ALEXANDRA ACCO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	COOPERAÇÃO ENTRE UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ E NORTHUMBRIA UNIVERSITY: ÊNFASE EM METABOLÔMICA
151	EDUARDO TALAMINI	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	MEIOS ADEQUADOS DE SOLUÇÃO HETERÔNOMA DE CONFLITOS, DENTRO E FORA DO ESTADO
152	SERGIO CRUZ ARENHART	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	PROCESSOS ESTRUTURAIIS
153	LUIZ ALBERTO FERNANDES	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	PROCESSOS DE SILICIFICAÇÃO DE ROCHAS SILICICLÁSTICAS DA BACIA BAURU
154	MARCOS CLÁUDIO SIGNORELLI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	VIOLÊNCIA E SAÚDE: DESAFIOS E POTENCIALIDADES DA REDE DE ATENÇÃO
155	KELLY CRISTINA DE SOUZA PRUDENCIO	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	ATIVISMO DIGITAL NAS LUTAS POR RECONHECIMENTO
156	VINICIUS NICASTRO HONESKO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OLHARES AO TEMPO II: HISTÓRIA, CIÊNCIA DO MITO E SEUS DESDOBRAMENTOS POLÍTICOS
157	RICARDO PRESTES PAZELLO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	FORMAÇÃO JURÍDICA DEPENDENTE: ESTUDO DA RELAÇÃO JURÍDICA DEPENDENTE BRASILEIRA DURANTE O PROCESSO DE INDUSTRIALIZAÇÃO VARGUISTA (1930-1954)
			RELAÇÃO JURÍDICA FRONTEIRIÇA: INTRODUÇÃO CRÍTICA À ANTROPOLOGIA JURÍDICA

158	ANDERSON JOEL MARTINO ANDRADE	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	COADMINISTRAÇÃO DE DI(2-ETILHEXIL) FTALATO (DEHP) E ÁCIDO RETINÓICO EM RATAS PRENHES: IMPACTO SOBRE O DESENVOLVIMENTO REPRODUTIVO MASCULINO
159	EDUARDO GONÇALVES DE LIMA	SETOR DE TECNOLOGIA	LINEARIZADORES PARA SISTEMAS DE COMUNICAÇÕES SEM FIO
160	MARCIO AUGUSTO VILLELA PINTO	SETOR DE TECNOLOGIA	MÉTODO MULTIGRID ROBUSTO, EFICIENTE E ACURADO APLICADO A PROBLEMAS DE DINÂMICA DOS FLUIDOS COMPUTACIONAL
161	SÉRGIO SOARES BRAGA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	APLICATIVOS MÓVEIS E BOAS PRÁTICAS DE GOVERNANÇA DIGITAL NO BRASIL (2023-2026)
162	ANDRÉA PAULA SEGATTO	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CNPQ-PQ-2019 - RELAÇÕES INTERORGANIZACIONAIS E NEGÓCIOS DE IMPACTO SOCIAL PELA ÓTICA DA HÉLICE TRÍPLICE: UM ESTUDO NA REGIÃO DA AMAZÔNIA BRASILEIRA
			CNPQ-PQ-2022 - ESTUDO DA ATUAÇÃO E DINÂMICA DAS RELAÇÕES ENTRE ATORES DE ECOSISTEMAS DE EMPRESAS SOCIAIS: INICIATIVAS E AÇÕES PARA APOIO E IMPULSIONAMENTO DESSES NEGÓCIOS
163	CLAUDIA ELIANA MARINO ZARBIN	SETOR DE TECNOLOGIA	PQ-CNPQ AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DE REVESTIMENTOS ADITIVADOS COM TROCADORES IÔNICOS EM MEIO CORROSIVO
164	RODRIGO ROSSI HOROCHOVSKI	SETOR LITORAL	REDES DE FINANCIAMENTO ELEITORAL NO BRASIL
165	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
166	VERA KARAM DE CHUEIRI	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	DEMOCRACIA CONSTITUCIONAL E(M) CRISE: PREMISSA NORMATIVA, DIAGNÓSTICO, INTERVENÇÃO PROPOSITIVA
167	MARIA LUCIA MASSON	SETOR DE TECNOLOGIA	INATIVAÇÃO ENZIMÁTICA E SECAGEM POR ATOMIZAÇÃO EM SPRAY-DRYER DA POLPA DA BANANA
168	CLAUDINEI TABORDA DA SILVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	DESENVOLVIMENTO METODOLÓGICO, REPRESENTAÇÃO E APLICAÇÃO DA CARTOGRAFIA GEOMORFOLÓGICA APOIADA NA MODELAGEM DIGITAL DO TERRENO
169	VÂNIA OLIVEIRA DE CARVALHO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DERMATOPATIAS NA FAIXA ETÁRIA PEDIÁTRICA - EPIDEMIOLOGIA, APRESENTAÇÃO CLÍNICA E QUALIDADE DE VIDA
170	PEDRO HENRIQUE GONZALEZ DE CADEMARTORI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SISTEMAS MICRO E NANO ESTRUTURADOS PARA MODIFICAÇÃO DE MATERIAIS LIGNOCELULÓSICOS E COMPÓSITOS
171	ALESSANDRA SANT ANNA BIANCHI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	COMPORTAMENTO NO TRÂNSITO: A BUSCA DE UM PERFIL DE PEDESTRES E MOTORISTAS
172	MARIA HELENA LENARDT	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	FRAGILIDADE FÍSICA E OS DESFECHOS CLÍNICOS, FUNCIONAIS, PSICOSSOCIAIS, NUTRICIONAIS E NA DEMANDA DE CUIDADOS EM IDOSOS HOSPITALIZADOS
173	ANTONIO EDMILSON PASCHOAL	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ARTES DO ESQUECIMENTO NA FILOSOFIA DE NIETZSCHE
174	IZABEL CRISTINA RIEGEL VIDOTTI MIYATA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	HIDROGÉIS BIOCMPATÍVEIS BASEADOS EM POLISSACARÍDEOS

175	GABRIEL AUGUSTO RODRIGUES DE MELO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SISTEMÁTICA, MORFOLOGIA E BIOLOGIA DE INSETOS DA ORDEM HYMENOPTERA
176	SILVIO FRANCISCO BRUNATTO	SETOR DE TECNOLOGIA	APLICAÇÕES DA TECNOLOGIA DE PLASMA EM ENGENHARIA MECÂNICA COM FOCO NO COMPORTAMENTO DE SUPERFÍCIES EXPOSTAS À CAVITAÇÃO
177	RODRIGO DE ALMEIDA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SUPLEMENTAÇÃO DE COLINA PROTEGIDA RUMINALMENTE PARA VACAS LEITEIRAS NO PERÍODO DE TRANSIÇÃO
178	VANDER VALDUGA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	TERROIRTUR: TURISMO EM SISTEMAS AGROALIMENTARES CERTIFICADOS
179	RITA DE CASSIA MARIA GARCIA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	EDUCAÇÃO DE CÃES E DOS COLABORADORES DE ABRIGOS NO BRASIL PARA AUMENTAR A PROBABILIDADE DAS ADOÇÕES
180	CARLOS ALBERTO BAVASTRI	SETOR DE TECNOLOGIA	CONTROLE DE VIBRAÇÕES E RUÍDO IRRADIADO USANDO ELEMENTOS VISCOELÁSTICOS: NEUTRALIZADORES DINÂMICOS, ISOLADORES E ESTRUTURAS COMPOSTAS
181	ALEXANDRE BEHLING	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APERFEIÇOAMENTO DOS ESTIMADORES DE BIOMASSA E CARBONO EM FLORESTAS
182	SILVANA RUFFIER SCARINCI	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	MÚSICA ANTIGA HOJE: ABORDAGENS MULTIDISCIPLINARES
183	EMERSON CRISTIANO BARBANO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	IMPLEMENTAÇÃO DE TÉCNICAS DE FEIXE ÚNICO PARA ESTUDOS DE ÓPTICA NÃO LINEAR EM SÓLIDOS E LÍQUIDOS
184	ANANDA PORTELLA FÉLIX	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	USO DE PREBIÓTICOS E PROBIÓTICOS NA NUTRIÇÃO DE CÃES
185	MARIO ANTONIO NAVARRO DA SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FISIOLOGIA E MORFOLOGIA DE CHIRONOMIDAE E CULICIDAE.
186	LUCIMARA MACH CORTES CORDEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE CARBOIDRATOS COMPLEXOS E SEUS EFEITOS SOBRE O SISTEMA GASTROINTESTINAL (ATIVIDADES PREBIÓTICA, ANTIINFLAMATÓRIA, ANTITUMORAL, ANTIÚLCERA GÁSTRICA E SOBRE A IMUNIDADE DA MUCOSA)
187	JOSÉ RICARDO VARGAS DE FARIA	SETOR DE TECNOLOGIA	PLANEJAMENTO E ACESSORIA EM CONTEXTO DE CONFLITO: INSUMOS PARA POLÍTICAS PÚBLICAS TERRITORIAIS

188	SABRINA STEFANELLO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	EFEITOS DO DESENVOLVIMENTO DE INTERVENÇÕES CONJUNTAS NA ÁREA DA SAÚDE MENTAL EM CURITIBA
			BIOMÍDIA: UMA ANÁLISE DO USO DA SÉRIE UNIDADE BÁSICA NO ENSINO
			A ATENÇÃO PSICOSSOCIAL NOS SERVIÇOS E ESTRATÉGIAS DE SAÚDE
189	SOLENA ZIEMER KUSMA FIDALSKI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	FORTELECIMENTO DA REDE DE ATENÇÃO À SAÚDE NO ESTADO DO PARANÁ
			POLÍTICA ESTADUAL DE SAÚDE BUCAL NO ESTADO DO PARANÁ: ESTRATIFICAÇÃO DE RISCO E PROPOSTA DE EDUCAÇÃO CONTINUADA
190	DAVID ALEXANDER MITCHELL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MODELAGEM DE PROCESSOS ENZIMÁTICOS COM UMA NOVA PARAMETRIZAÇÃO DA EQUAÇÃO PING PONG BI BI
191	GLAUCIA PANTANO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	RECUPERAÇÃO DO FÓSFORO: UMA QUESTÃO DE SEGURANÇA HÍDRICA E ALIMENTAR GLOBAL
192	MAYRA TAIZA SULZBACH	SETOR LITORAL	SÍTIOS DE PERTENCIMENTO NA AMÉRICA LATINA
193	ANA CARLA HARMATIUK MATOS	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	DIREITO À LIVRE CONSTITUIÇÃO DE FAMÍLIA: A PLURALIDADE FAMILIAR NO BRASIL E A PROTEÇÃO DOS GRUPOS VULNERÁVEIS
194	VERÔNICA DE AZEVEDO MAZZA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	VIVÊNCIA DE FAMÍLIAS CONSTITUÍDAS COM CRIANÇAS COM DEFICIÊNCIA: ORGANIZAÇÃO, PRÁTICAS E NECESSIDADES
			MARCADORES DA PRÁTICA AVANÇADA DE ENFERMAGEM NO CUIDADO DA CRIANÇA NA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE
			RESILIÊNCIA DE FAMÍLIAS DE CRIANÇAS COM NECESSIDADES ESPECIAIS NO CONTEXTO DA PANDEMIA COVID-19
195	ANDRÉ AUGUSTO MARIANO	SETOR DE TECNOLOGIA	6G-RF: CIRCUITOS INTEGRADOS DE RF ADAPTATIVOS PARA A PRÓXIMA GERAÇÃO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO MÓVEL
196	JULIANA ALMANSA MALAGOLI	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	ANÁLISE DE DISPOSITIVOS ELETROMAGNÉTICOS USANDO ELEMENTOS FINITOS
197	FABRICIUS MAIA CHAVES BICALHO DOMINGOS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AS BASES GENÔMICAS DA ADAPTAÇÃO A AMBIENTES FECHADOS E ABERTOS
198	HELENA CRISTINA DA SILVA DE ASSIS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	TOXICOLOGIA DOS CONTAMINANTES EMERGENTES E USO DA FITORREMEDIAÇÃO PARA DESCONTAMINAÇÃO DA ÁGUA
199	ANGELA MARIA SCALABRIN COUTINHO	SETOR DE EDUCAÇÃO	ANÁLISE DA EXPANSÃO E DA QUALIDADE DA OFERTA DE EDUCAÇÃO INFANTIL EM TRÊS ESTADOS BRASILEIROS: MINAS GERAIS, PARANÁ E SÃO PAULO
200	PEDRO AUGUSTO BREDAS FONTÃO	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	VARIAÇÕES DO RITMO PLUVIAL NO ESTADO DO PARANÁ: ANÁLISE DA DINÂMICA ATMOSFÉRICA, DOS EVENTOS EXTREMOS E ESTABELECIMENTO DE TIPOLOGIAS CLIMÁTICAS

201	CLECI KORBES	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	MAPEAMENTO E ANÁLISE DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA RELATIVA À EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA E AOS CURSOS SUPERIORES DE TECNOLOGIA A EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA A PARTIR DA REFORMA DO ENSINO MÉDIO: TRAJETÓRIAS DA IMPLEMENTAÇÃO NO ESTADO DO PARANÁ
202	CHIRLEI GLIENKE	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOPROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS ENDOFÍTICOS ISOLADOS DE PLANTAS DO PANTANAL E CERRADO SUL MATOGROSSENSE ANÁLISE GENÔMICA, CLONAGEM E EXPRESSÃO HETERÓLOGA DE GENE CLUSTERS ASSOCIADOS A PRODUÇÃO DE METABÓLITOS SECUNDÁRIOS COM ATIVIDADE BIOLÓGICA PRODUZIDOS POR FUNGOS ENDOFÍTICOS BUSCA POR ALVOS DO SARS-COV-2 E SELEÇÃO DE COMPOSTOS COMO ALTERNATIVA TERAPÊUTICA DA COVID-19
203	ALMIR MANOEL CUNICO	SETOR PALOTINA	PRESSÃO DE PROPÁGULOS DE OREOCHROMIS NILOTICUS PELA ATIVIDADE AQUÍCOLA: QUANTIFICANDO O TAMANHO E AVALIANDO ESTRATÉGIA ESTRUTURAL DE PREVENÇÃO DE ESCAPE.
204	SIMONE GISELE DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	EFEITO DA XILANASE SOBRE A MICROBIOTA FECAL E PARÂMETROS DE IMUNIDADE EM CÃES
205	RENATO MONSEFF PERISSINOTTO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ELITES, ESTADO E INDUSTRIALIZAÇÃO: UMA ANÁLISE FUZZYSET
206	MARILIS DALLARMI MIGUEL	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ATIVIDADE FITOTÓXICA DE EXTRATOS DE ORIGEM VEGETAL (INSETICIDA, HERBICIDA, LARVICIDA, BACTERICIDA),
207	ALESSANDRO JEFFERSON SATO	SETOR PALOTINA	INOVAÇÃO DO AGRONEGÓCIO BRASILEIRO COM CULTIVO DE LÚPULO
208	ALVARO JOSE DE ALMEIDA BICUDO	SETOR PALOTINA	ALIMENTAÇÃO E NUTRIÇÃO DO PAULISTINHA (DANIO RERIO) EM LABORATÓRIO
209	ÂNGELA MASSUMI KATUTA	SETOR LITORAL	DA MINHA JANELA VEJO O MUNDO: CARTOGRAFIAS SOCIAIS, GEOGRAFIAS LOCAIS E PRODUÇÃO DE MATERIAIS EDUCACIONAIS
210	MARIA ISABEL DE MAGALHÃES PAPTERRA LIMONGI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	INSTITUIÇÕES POLÍTICAS E SOCIEDADE: RAÍZES SETECENTISTAS DA DEMOCRACIA MODERNA
211	LILIANI MARILIA TIEPOLO	SETOR LITORAL	MAMÍFEROS DA MATA ATLÂNTICA DO PARANÁ: UMA BASE DE DADOS PARA SUBSIDIAR ESTRATÉGIAS PARA A CONSERVAÇÃO DAS ESPÉCIES
212	DANILO RAMOS	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	A PEDAGOGIA DA PERFORMANCE DO PIANISTA POPULAR BRASILEIRO PELA PERSPECTIVA DA TEORIA GERAL DA EXPERTISE
213	LUIS FELIPE FERRO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	REDES DE ECONOMIA SOLIDÁRIA: POTENCIALIDADES, BARREIRAS E ESTRATÉGIAS
214	RODRIGO EDUARDO BOTELHO FRANCISCO	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	JORNALISMO ALTERNATIVO NO BRASI E ESPANHA: RELAÇÕES ENTRE SOFTWARE LIVRE E DEMOCRATIZAÇÃO DA COMUNICAÇÃO

215	JEFERSON DIECKOW	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	CARBONO E GASES DE EFEITO ESTUFA EM SISTEMAS DE USO E MANEJO DO SOLO
216	LEANDRO BENEDINI BRUSADIN	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	TESSERA HOSPITALIS ESTUDOS HISTÓRICOS E SOCIAIS DA HOSPITALIDADE E DO TURISMO
217	PABLO DEIVID VALLE	SETOR DE TECNOLOGIA	GESTÃO DE SISTEMAS DE PRODUÇÃO NO CONTEXTO DA INDÚSTRIA 4.0
218	PAULO HENRIQUE GORGATTI ZARBIN	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	IDENTIFICAÇÃO ESTRUTURAL E SÍNTESE DE FEROMÔNIOS SEXUAIS DE PERCEVEJOS NEOTROPICAIS
219	FERNANDO CERISARA GIL	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	O POBRE, A POBREZA E O ESCRITOR BRASILEIRO: 1900-1928
220	SILVIA PEDROSO MELEGARI	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	REDE DE COOPERAÇÃO CIENTÍFICA BRASIL/CANADÁ/USA PARA ESTUDOS DE CONTAMINANTES EMERGENTES: EFEITOS TOXICOLÓGICOS EM MISTURAS AMBIENTAIS DE NANOPLÁSTICOS E OUTROS CONTAMINANTES EMERGENTES E TECNOLOGIA DE MEMBRANAS NANOCOMPÓSITAS PARA DESCONTAMINAÇÃO DE ÁGUA
			APRIMORAMENTO DE PROCESSOS AVANÇADOS E BIOTECNOLÓGICOS PARA A DEGRADAÇÃO/REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES DE ÁGUAS DE ABASTECIMENTO E RESIDUÁRIAS: FOCO EM EFICIÊNCIA E SUSTENTABILIDADE
221	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
222	THIAGO ZAGONEL SERAFINI	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	MARETÓRIOS AMAZÔNICOS: AMEAÇAS AOS ESPAÇOS DE PRODUÇÃO DE SOCIOBIODIVERSIDADE E GARANTIA DE MUNDOS DE VIDA NA COMUNIDADE TRADICIONAL DE PESCA DE JUBIM, ARQUIPÉLAGO DO MARAJÓ SALVATERRA/PA
223	CLAUDIO DA CUNHA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DROGAS GABAÉRGICAS COMO NOVO ALVO TERAPÊUTICO PARA BLOQUEAR OS EFEITOS DA COCAÍNA NO N. ACCUMBENS
224	BRUNO JOSÉ GONÇALVES DA SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	AVALIAÇÃO DE GÉIS COMO FASE EXTRATORA PARA ANÁLISES DE COMPOSTOS ORGÂNICOS EM MATRIZES COMPLEXAS
225	LUCIANA SCHLEDER GONÇALVES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CONTRIBUIÇÕES DE SISTEMAS DE APOIO À DECISÃO EM SAÚDE FRENTE ÀS DEMANDAS DE GERENCIAMENTO DO CUIDADO AO PACIENTE COM SUSPEITA OU CONFIRMAÇÃO DE COVID19
			E-SADIGI: DISSEMINAÇÃO DO CONHECIMENTO ÉTICO E CIENTÍFICO SOBRE SOLUÇÕES EM SAÚDE DIGITAL.
226	ASTRID WIENS SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ESTUDOS DE AVALIAÇÃO DE TECNOLOGIAS EM SAÚDE
227	FABIAN CALIXTO FRAIZ	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	COMPETÊNCIAS DE PROFISSIONAIS DA ÁREA DA SAÚDE PARA PRÁTICA DO LETRAMENTO EM SAÚDE

228	FERNANDO DE CAMARGO PASSOS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIOLOGIA, ECOLOGIA E CONSERVAÇÃO DE PRIMATAS E OUTROS MAMÍFEROS DE MATA ATLÂNTICA
229	DANIEL PACHECO BRUSCHI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	RASTREAMENTO GENÔMICO DAS REGIÕES SEXO-ESPECÍFICA DE ESPÉCIES DE ANFÍBIOS COM DIFERENTES ESTÁGIOS DE DIFERENCIAÇÃO DE CROMOSSOMOS SEXUAIS DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA MULTIDIMENSIONAL DE IDENTIFICAÇÃO, DIAGNÓSTICO E RASTREAMENTO DE BIOMARCADORES DE MIELOMA MÚLTIPLO NO ESTADO PARANA
230	DANIEL WUNDER HACHEM	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	COMPORTAMENTO JUDICIAL EM RELAÇÃO À CONVENÇÃO AMERICANA DE DIREITOS HUMANOS: UMA ANÁLISE EMPÍRICA DO PODER JUDICIÁRIO BRASILEIRO
231	ROSANA MOREIRA DA ROCHA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIODIVERSIDADE DE ASCÍDIAS NATIVAS E INTRODUZIDAS NA COSTA BRASILEIRA
232	GIOVANA GIOPPO NUNES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE OXOCOMPOSTOS DE VANÁDIO PARA AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIMICROBIANA E MIMÉTICA DE HALOPEROXIDASES
233	RODRIGO ARANTES REIS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	REDE PARANÁ FAZ CIÊNCIA - SUBSÍDIOS PARA IMPLANTAÇÃO
234	RENAN FRIGHETTO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	CONFINAMENTO E RECLUSÃO POLÍTICA NO REINO HISPANO-VISIGODO DE TOLEDO (SÉCULOS VI - VII)
235	LAURA CERETTA MOREIRA	SETOR DE EDUCAÇÃO	MULHERES DOCENTES COM SUPERDOTAÇÃO: MARCADORES INTERSECCIONAIS EM SUAS TRAJETÓRIAS DE VIDA
236	ESTELA IRACI RABITO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	VALIDADE DO USO DE FERRAMENTAS PARA DIAGNÓSTICO DE DESNUTRIÇÃO E SÍNDROME DE REALIMENTAÇÃO EM PACIENTES ONCOLÓGICOS ALIMENTAÇÃO E ALTERAÇÃO DA FUNÇÃO INTESTINAL
237	GLACIELA KASCHUK	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	INDICADORES VEGETAIS E EDÁFICOS DA SOLUBILIZAÇÃO DE FOSFATO PELA INOCULAÇÃO DE BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL
238	SAMIR PAULO JASPER	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MONITORAMENTO DO DESEMPENHO ENERGÉTICO E OPERACIONAL DE TRATORES AGRÍCOLAS POR TELEMETRIA
239	MAURICIO MENDONÇA CARDOZO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	TRADUÇÃO E BESTIALIDADE: DOS REGIMES DE INDISTINÇÃO À TRADUÇÃO COMO FORMA DE VIDA
240	CARLA CANDIDA RIZZOTTO	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	PARIDADE DE PARTICIPAÇÃO E JUSTIÇA SOCIAL INTERSECCIONAL NO POSICIONAMENTO DE BRASILEIROS SOBRE O ABORTO
241	FABIOLA BONO FUKUSHIMA	SETOR PALOTINA	INTERPRETAÇÃO DAS ESCALAS DE DOR POR DIFERENTES CATEGORIAS DE AVALIADORES
242	JULIANA GEREMIAS CHICHORRO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DE DIFERENÇAS SEXUAIS NAS RESPOSTAS ASSOCIADAS À MIGRÂNEA EM RATOS
243	GRACIELA INES BOLZON DE MUNIZ	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	NANOMATERIAIS E NANOCOMPÓSITOS: POTENCIAL DA DEPOSIÇÃO DE NANOCELUOSE/NANOLIGNINA EM DIFERENTES SUPERFÍCIES

244	ADILAR ANTONIO CIGOLINI	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	GEOGRAFIA ELEITORAL: ABORDAGENS E APLICAÇÃO METODOLÓGICA DA GEOGRAFIA ELEITORAL NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA-PR
245	KATIA CHRISTINA ZUFFELLATO RIBAS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ENRAIZAMENTO ADVENTÍCIO: ELUCIDAÇÕES METABOLÔMICAS E ANATÔMICAS
246	MARCOS BERGMANN CARLUCCI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MONITORAMENTO E RECUPERAÇÃO DE SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS NA FLORESTA COM ARAUCÁRIA
247	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
248	IVAN JAIRO JUNCKES	SETOR LITORAL	REDES SOCIAIS E ELEIÇÕES NO BRASIL ENTRE 2008 E 2022: MUDANÇAS, PERSISTÊNCIAS E DESAFIOS PARA A DEMOCRACIA
249	LUCELIA DONATTI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	FRAGILIDADE DO ECOSISTEMA ANTÁRTICO: INVESTIGANDO OS IMPACTOS DA AÇÃO HUMANA NO METABOLISMO E NA BIODIVERSIDADE DOS ORGANISMOS MARINHOS AUSTRALIS - FRÁGILMAR.
250	FRANCISCO FILIPAK NETO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PAPEL DE CONTAMINANTES QUÍMICOS NA PROGRESSÃO DO CÂNCER
251	ANGELO RICARDO DE SOUZA	SETOR DE EDUCAÇÃO	POLÍTICAS PÚBLICAS E MUDANÇAS SOCIAIS
252	VERA LUCIA ISRAEL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DOENÇA DE PARKINSON E FISIOTERAPIA: ANÁLISE DA REPERCUSSÃO DE PROGRAMAS DE INTERVENÇÕES COM ATIVIDADES FÍSICAS TERRESTRES E AQUÁTICAS - FISIOPARK
253	CAROLINE DA ROS MONTES D'OCA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SÍNTESE DE COMPOSTOS DERIVADOS DE FONTES RENOVÁVEIS COM POTENCIAL APLICAÇÃO FARMACOLÓGICA E TECNOLÓGICA
254	SILVIA CRISTINA OSAKI	SETOR PALOTINA	UMA ABORDAGEM ONE HEALTH PARA A DETECÇÃO DE FELINOS, TUTORES E AMBIENTE INFECTADOS POR SPOROTHRIX SPP UTILIZANDO CULTIVO MICOLÓGICO E PCR NA CIDADE DE PALOTINA - PR.
			RESISTÊNCIA ANTIMICROBIANA EM ISOLADOS BACTERIANOS EM MORCEGOS EM PALOTINA, PARANÁ, BRASIL
255	ROBSON FERNANDO MISSIO	SETOR PALOTINA	REMINERALIZADORES NA CULTURA DO CAFÉ
256	CRISTIANO FRANCISCO WOELLNER	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DESIGN DE NOVOS MATERIAIS NANOESTRUTURADOS E FOTOVOLTAICOS
257	RICARDO PIERALISI	SETOR DE TECNOLOGIA	EFEITO DAS FIBRAS DE AÇO DISCRETAS NA RESISTÊNCIA E DUCTILIDADE DE VIGAS DE CONCRETO ARMADO COM BARRAS DE POLÍMERO REFORÇADO COM FIBRAS
258	CLAUDIA PEREIRA KRUEGER	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	DESEMPENHO DO GNSS NO MONITORAMENTO DE MASSAS DE ÁGUA APLICADOS NA PREVENÇÃO DE DESASTRES NATURAIS, ANALISANDO ALGUMAS FONTES DE ERRO ATUANTES E COMO MINIMIZA-LOS.
259	JULIANA BUENO	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	DESENVOLVIMENTO DE RECURSOS PEDAGÓGICOS ACESSÍVEIS PARA PESSOAS COM BAIXA VISÃO: ESTUDO E PROPOSIÇÃO DE GUIA

260	MARIA ELIANA MADALAZZO 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
261	JORGE RAMÓN MONTENEGRO GÓMEZ	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	PLANEJAMENTO TERRITORIAL, QUESTÃO FUNDIÁRIA E AGROECOLOGIA
262	EDUARDO TODT	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DEEP LEARNING E FUSÃO DE SENSORES PARA ROBÓTICA E APLICAÇÕES CORRELATAS
263	GIZELE DE SOUZA	SETOR DE EDUCAÇÃO	HISTÓRIA DA INFÂNCIA E CULTURA MATERIAL ESCOLAR: ESCOLARIZAÇÃO, ASSISTÊNCIA E PROVIMENTO MATERIAL
264	CÉSAR AUGUSTO DARTORA	SETOR DE TECNOLOGIA	SIMETRIAS DE CALIBRE E EFEITOS DE DIMENSIONALIDADE EM SISTEMAS NANOESTRUTURADOS E POLÍMEROS
265	MERI BORDIGNON NOGUEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	FREQUÊNCIA DE SARS-COV-2 ENTRE PROFISSIONAIS DA SAÚDE, DIRETAMENTE ENVOLVIDOS NO ATENDIMENTO E MANIPULAÇÃO DE AMOSTRAS RESPIRATÓRIAS DE PACIENTES COM SUSPEITA DE COVID-19
			INFECÇÃO PELO SARS-COV-2 E SUAS VARIANTES EM GESTANTES E O IMPACTO NA TRANSMISSÃO VERTICAL
266	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
267	SILVANA NISGOSKI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	USO POTENCIAL DA ESPECTROSCOPIA VIS/NIR NA IDENTIFICAÇÃO DE MADEIRAS
268	CRISTINA APARECIDA JARK STERN	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A MODULAÇÃO DA SÍNTESE DE NEUROESTEROIDES PELO CANABIDIOL: UMA NOVA ESTRATÉGIA TERAPÊUTICA PARA O TRANSTORNO DO ESTRESSE PÓS-TRAUMÁTICO
269	CRISTINA FORONI CONSANI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	CONSENSO E CONFLITO NA POLÍTICA INTERNACIONAL: UMA ANÁLISE DOS MODELOS DE HABERMAS E MOUFFE
270	JOSÉ PEDRO MANSUETO SERBENA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	APLICAÇÃO DE SEMICONDUTORES E NANOESTRUTURAS EM DISPOSITIVOS OPTOELETRÔNICOS
271	ANTONIO CARLOS BATISTA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MÉTODOS PARA AVALIAÇÃO ESPAÇO-TEMPORAL DOS COMBUSTÍVEIS FLORESTAIS
272	EDILSON CARON	SETOR PALOTINA	SISTEMÁTICA E BIECOLOGIA DE STAPHYLINIDAE LATREILLE, 1802 (COLEOPTERA) NA FORMAÇÃO DE RECURSOS HUMANOS PARA O ESTUDO DA BIODIVERSIDADE.
273	CHRISTOPHER THOMAS BLUM	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DIAGNÓSTICO DA FLORA DE UM REMANESCENTE DE FLORESTA OMBRÓFILA MISTA EM CURITIBA, PR: UM ENFOQUE SOBRE DENDROLOGIA, AUTOECOLOGIA E DIVERSIDADE DE ESPÉCIES
274	CATARINA DE SOUZA MORO	SETOR DE EDUCAÇÃO	LITERATURA(S) E INFÂNCIA(S): POLÍTICAS E PRÁTICAS NA EDUCAÇÃO INFANTIL
275	ANTONIO OSTRENSKY NETO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DESENVOLVIMENTO DE PROTOCOLOS PARA DIAGNÓSTICO DE BEM-ESTAR DE ESPÉCIES AQUÍCOLAS
276	OLICIES DA CUNHA	SETOR PALOTINA	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE IMPLANTES E DISPOSITIVOS CIRÚRGICOS.

277	VIVIAN ROTUNO MOURE VALDAMERI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ASSOCIAÇÃO DO PERFIL DE EXPRESSÃO DE TRANSPORTADORES ABC COM RESISTÊNCIA À QUIMIOTERAPIA EM MULHERES COM CÂNCER DE MAMA
278	DANIEL HENRIQUE MARCO DETZEL	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDOS ENERGÉTICOS EM UM CONTEXTO NÃO ESTACIONÁRIO
279	JORGE TIAGO BASTOS	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO NATURALÍSTICO DE DIREÇÃO BRASILEIRO
280	MELISSA RODRIGUES DE ARAUJO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO DA FOTOBIMODULAÇÃO NA PREVENÇÃO DAS LESÕES HERPÉTICAS PERIORAIS RECORRENTES.
			ANÁLISE DOS EFEITOS CLÍNICOS DA FOTOBIMODULAÇÃO INTRA E EXTRA ORAL NO MANEJO DA MUCOSITE ORAL EM PACIENTES PEDIÁTRICOS
281	CLARICE DIAS BRITTO DO AMARAL	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS NATURAIS (NADES) APLICADOS NO PREPARO DE AMOSTRAS ORGÂNICAS E INORGÂNICAS E DETERMINAÇÃO ELEMENTAR POR TÉCNICAS ESPECTROMÉTRICAS
			EXPLORANDO OS SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS: ABORDAGENS INOVADORAS PARA A PRÉ-CONCENTRAÇÃO DE ANALITOS INORGÂNICOS EM SALIVA E O DESENVOLVIMENTO DE BIOCENSORES PARA DIAGNÓSTICO DE CÂNCER HEMATOLÓGICO EM PACIENTES PEDIÁTRICOS
282	PAULO VICTOR PRESTES MARCONDES	SETOR DE TECNOLOGIA	NOVOS AVANÇOS TECNOLÓGICOS NA CONFORMAÇÃO DE CHAPAS DE AÇO - NATECCONF
283	KATYA REGINA ISAGUIRRE-TORRES	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	EKO: NÚCLEO DE PESQUISA E EXTENSÃO EM DIREITO SOCIOAMBIENTAL
284	ANDREA EMILIA MARQUES STINGHEN	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MECANISMOS CELULARES E MOLECULARES DA TOXICIDADE URÊMICA: PAPEL DAS MICROPARTÍCULAS NO AMBIENTE URÊMICO
285	KARLA MAGALHÃES CAMPIÃO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	TAXONOMIA INTEGRATIVA PARA CARACTERIZAÇÃO DA BIODIVERSIDADE E MELHOR COMPREENSÃO DAS INTERAÇÕES
286	MARIA JOSE JERONIMO DE SANTANA PONTE	SETOR DE TECNOLOGIA	OBTENÇÃO DO SAL DE LANTÂNIO A PARTIR DO PROCESSO DE REMEDIAÇÃO ELETROQUÍMICA DE RESÍDUO SÓLIDO DA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA
287	CLAUDIO JOSÉ BARROS DE CARVALHO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EVOLUÇÃO DE MUSCIDAE (INSECTA, DIPTERA) NA AMÉRICA DO SUL - TAXONOMIA, FILOGENIA E BIOGEOGRAFIA
288	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
289	SANDRO JOSÉ FROEHNER	SETOR DE TECNOLOGIA	AVALIAÇÃO DAS VARIAÇÕES DA SALINIDADE E MICROBIOTA NAS LAGOAS DO PANTANAL PELA ANÁLISE DE MARCADORES GEOQUÍMICOS ORGÂNICOS
290	RENATO MOREIRA ANGELO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	LOCALIDADE, REALISMO, COMPATIBILIDADE E DETERMINISMO: INCONGRUÊNCIAS COM A MECÂNICA QUÂNTICA

291	JOCELAINÉ MARTINS DA SILVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ANÁLISE CLÍNICA DO COMPORTAMENTO E CONEXÃO SOCIAL. AUTORA JOCELAINÉ MARTINS DA SILVEIRA.
292	CAROLINA ARRUDA DE OLIVEIRA FREIRE	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A FIOLOGIA POR TRÁS DO CULTIVO INTEGRADO DE ESPÉCIES NATIVAS: FLEXIBILIZAR EM PEQUENA ESCALA.
293	VICTOR PEREIRA ZWIENER	SETOR PALOTINA	BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DE COMUNIDADES VEGETAIS DA MATA ATLÂNTICA FRAGMENTAÇÃO, DIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO DA MATA ATLÂNTICA DO OESTE DO PARANÁ
294	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
295	ENILZE MARIA DE SOUZA FONSECA RIBEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES DE DIAGNÓSTICO E PROGNÓSTICO POR MÉTODOS NÃO INVASIVOS EM PORTADORES DE CARCINOMAS PRIMÁRIOS DE MAMA E DE PRÓSTATA INVESTIGAÇÃO DE EIXOS REGULATÓRIOS DA PROTEOSTASE DO CÂNCER DE MAMA: UMA ABORDAGEM INTEGRADA DE PROTEOMICA E INTERATOMICA.
296	THAIS HELENA SYDENSTRICKER FLORES-SAHAGUN	SETOR DE TECNOLOGIA	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE NANOCELULOSE DE PAINA, SUA INCORPORAÇÃO EM NANOCOMPÓSITOS PREPARADOS IN SITU ATRAVÉS DA POLIMERIZAÇÃO EM SUSPENSÃO OU EMULSÃO E USO EM APLICAÇÕES TECNOLÓGICAS
297	PEDRO RAMOS DOLABELA CHAGAS	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	PROSA DE FICÇÃO: COMPOSIÇÃO TEXTUAL E PRAGMÁTICA DA LEITURA
298	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.
299	MARCELO MÜLLER DOS SANTOS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SYNBIOVAC: UMA PLATAFORMA DE BIOLOGIA SINTÉTICA APLICADA PARA O DESENVOLVIMENTO DE VACINAS
300	LUIZ ANTONIO BIASI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROPAGAÇÃO VEGETATIVA DE ESPÉCIES FRUTÍFERAS DE CLIMA TEMPERADO POR MEIO DE TÉCNICAS DE MACRO E MICROPROPAGAÇÃO
301	CAROLINA CAMARGO DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NANOTECNOLOGIA VISANDO APLICAÇÕES TERAPÊUTICAS PARA MELANOMA METASTÁTICO: AVALIAÇÃO DE EFEITOS CELULARES DE NANOCOMPÓSITOS COM POTENCIAL ANTITUMORAL
302	EDVALDO DA SILVA TRINDADE	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	POLISSACARÍDEOS DE DIFERENTES ORIGENS COM POTENCIAL EFEITO ANTIMELANOMA
303	ANDRÉA CARLA DORÉ	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	CÓPIAS ÓRFãs E CITAÇÕES CARTOGRÁFICAS: A PRÁTICA SOCIAL DA CÓPIA DE MAPAS NO PERÍODO MODERNO
304	ARTHUR ARROBAS MARTINS BARROSO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	BIOLOGIA E MANEJO DE PLANTAS DANINHAS DIVERSIFICAÇÃO E SUSTENTABILIDADE NO CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS

305	SERGIO ROBERTO LOPES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ANÁLISE DE RECORRÊNCIAS COMO FERRAMENTA PARA A QUANTIFICAÇÃO DE SINAIS DETERMINÍSTICOS E ESTOCÁSTICOS
306	CLAUDIA CARNEIRO HECKE KRUGER	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E IDENTIFICAÇÃO DE COMPONENTES BIOATIVOS COM AÇÃO HIPOGLICEMIANTE E ANTIOXIDANTE, EM FRUTOS CULTIVADOS NOS MUNICÍPIOS DE ANTONINA E MORRETES, ESTADO DO PARANÁ, POR PEQUENOS PRODUTORES RURAIS
			LEITE BOVINO: INGREDIENTE VERSÁTIL PARA A ELABORAÇÃO DE PRODUTOS DERIVADOS; PRODUÇÃO DE CONCENTRADOS, HIDROLISADOS E PEPTÍDEOS BIOATIVOS; UTILIZAÇÃO COMO NANO-CÁPSULAS NATURAIS PARA A MICROENCAPSULAÇÃO DE METABÓLITOS ATIVOS E MICRONUTRIENTES
307	CARLOS ALBERTO MEDEIROS LIMA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	CRISE POLÍTICA E VIOLÊNCIA: CAUSAS EXTERNAS DE MORTE NO CENTRO-SUL E NA BAHIA, 1820-1860
308	ERICA CRISTINA BUENO DO PRADO GUIRRO	SETOR PALOTINA	AVALIAÇÃO DA PERCEPÇÃO PÚBLICA SOBRE NOVAS POSSIBILIDADES TERAPÊUTICAS NA MEDICINA VETERINÁRIA
309	RAFFAEL MASSUDA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO CLÍNICA, COGNITIVA E DE BIOMARCADORES NA ESQUIZOFRENIA
310	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
311	FERNANDO WILLYAN TREVISAN LEIVAS	SETOR PALOTINA	BIODIVERSIDADE DE ARTHROPODA (EUKARYOTA: METAZOA) NEOTROPICAIS
312	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
313	PAULO ROBERTO NEVES COSTA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OS EMPRESÁRIOS E O FUNCIONAMENTO DA DEMOCRACIA NO BRASIL: IDEIAS E AÇÕES
			EMPRESÁRIOS E POLÍTICA NO BRASIL: CORRUPÇÃO, DEMOCRACIA E CAPITALISMO CONSCIENTE
314	PAULO ROGERIO LOPES	SETOR LITORAL	TECNOLOGIAS SOCIAIS PARA PROMOÇÃO DA SEGURANÇA E SOBERANIA ALIMENTAR - TROCA DE EXPERIÊNCIAS E VIVÊNCIAS AGROECOLÓGICAS NO LITORAL PARANAENSE
315	TAYSA SCHIOCCHET	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	NOVOS DIREITOS E GESTÃO BIOPOLÍTICA DOS CORPOS NAS SOCIEDADES TECNOCIENTÍFICAS CONTEMPORÂNEAS
			EXERCÍCIO DE DIREITOS SEXUAIS E REPRODUTIVOS POR MULHERES E MENINAS NO SUS: MELHORIAS NO ACESSO À SAÚDE A PARTIR DE DEMANDAS POR DIREITOS
316	MARCOS ALBERTO TORRES	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	A EXPERIÊNCIA ESTÉTICA E A CONSTRUÇÃO DA PAISAGEM
317	GABRIELA SCHNEIDER	SETOR DE EDUCAÇÃO	CONDIÇÕES DE OFERTA EDUCACIONAL E O PAPEL SUPLETIVO E REDISTRIBUTIVO DA UNIÃO: UMA ANÁLISE FRENTE AOS PROGRAMAS E PROJETOS FEDERAIS ENTRE 2010 E 2020.
318	SIMONE MEUCCI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ENSINO RELIGIOSO NA EDUCAÇÃO BÁSICA: ESPANHA E BRASIL (1978-2008)

319	ALLAN LIBANIO PELISSARI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MODELOS LINEARES GENERALIZADOS DE COVARIÂNCIA APLICADOS À FORMA DE ÁRVORES COMERCIAIS DA AMAZÔNIA
320	LUCIANA REICHERT ASSUNÇÃO ZANON	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ALFABETISMO EM SAÚDE BUCAL E FATORES PSICOSOCIAIS PARENTAIS E SUA ASSOCIAÇÃO COM CONDIÇÕES BUCAIS NA INFÂNCIA
321	MARIA DE FÁTIMA JOAQUIM MINETTO	SETOR DE EDUCAÇÃO	ESTRATÉGIAS DE PREVENÇÃO E PROMOÇÃO AO DESENVOLVIMENTO DA CRIANÇA NA PERSPECTIVA BIOECOLOGIA FASE II
322	CLODOMIRO UNSIHUAY-VILA	SETOR DE TECNOLOGIA	PLANEJAMENTO E OPERAÇÃO DE SISTEMAS DE ENERGIA ELÉTRICA NO CONTEXTO DAS REDES ELÉTRICAS INTELIGENTES, MICRORREDES, GERAÇÃO DISTRIBUÍDA COM ENERGIAS RENOVÁVEIS E GESTÃO DA ENERGIA PELO LADO DA DEMANDA
323	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
324	SILVIO SANCHES VEIGA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	OBTENÇÃO DE TOXINAS RECOMBINANTES DOS VENENOS DE ARANHAS LOXOSCELES (ARANHA MARROM) COMO MOLÉCULAS ÚTEIS EM ESTUDOS DA BIOLOGIA CELULAR DO ENVENENAMENTO, NA IDENTIFICAÇÃO DE RECEPTORES CELULARES, MECANÍSTICA, VACINA PREVENTIVA DO LOXOSCELISMO, SOROTERAPIA
325	JUNIOR RUIZ GARCIA	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	ECONOMÍA ECOLÓGICA: TEORÍA Y PRÁCTICA EN LATINOAMÉRICA
326	PATRICIO GUILHERMO PERALTA ZAMORA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DEGRADAÇÃO DE POLUENTES EMERGENTES EM REATORES RACEWAY POND
327	TÁRCIO TEODORO BRAGA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A ATUAÇÃO DE PROBIÓTICOS NA MODULAÇÃO DO SISTEMA IMUNE DE ZEBRAFISH À INFECÇÃO POR AEROMONAS HYDROPHILA
328	ENEIDA DESIREE SALGADO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	ELEIÇÕES, IGUALDADE E DEMOCRACIA: DESENHO INSTITUCIONAL, REGRAS ELEITORAIS, DECISÕES JUDICIAIS E PROPOSTAS DE REFORMA
329	JANAÍNA MENEZES ZANOVELI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DO TRATAMENTO PREVENTIVO COM RESOLVINA D5 E SEU PRECURSOR DHA SOBRE COMPORTAMENTO DE ANSIEDADE ASSOCIADO AO ESTRESSE AGUDO: UMA ABORDAGEM PRÉ-CLÍNICA EM RATOS MACHOS E FÊMEAS.
330	LEONARDO JOSÉ CORDEIRO SANTOS	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	REDE FRANCO-BRASILEIRA DE ESTUDO DAS MUDANÇAS GLOBAIS E EROSÃO DOS SOLOS NA ZONA INTERTROPICAL DO BRASIL
331	LUIZ ALBERTO JUNIOR LETTI	SETOR DE TECNOLOGIA	MODELAGEM MATEMÁTICA DE PROCESSOS BIOTECNOLÓGICOS: ESTUDOS DE CASOS VISANDO À REDAÇÃO DE REVISÕES SISTEMÁTICAS E APERFEIÇOAMENTO/DESENVOLVIMENTO DE MODELOS COM BASE EM DADOS EXPERIMENTAIS
			PRODUÇÃO DE PROBIÓTICO À BASE DE BACILLUS SUBTILIS - DESIGN, OTIMIZAÇÃO E ESCALONAMENTO DO PROCESSO
332	VIVIANNE DE CASTILHO MOREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A MÁQUINA DO MUNDO EM LEIBNIZ

333	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
334	ANGELO PARISE PINTO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NAPI TAXONLINE - REDE PARANAENSE DE COLEÇÕES BIOLÓGICAS
335	CARLOS CONFORTI FERREIRA GUEDES	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	GERAÇÃO DE SEDIMENTOS E SISTEMAS DE ROTAS SEDIMENTARES EM SISTEMAS DEPOSICIONAIS TERRÍGENOS
			EVOLUÇÃO DE SISTEMAS PROGRADACIONAIS COMO REGISTROS PALEOAMBIENTAIS NO HOLOCENO DO SUL E SUDESTE DO BRASIL
336	JUAN CARLOS DUQUE MORENO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	EFEITOS EM CURTO E MÉDIO PRAZO DAS TÉCNICAS DE ANESTESIA EM CADELAS SUBMETIDAS A MASTECTOMIA TOTAL UNILATERAL
337	VITOR RENAN DA SILVA	SETOR DE TECNOLOGIA	SÍNTESE DE ÉSTERES EM REATORES CATALÍTICOS HETEROGÊNEOS ASSISTIDOS POR PERVAPORAÇÃO
338	FRANCINETE RAMOS CAMPOS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DESENVOLVIMENTO E VALIDAÇÃO DE MÉTODOS ANALÍTICOS E BIOANALÍTICOS POR TÉCNICAS ANALÍTICAS MODERNAS.
339	ANIBAL DE MORAES	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA NA PROMOÇÃO DA SUSTENTABILIDADE EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
340	MARIENNE DO ROCIO DE MELLO MARON DA COSTA	SETOR DE TECNOLOGIA	RETRAÇÃO DE ARGAMASSAS NOS ESTADOS FRESCO E ENDURECIDO
341	LARISSA LIZ ODRESKI RAMINA	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	A GUERRA JURÍDICA - LAWFARE NO CONTEXTO DAS GUERRAS HÍBRIDAS NO BRASIL E NA AMÉRICA LATINA. UM OLHAR A PARTIR DAS ABORDAGENS DO TERCEIRO MUNDO AO DIREITO INTERNACIONAL - TWAIL
342	FABIANO YOKAICHIYA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	CARACTERIZAÇÃO DE CARREADORES DE FÁRMACOS PARA APLICAÇÕES MÉDICAS E BIOLÓGICAS.
			ESTUDO DE PASTAS E COMPOSTOS DE CIMENTO E GEOPOLÍMEROS POR MEIO DE TÉCNICAS DE RAIOS-X E NÊUTRONS.
			ESTUDO DE ESTRUTURAS MAGNÉTICAS USANDO TÉCNICAS DE RAIOS-X (LABORATÓRIO CONVENCIONAL E SINCROTRON) E NÊUTRONS
343	JAÍSA FERNANDES SOARES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	QUBITS ORGANOMETÁLICOS: SÍNTESE, TEMPOS DE COERÊNCIA E DEPOSIÇÃO EM SUPERFÍCIES
344	ALESSANDRO FILLA ROSANELI	SETOR DE TECNOLOGIA	O ESPAÇO PÚBLICO E A ESFERA PÚBLICA NA METRÓPOLE CONTEMPORÂNEA: ESTUDO COMPARATIVO E TRANSDISCIPLINAR SOBRE O UNIVERSO LEGAL, FÍSICO, SIMBÓLICO, SENSORIAL E SOCIAL DAS RUAS LATINO AMERICANAS
345	EDUARDO HENRIQUE DINIZ DE FIGUEIREDO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	IDENTIDADES TRANSLÍNGUES, SUBJETIVIDADE E EMOÇÕES NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE LÍNGUAS
346	JERONIZA NUNES MARCHAUKOSKI	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	BANCO DE DADOS E MINERAÇÃO DE DADOS EM BIOINFORMÁTICA

347	DIOMAR AUGUSTO DE QUADROS	SETOR LITORAL	ESTRATÉGIAS DE PROMOÇÃO DA AGROECOLOGIA, SOBERANIA E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL NO LITORAL DO PARANÁ: (RE)CONHECENDO A REALIDADE
348	FERNANDO ANTONIO PRADO GIMENEZ	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	ECOSSISTEMAS EMPREENDEDORES E POLÍTICAS DE FOMENTO AO EMPREENDEDORISMO NO BRASIL
349	VANESSA MERLO KAVA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MICROALGAS COM IMPORTÂNCIA BIOTECNOLÓGICA: TAXONOMIA E MELHORAMENTO GENÉTICO
350	MARCOS ARNDT	SETOR DE TECNOLOGIA	MÉTODOS NUMÉRICOS ENRIQUECIDOS PARA ANÁLISE DE ESTRUTURAS: FASE 1
351	ADRIANA FIORINI ROSADO	SETOR PALOTINA	ANÁLISE DO POTENCIAL ANTIMICROBIANO DE EXTRATOS DE FUNGOS BASIDIOMICETES
352	ANDRE LUIZ FELIX RODACKI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTRATÉGIAS DE RECUPERAÇÃO DO EQUILÍBRIO EM AMPUTADOS EM RESPOSTA A UM TROPEÇO INDUZIDO
353	JUCÉLIO TOMÁS PEREIRA	SETOR DE TECNOLOGIA	CARACTERIZAÇÃO DE PROPRIEDADES MECÂNICAS E APLICAÇÕES DE MATERIAIS VISCOELÁSTICOS SÓLIDOS
354	EDIVAN RODRIGO DE PAULA RAMOS	CAMPUS TOLEDO	PERFIL GENOTÍPICO DE POSSÍVEIS CASOS DE DEFICIÊNCIA DE DESCARBOXILASE DE AMINOÁCIDOS AROMÁTICOS EM PORTADORES DE DISTÚRBIOS DO NEURODESENVOLVIMENTO E TRANSTORNO DO MOVIMENTO.
355	LIA SUMIE NAKAO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	QUIESCIN/SULFIDRIL OXIDASE 1 (QSOX1): FUNÇÕES FISIOLÓGICAS E PAPEL NA RESPOSTA CELULAR E TECIDUAL AO ESTRESSE
356	GUILHERME SIPPEL MACHADO	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE HIDROXISSAIS LAMELARES DESTINADOS À CAPTURA E FIXAÇÃO DE DIÓXIDO DE CARBONO E DEGRADAÇÃO DE CORANTES ORGÂNICOS
357	RENATO JOSE PIRES MACHADO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	UNIVERSAL/CNPQ ATUALIZAÇÃO TAXONOMICA E GUIA DE IDENTIFICAÇÃO PARA ORDEM NEUROPTERA (INSECTA) DO BRASIL
358	TATIANE HERREIRA TRIGUEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	O CUIDADO DO ENFERMEIRO OBSTETRA QUE ATUA EM MATERNIDADE E SUA RELAÇÃO COM A PRÁTICA AVANÇADA DE ENFERMAGEM
359	FERNANDA FOGAGNOLI SIMAS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROPRIEDADES ANTITUMORAIS DE POLISSACARÍDEOS NATIVOS E QUIMICAMENTE MODIFICADOS OBTIDOS DA BIODIVERSIDADE BRASILEIRA: EM BUSCA DE MENOR TOXICIDADE E MAIOR SELETIVIDADE DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS BIOADESIVOS FILMÓGENOS OBTIDOS POR IMPRESSÃO 3D PARA LIBERAÇÃO TÓPICA DE AGENTES BIOLÓGICAMENTE ATIVOS DE ORIGEM NATURAL VISANDO O TRATAMENTO DO CÂNCER DE PELE
360	ANDERSSON BARISON	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO DA ESPECTROSCOPIA DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR PARA RÁPIDO DIAGNÓSTICO DE TUBERCULOSE INFANTIL NO SISTEMA PÚBLICO DE SAÚDE
361	ADRIANE BIANCHI PEDRONI MEDEIROS	SETOR DE TECNOLOGIA	PRODUÇÃO DE BIOHIDROGÊNIO UTILIZANDO ÁGUAS RESIDUÁRIAS E SUB-PRODUTOS AGROINDUSTRIAIS

362	SABRINA BORGES LINO ARAÚJO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MODELAGEM MATEMÁTICA EM SISTEMAS ECOLÓGICOS
363	JOSAFÁ MOREIRA DA CUNHA	SETOR DE EDUCAÇÃO	PESQUISA NACIONAL NO AMBIENTE EDUCACIONAL BRASILEIRO COM ESTUDANTES LGBTI+: EXPERIÊNCIAS EM MEIO À PANDEMIA DE COVID-19
364	ALEXANDRE FERREIRA SANTOS	SETOR DE TECNOLOGIA	COLIQUEFAÇÃO DE BIOMASSA PARA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS RENOVÁVEIS E SUSTENTÁVEIS BHTCL
365	MICHAEL MANNICH	SETOR DE TECNOLOGIA	LIGAS - ALTERAÇÕES NA LIMNOLOGIA FÍSICA E TRANSFERÊNCIA DE GASES (CO <sub>2</sub> E O <sub>2</sub> ) NA INTERFACE AR-ÁGUA PROVOCADAS POR SISTEMAS FOTOVOLTAICAS FLUTUANTES EM RESERVATÓRIOS
366	GABRIEL DOS SANTOS E SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	O USO DE INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO NA FORMAÇÃO DE PROFESSORES DE MATEMÁTICA
367	MARCELL MARIANO CORREA MACENO	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO DE ECONOMIA CIRCULAR, AVALIAÇÃO DE CIRCULARIDADE E AVALIAÇÃO DE SUSTENTABILIDADE PARA PROCESSOS PRODUTIVOS E PRODUTOS
368	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)
369	BRUNO ANGELO STRAPASSON	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	BEHAVIORISMO: GÊNESE E RECEPÇÃO NO BRASIL
370	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
371	EDNEIA AMANCIO DE SOUZA RAMOS CAVALIERI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PERFIL EPIGENÉTICO INDUZIDO POR MONOTERPENOS SOBRE O PROCESSO METASTÁTICO EM CÂNCER DE MAMA
			BENCH TO BEDSIDE: AVALIAÇÃO EPIGENÔMICA E SUSCEPTIBILIDADE DE PACIENTES COM DPOC ACOMETIDOS PELA COVID-19
372	RODRIGO TADEU GONÇALVES	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ENEIDA DE VIRGÍLIO EM HEXÂMETROS BRASILEIROS
373	ANTONIO ADILSON SOARES DE LIMA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ANÁLISE DO PALADAR, DA SALIVA E DOS SINTOMAS DE XEROSTOMIA EM INDIVÍDUOS COM HIPERTENSÃO ARTERIAL
374	SILA MARY RODRIGUES FERREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	COMPOSIÇÃO QUÍMICA E SEGURANÇA ALIMENTAR DE ALIMENTOS DA SOCIOBIODIVERSIDADE
375	MARIA FERNANDA DE PAULA WERNER	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTICOLITE DE PRODUTOS NATURAIS
376	LILIAN CAROLINA ROSA DA SILVA	SETOR PALOTINA	EXIGÊNCIAS NUTRICIONAIS DO ZEBRAFISH (DANIO RERIO) EM CONDIÇÕES LABORATORIAIS

377	PAULO SERGIO DE OLIVEIRA JUNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	POSICIONAMENTO PELO GNSS EM TEMPO REAL: IMPLEMENTAÇÃO DE CORREÇÕES SSR PARA PPP-RTK NO BRASIL
378	OTÁVIO LUIZ VIEIRA PINTO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A ERA SUAÍLI EM CONTEXTO GLOBAL: AGÊNCIA HISTÓRICA AFRICANA E CONTATOS ENTRE ORIENTE MÉDIO E ÁFRICA (SÉCULOS VI - XVI EC)
379	PRISCILA PIAZENTINI VIEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	MICHEL FOUCAULT E DONNA HARAWAY: DIAGNÓSTICOS E TRANSFORMAÇÕES DO PRESENTE (1976-2016)
380	MARCELLA LOPES GUIMARÃES	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	BIBLIOTECAS PRINCIPESCAS E SABERES CULTIVADOS ENTRE CASTELA, FRANÇA E PORTUGAL NA BAIXA IDADE MÉDIA
381	MARCOS GONÇALVES	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	HISTÓRIA E VIOLÊNCIA POLÍTICA, EXÍLIOS E TESTEMUNHOS
382	CHRISTIAN WITTEE LOPES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MATERIAIS POROSOS CONTENDO ESPÉCIES METÁLICAS PARA CONVERSÃO DE GASES DO EFEITO ESTUFA: SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO AVANÇADA
			PREPARAÇÃO DE CATALISADORES BASEADOS EM METAIS ALTAMENTE DISPERSOS EM ESPAÇOS CONFINADOS PARA REAÇÕES DE HIDROGENAÇÃO SELETIVA
383	EDUARDO DE PAULA KIRINUS	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	IMPLEMENTAÇÃO DE UM SISTEMA PREDITIVO E ASSISTENCIAL À DERRAMES DE ÓLEO NO ESTADO DO PARANÁ
			SANEAMENTO EM ZONAS COSTEIRAS URBANIZADAS
384	MARCELO CHEMIN	SETOR LITORAL	INTELIGÊNCIA TERRITORIAL E DESTINOS TURÍSTICOS: CONTRIBUIÇÕES PARA PROCESSOS DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
385	MARCELO GONÇALVES MONTES D`OCA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SÍNTESE DE NOVOS HÍBRIDOS MOLECULARES E EMULSIFICANTES GRAXOS NITROGENADOS
386	DANIELLE MALHEIROS FERREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	IDENTIFICAÇÃO DE BIOMARCADORES EM BIÓPSIA LÍQUIDA PARA DIAGNÓSTICO DE CÂNCER CERVICAL E LESÕES PRECURSORAS
387	CARMEN LUCIA DE OLIVEIRA PETKOWICZ	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE PECTINAS PARA APLICAÇÕES INDUSTRIAIS E BIOLÓGICAS
388	MARISETE TERESINHA HOFFMANN HOROCHOVSKI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A VIDA E A MORTE EM MEMÓRIAS E REPRESENTAÇÕES
389	JULIANA QUADROS	SETOR LITORAL	PROLONTRA - CONSERVAÇÃO DA LONTRA NEOTROPICAL E DE SEU HABITAT NO LITORAL DO PARANÁ
390	CAROLINE OPOLSKI MEDEIROS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ALIMENTAÇÃO ESCOLAR: DA OFERTA DA ALIMENTAÇÃO AO CONTROLE SOCIAL
391	ROBERTO GONÇALVES BARBOSA	SETOR LITORAL	A CIÊNCIA, O SABER E A EDUCAÇÃO: EPISTEMOLOGIA CRÍTICA E CONTRA HISTÓRIA DA CIÊNCIA
392	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

393	TATIANE PRETTE KUZNIER	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	TECNOLOGIAS EDUCACIONAIS PARA ATENÇÃO À SAÚDE DAS PESSOAS IDOSAS
394	VOLNEI PAULETTI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	APLICAÇÃO DE GESSO AGRÍCOLA PARA MINIMIZAR AS PERDAS DE PRODUTIVIDADE E QUALIDADE DE FRUTOS DE MANGA
395	FERNANDO MAZZILLI LOUZADA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CICLO SONO/VIGÍLIA E TRAJETÓRIAS DO DESENVOLVIMENTO INFANTIL
396	LUIZA HELENA GREMSKI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARACTERIZAÇÃO BIOQUÍMICA E BIOLÓGICA DE TOXINAS DE ARANHA MARROM (LOXOSCELES SP) E DE SERPENTES (BOTHROPS SP)
397	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
398	KATIE SILENE CÁCERES ARGUELLO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	GUERRA ÀS DROGAS COMO NECROPOLÍTICA DE SEGURANÇA PÚBLICA
399	LUIZ FERNANDO DE CARLI LAUTERT	SETOR LITORAL	QUALIDADE DO AR EM PARANAGUÁ: PERCEPÇÃO DA POPULAÇÃO E EDUCAÇÃO AMBIENTAL
400	ADRIANE KNOBLAUCH	SETOR DE EDUCAÇÃO	FORMAÇÃO DE PROFESSORES E DIVERSIDADE RELIGIOSA
401	FERNANDO AUGUSTO PEDERSEN VOLL	SETOR DE TECNOLOGIA	EQUILÍBRIO LÍQUIDO-LÍQUIDO DE ACILGLICERÓIS DE AZEITE DE OLIVA COM GLICEROL E TERC-BUTANOL
402	BÁRBARA TRZASKOS	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	ESTILOS DE TRAPEAMENTO ESTRATIGRÁFICO EM SISTEMAS TURBIDÍTCOS
403	ANDERSON DA SILVA MARCOLINO	SETOR PALOTINA	ESTABELECIMENTO DE UM REPOSITÓRIO DE COMPONENTES PARA O DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES MÓVEIS EDUCACIONAIS PARA O ENSINO E APRENDIZAGEM DE COMPUTAÇÃO
404	LUIZ CLAUDIO FERNANDES	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	POTENCIAL USO TERAPÊUTICO DO ÓLEO DE PEIXE NA SINDROME METABÓLICA E SEUS EFEITOS SOBRE OS DIFERENTES SISTEMAS FISIOLÓGICOS
405	JULIANA VERGA SHIRABAYASHI	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	OTIMIZAÇÃO E TOMADA DE DECISÃO EM PROBLEMAS PRÁTICOS
406	CLAUDIO MARCELO EDWARDS BARROS	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	FINANÇAS CORPORATIVAS E INCERTEZA POLÍTICA E ECONÔMICA
407	YASMINE MENDES PUPO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CONDIÇÕES BUCAIS ASSOCIADAS A PACIENTES SINDRÔMICOS: DEFEITOS DE DESENVOLVIMENTO DE ESMALTE, ANOMALIAS DENTÁRIAS E FATORES GENÉTICOS
			PREVALÊNCIA DE CONDIÇÕES BUCAIS, POLIMORFISMOS GENÉTICOS E QUALIDADE DE VIDA DE SINDRÔMICOS
408	VIVIANE DE HIROKI FLUMIGNAN ZÉTOLA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA AUXÍLIO DE DIAGNÓSTICO DE COMPROMETIMENTO COGNITIVO LEVE EM DIVERSAS DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS E PARA APLICAÇÃO DE EXERCÍCIOS COGNITIVO PARA ACOMPANHAMENTO DO DECLÍNIO COGNITIVO
			AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, GENÉTICA, CLÍNICA, DIAGNÓSTICA, PROGNÓSTICA E TERAPÊUTICA DO ACIDENTE VASCULAR CEREBRAL

409	BEATRIZ HELENA LAMEIRO DE NORONHA SALES MAIA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DIVERSIDADE QUÍMICA DE ESPÉCIES DE PIPER (PIPERACEAE GISEKE) E AVALIAÇÃO DAS ATIVIDADES BIOLÓGICAS
410	PATRICIA DA COSTA ZONETTI	SETOR PALOTINA	INFLUÊNCIA DE EXTRATOS VEGETAIS E REGULADORES DE CRESCIMENTO NA PROPAGAÇÃO E DESENVOLVIMENTO DE PLANTAS
411	MARCIA SHIZUE MASSUKADO NAKATANI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A SOCIALIZAÇÃO DO TURISMO: AS PERSPECTIVAS TEÓRICAS E AS TECNOLOGIAS/INOVAÇÕES SOCIAIS
412	LILIAN TONELLI MANICA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DANÇARINOS EMPLUMADOS: A EVOLUÇÃO DAS EXIBIÇÕES DE ACASALAMENTO EM LEK NAS AVES
413	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
414	NERILDE FAVARETTO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	RISCO AMBIENTAL COM APLICAÇÃO DE DEJETOS DE ANIMAIS NO SOLO
415	RICARDO LEHTONEN RODRIGUES DE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE GENÉTICA DE DOENÇAS NEURODEGENERATIVAS POR MEIO DE ENSAIOS IN VIVO E IN VITRO
416	ELIANE HERMES	SETOR PALOTINA	PROCESSOS DE TRATAMENTO E ALTERNATIVAS DE APROVEITAMENTO DE RESÍDUOS GERADOS EM AGROINDÚSTRIAS NO ESTADO DO PARANÁ
417	JULIANA MEDAGLIA SILVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	GESTÃO DA INFORMAÇÃO EM TURISMO: IDENTIFICAÇÃO DE MODELOS APLICADOS NO DESENVOLVIMENTO DO TURISMO
418	LEANDRO CARLOS FERNANDES	SETOR DE TECNOLOGIA	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULA-TESTE PADRÃO PARA ESTUDOS DE CAMPO (CTEC)
			DIAGRAMAS ANTROPOCLIMÁTICOS: FERRAMENTAS DE APOIO PARA PROJETOS DE EDIFICAÇÕES COM BAIXA DEMANDA ENERGÉTICA
419	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.
420	HUGO PACHECO DE FREITAS FRAGA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MICROPROPAGAÇÃO DE ORQUÍDEAS NATIVAS DO PARANÁ COM POTENCIAL ORNAMENTAL E ALIMENTÍCIO
421	ALEXANDRE ALVES PORSE	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	PROVISÃO E DEMANDA DE TRANSPORTE PÚBLICO URBANO NO PÓS-PANDEMIA COVID-19
422	HUGO CARCANHOLO IASCO PEREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	MACROECONOMIA ESTRUTURALISTA
423	BRUNO BOLOGNESI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	POR QUE REFORMAMOS? CAUSAS E CONSEQUÊNCIAS DAS REFORMAS ELEITORAIS NO BRASIL
424	FERNANDO AUGUSTO LAVEZZO DIAS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	APRIMORAMENTO E DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS TECNOLÓGICAS PARA EDUCAÇÃO EM SAÚDE
425	IBERE OLIVEIRA KUNTZ DE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ASPECTOS ESTRUTURAIS E FENOMENOLÓGICOS DE TEORIAS QUÂNTICAS DE CAMPOS

426	SILVIO MARQUES ZANATA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INCT EM MODELAGEM DE DOENÇAS HUMANAS COMPLEXAS COM PLATAFORMAS 3D (MODEL3D)
427	HELOISA FERNANDES CAMARA	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	CONSTITUCIONALISMO AUTORITÁRIO NO BRASIL: HISTÓRIA, USOS E RESISTÊNCIAS
428	FRANCISCO JOSÉ LAGREZE SQUELLA	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	NOVO ARRANJO DE PESQUISA E INOVAÇÃO NO LITORAL DO PARANÁ (NAPI-LITORAL)
429	RENATA PERES BARBOSA	SETOR DE EDUCAÇÃO	IMPLICAÇÕES DAS POLÍTICAS CURRICULARES NA ESCOLA: RAZÃO INSTRUMENTAL, SEMIFORMAÇÃO E BARBÁRIE.
430	JAIME SANTOS JUNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ENTRE A ESCOLA E O TRABALHO: COMPORTAMENTOS POLÍTICOS DE TRABALHADORES/AS EM SITUAÇÃO DE PRECARIÉADE.
431	MAURICIO OSVALDO MOURA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DE MECANISMOS ECOLÓGICOS E EVOLUTIVOS AO LONGO DA DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA: PARTICIONANDO OS EFEITOS
432	FRANCINE LORENA CUQUEL	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PRODUÇÃO E PÓS-COLHEITA DE COGUMELOS COMESTÍVEIS
433	DANIEL EIRAS	SETOR DE TECNOLOGIA	DESENVOLVIMENTO DE MEMBRANAS POLIMÉRICAS A PARTIR DE BIOPOLÍMEROS PARA APLICAÇÃO EM PROCESSOS DE SEPARAÇÃO DE GASES.
434	PATRICIA SOFFIATTI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DIVERSIDADE ESTRUTURAL DO CAULE EM CACTACEAE: EVOLUÇÃO E APLICAÇÕES BIOINSPIRADAS
435	IDA CHAPAVAL PIMENTEL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DA PATOGENICIDADE DE MICRORGANISMOS ISOLADOS DE BIOMAS BRASILEIROS E APLICABILIDADE EM CONTROLE BIOLÓGICO DE ARTRÓPODES-PRAGA E DOENÇAS DE PLANTAS AGRÍCOLAS
436	NEN NALÚ ALVES DAS MERCÊS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CUIDADO E CONFORTO NO ADOECIMENTO POR CÂNCER
437	ELAINE CRISTINA SCHMITT RAGNINI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	INSTITUIÇÃO, SUJEITO E PSICANÁLISE
438	VIRNEI SILVA MOREIRA	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	ESTUDOS SOCIECONÔMICOS, AMBIENTAIS E EDUCACIONAIS COM USO DE DADOS METEOROLÓGICOS.
439	FERNANDA LANDOLFI MAIA	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	PROJETO DE PESQUISA: AS CONFIGURAÇÕES DO TRABALHO DO SECRETARIADO NO BRASIL E NO CENÁRIO INTERNACIONAL
440	FREDERICO LUIS FELIPE SOARES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	APLICAÇÃO DE IMAGENS QUÍMICAS EM AMOSTRAS DE RELEVANCIA ALIMENTÍCIA COM ENFASE NO TRATAMENTO DE DADOS
441	EVELIO MARTÍN GARCÍA FERNÁNDEZ	SETOR DE TECNOLOGIA	SEGURANÇA NA CAMADA FÍSICA EM REDES DE COMUNICAÇÃO SEM FIO COM ACESSO MÚLTIPLO NÃO ORTOGONAL

442	LAILA TALARICO DIAS	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ANÁLISE GENÉTICA E GENÔMICA DE NOVOS FENÓTIPOS EM BOVINOS
			ANÁLISE GENÉTICA E GENÔMICA DE CARACTERÍSTICAS DE IMPORTÂNCIA ECONÔMICA EM SUÍNOS
443	NOEMI NAGATA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	EMPREGO DE ROTINAS MULTIVARIADAS A DADOS ESPECTROSCÓPICOS E IMAGEAMENTO DIGITAL PARA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DE RELEVÂNCIA EM PRODUTOS FARMACÊUTICOS E ALIMENTÍCIOS
444	MARCELO DE MEIRA SANTOS LIMA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROSPECTION OF PRODROMIC BIOMARKERS OF PARKINSON'S DISEASE
445	MARLUS KOEHLER	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MODELOS CINÉTICOS PARA O ESTUDO DOS PROCESSOS DE TRANSFERÊNCIA DE CARGA E ENERGIA EM HETEROJUNÇÕES DOADOR/ACEITADOR EMPREGADAS EM CÉLULAS SOLARES ORGÂNICAS
446	SORAYA CORRÊA DOMINGUES	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EDUCAÇÃO AMBIENTAL E EDUCAÇÃO FÍSICA NAS ESCOLAS DA CIDADE DE CURITIBA
447	SÔNIA FARIA ZAWADZKI	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SÍNTESE A AVALIAÇÃO DE MATERIAIS POLIMÉRICOS PARA A FIXAÇÃO E LIBERAÇÃO DE FÁRMACOS
			ESTUDO DA DEGRADAÇÃO QUÍMICA DO POLI(TEREFTALATO DE ETILENO), PET, VIA ALCÓOLISE E DO POLIESTIRENO EXPANDIDO (ISOPOR) E UTILIZAÇÃO DOS MATERIAIS NA CONFECÇÃO DE MATERIAIS URETÂNICOS
448	JOÃO RICARDO DITTRICH	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	USO DE DIETA TOTAL ENSILADA PARA ANIMAIS HERBÍVOROS
449	ALAN GUILHERME GONÇALVES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CARBOIDRATOS, HETEROCICLOS E SEUS HÍBRIDOS MOLECULARES: SÍNTESE, DESENVOLVIMENTO ANALÍTICO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE BIOLÓGICA
450	ALESSANDRO CAMARGO ANGELO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROJETO ARBORETO
451	ROSILANI TRIANOSKI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PAINÉIS CHAPA DURA VIA PROCESSO ÚMIDO: DA TECNOLOGIA DE PRODUTO A AGREGAÇÃO DE VALOR AOS RESÍDUOS
452	MARCELO PICININ BERNUCI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DOS MICROPLÁSTICOS NA FISIOLÓGIA REPRODUTIVA
453	VINICIUS DE ALMEIDA VALE	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CRESCIMENTO E DISPARIDADES REGIONAIS NO PÓS-PANDEMIA: AVALIAÇÃO DE POLÍTICAS SETORIAIS A PARTIR DA ANÁLISE APLICADA DE EQUILÍBRIO GERAL
454	TÁCITO PESSOA DE SOUZA JUNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DE DIFERENTES MODELOS DE PROGRESSÃO NO TREINAMENTO DE FORÇA SOBRE OS AJUSTES NEUROMUSCULARES EM ADULTOS SAUDÁVEIS
455	RODRIGO BARBOSA GONÇALVES	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SISTEMÁTICA DE ABELHAS COM ÊNFASE EM HALICTINAE
456	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
457	LEIA DE CASSIA FERNANDES HEGETO	SETOR DE EDUCAÇÃO	LEITURAS, CONHECIMENTOS, SABERES E PRÁTICAS NA FORMAÇÃO DOCENTE E PEDAGÓGICA

458	JULIANA CRESPO LOPES	SETOR DE EDUCAÇÃO	A TEORIA PEDAGÓGICA NA PRÁTICA DA FORMAÇÃO DOCENTE: CONSTRUÇÕES DE CONHECIMENTO A PARTIR DA ESCRITA REFLEXIVA
			UNIVERSIDADE INCLUSIVA: NOVOS OLHARES SOBRE O PERFIL DISCENTE
459	ANDRÉ LUIZ PIRES GUEDES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	TEORIA ESTRUTURAL E ALGORÍTMICA DE GRAFOS: OTIMIZAÇÃO COMBINATÓRIA E CLASSES DE GRAFOS
460	MARIA APARECIDA BARBATO FRAZÃO VITAL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DEPRESSÃO ASSOCIADA AO PARKINSONISMO: ENVOLVIMENTO DA NEUROGÊNESE NO CÉREBRO ADULTO
			ESTUDO DOS EFEITOS DA ADMINISTRAÇÃO PROFILÁTICA DE LÍTIO E NALTREXONA NO MODELO DA DOENÇA DE ALZHEIMER INDUZIDO POR ESTREPTOZOTOCINA
461	JULIA ARANTES GALVÃO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS NO CONTEXTO DA SAÚDE ÚNICA
462	DÊNIO EMANUEL PIRES SOUTO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	BIOSSENSORES COMO NOVAS METODOLOGIAS ANALÍTICAS DE DIAGNÓSTICOS E PARA ESTUDOS FUNDAMENTAIS DE INTERAÇÕES BIOMOLECULARES EM SISTEMAS DE ENORME IMPORTÂNCIA E COMPLEXIDADE
463	RENATO MARQUES	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ATRIBUTOS MICROBIOLÓGICOS DO SOLO NA MATA ATLÂNTICA DO SUL DO BRASIL
464	MARIA ADRIANA CAMARGO CAPPELLO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	LIBERDADE COMO CRIAÇÃO, EM BERGSON. DA CRIAÇÃO DE SI À CRIAÇÃO DE MUNDOS
465	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
466	DEISE PREHS MONTRUCCHIO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DESENVOLVIMENTO DE MICRO E NANOESTRUTURAS CONTENDO BIOATIVOS DERIVADOS DE PRODUTOS NATURAIS
467	JULIANA BERNARDI WENZEL	CAMPUS TOLEDO	COLONIZAÇÃO DE CATETERES POR BIOFILME MICROBIANO E PROSPECÇÃO DE NOVOS COMPOSTOS CONTRA BIOFILMES
468	CAMILA GIRARDI FACHIN	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	POCUS NO DIA-A-DIA DA UROLOGIA PEDIÁTRICA: UMA FERRAMENTA DE RASTREIO
			ENSINO EM CIRURGIA: EVIDÊNCIAS, DESENVOLVIMENTO E PRÁTICA
			TRANSPLANTE FETAL INTRAUTERINO DE MEDULA ÓSSEA: MODELO EXPERIMENTAL DESENVOLVIDO EM CAMUNDONGOS BALB/C E B6.
			PREVENÇÃO DE ENTEROCOLITE EM MODELO EXPERIMENTAL EM RECÉM- NASCIDOS DE RATOS
469	ANDERSON LUIZ ARA SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	[CAPES/UFPR] APRENDIZADO ESTATÍSTICO DE MÁQUINA: FUNDAMENTOS E APLICAÇÕES

470	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.
			AUTOCOLETA DE PREVENTIVO: AVALIAÇÃO DA ACEITABILIDADE E ACURÁCIA DIAGNÓSTICA PARA RASTREAMENTO DE CÂNCER CERVICAL.
471	WILLIAM JUNIOR DO NASCIMENTO	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	OS 3 MOMENTOS PEDAGÓGICOS COMO ESTRUTURANTES DO CURRÍCULO NA PERSPECTIVA DE UMA ABORDAGEM TEMÁTICA
472	GIOVANI LOPES VASCONCELOS	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESTUDOS EM SISTEMAS COMPLEXOS, TURBULÊNCIA E DINÂMICA DE EPIDEMIAS
473	MARCELO RISSO ERRERA	SETOR DE TECNOLOGIA	DESIGN E AVALIAÇÃO DE SISTEMAS PARA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA PARA RENOVÁVEIS COM BAIXO CARBONO
474	LARISSA MAGALHÃES ALVARENGA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARACTERIZAÇÃO IMUNOQUÍMICA E FUNCIONAL DO ANTICORPO MONOCLONAL MAB3 E SEU POSSÍVEL EMPREGO NO DIAGNÓSTICO DA CERATITE AMEBIANA
475	DANIELE REGINA PONTES	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	PLANEJAMENTO TERRITORIAL, QUESTÃO FUNDIÁRIA E AGROECOLOGIA
476	JOSÉ ANTÔNIO DE FREITAS	SETOR PALOTINA	ESTUDO DA VARIAÇÃO NA QUALIDADE DO COLOSTRO E EFEITO DA TRANSFERÊNCIA DE IMUNIDADE PASSIVA SOBRE O DESEMPENHO NA FASE DE CRIA, RECREIA E PRODUÇÃO DE LEITE, EM ANIMAIS DA RAÇA HOLANDÊS
477	BERNARDO REGO BARROS DE ALMEIDA LEITE	SETOR DE TECNOLOGIA	PROJETO DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA INTEGRADOS PARA COMUNICAÇÃO SEM FIO
478	CINTHIA MARIA DE SENA ABRAHÃO	SETOR LITORAL	DINÂMICAS TERRITORIAIS DECORRENTES DO FENÔMENO TURÍSTICO NOS MUNICÍPIOS BALNEÁRIOS DO LITORAL DO PARANÁ
479	LUCIANA DE ALCANTARA NOGUEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO DA DOENÇA CRÔNICA ENTRE SERVIDORES DE UNIVERSIDADE FEDERAL.
			ESTRATÉGIAS DE CUIDADO AO PACIENTE COM CÂNCER
480	ANNA MARIA SIEBEL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PROCESSOS INFLAMATÓRIOS E OXIDATIVOS OCORRENTES NA EPILEPTOGÊNESE
481	LUIS GONÇALES BUENO DE CAMARGO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A DISJUNÇÃO NA LITERATURA BRASILEIRA 2: O PRIMEIRO MACHADO DE ASSIS E O ROMANCE SENTIMENTAL
482	TIAGO LIMA RODRIGUES	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	DESENVOLVIMENTO DE UM MODELO DE QUASE-GEOIDE PARA O ESTADO DO PARANÁ
483	ELITON FONTANA	SETOR DE TECNOLOGIA	CONVECÇÃO NATURAL EM MEIOS MULTIFÁSICOS
484	MARIANA KLEINA	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO E APLICAÇÃO DE TÉCNICAS DE CLUSTERIZAÇÃO DE DADOS
485	HUMBERTO OSVALDO SCHWARTZ FILHO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO LONGITUDINAL DO TRATAMENTO DA ERUPÇÃO PASSIVA ALTERADA

486	ANA CARLA ZARPELON SCHUTZ	CAMPUS TOLEDO	AVALIAÇÃO DO EFEITO ANALGÉSICO E ANTINOCICEPTIVO DA FRAÇÃO DE FLAVONOIDES DAS CASCAS E FOLHAS DE LAFOENSIA PACARI EM MODELO DE COLITE EXPERIMENTAL EM CAMUNDONGOS.
			AVALIAÇÃO DO EFEITO ANTI-INFLAMATÓRIO E ANTINOCICEPTIVO DO EXTRATO DE BUTIÁ EM MODELO ANIMAL.
			AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTI-INFLAMATÓRIO, ANTINOCICEPTIVO E CICATRIZANTE DO EXTRATO E DE HIDROGÉIS DE BASE NANOTECNOLÓGICA DE ILEX PARAGUARIENSIS EM MODELO ANIMAL.
			ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DE UM DISPOSITIVO SEMELHANTE AOS CIGARROS ELETRÔNICOS NA INDUÇÃO DE LESÕES PULMONARES DE MANEIRA TEMPO-DEPENDENTE EM ANIMAIS.
487	DAGMA KRATZ	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROPAGAÇÃO DE ESPÉCIES FLORESTAIS II
488	MARILENE DA CRUZ MAGALHÃES BUFFON	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PRÁTICAS INTEGRATIVAS E COMPLEMENTARES NA ATENÇÃO À SAÚDE, SOB A ÓTICA DA FITOTERAPIA
489	PRISCILA BRENNER HILGENBERG SYDNEY	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PREVALÊNCIA DE CONDIÇÕES BUCAIS, POLIMORFISMOS GENÉTICOS E QUALIDADE DE VIDA DE SINDRÔMICOS
			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
490	ROSANE ZÉTOLA LUSTOZA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	DIAGNÓSTICO ESTRUTURAL NA PSICOPATOLOGIA LACANIANA: PROBLEMAS E PERSPECTIVAS ETAPA 2
491	ROBERLAYNE DE OLIVEIRA BORGES ROBALLO	SETOR DE EDUCAÇÃO	HISTÓRIA DOS LIVROS, DOS LIVROS ESCOLARES E MANUAIS ESCOLARES PRODUZIDOS PARA SUBSIDIAR OS PROCESSOS DE FORMAÇÃO DE PROFESSORES NO ESTADO DO PARANÁ: 1900-1980 - FASE II
492	ROBERTO RIBEIRO SANTOS JUNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ONDAS AQUÁTICAS EM FLUXOS COM CISALHAMENTO E TOPOGRAFIA COMPLEXA
493	GIULIANA SARDI VENTER	SETOR DE TECNOLOGIA	MONITORAMENTO DE MÁQUINAS FERRAMENTA CNC ATRAVÉS DE ANÁLISE MODAL OPERACIONAL E APRENDIZAGEM DE MÁQUINA
494	SHEILA MARIA BROCHADO WINNISCHOFER	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MODULAÇÃO DO SPLICING DO GENE RECK: IMPLICAÇÃO NO FENÓTIPO DE RESISTÊNCIA TUMORAL E ALVO PARA NOVAS ABORDAGENS TERAPÊUTICAS
495	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
496	RUI CARLO DISSENHA	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	A INTERNACIONALIZAÇÃO DO PODER PUNITIVO E AS PERSPECTIVAS MODIFICADORAS DO DIREITO PENAL

497	LEONARDO SANDRINI NETO	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	LARGURA DE DISCO DA ESPÉCIE RIORAJA AGASSIZII CAPTURADA POR EMBARCAÇÕES DE ARRASTO INDUSTRIAL DO RIO ITAJAÍ - SC
498	DORALICE LANGE DE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	POSSÍVEIS LEGADOS DOS JOGOS PARALÍMPICOS E DE OUTROS EVENTOS PARADESPORTIVOS
			A ATIVIDADE FÍSICA E O ESPORTE ADAPTADOS PARA PESSOAS COM DEFICIÊNCIA EM FOCO: EXPLORANDO PROJETOS, BENEFÍCIOS, SIGNIFICADOS, FACILITADORES E BARREIRAS
			PERCEPÇÕES SOBRE A DEFICIÊNCIA
499	VALDERILIO FEIJÓ AZEVEDO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AValiação DA MICROBIOTA INTESTINAL EM PACIENTES COM DOENÇAS REUMATICAS AUTO-IMUNES
500	CAMILA TONEZER	SETOR PALOTINA	A INFLUÊNCIA DA EDUCAÇÃO CIENTÍFICA POR MEIO DE FEIRAS DE CIÊNCIA E TECNOLOGIA
501	LIVIA COZER MONTENEGRO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	EFEITOS DAS MANIFESTAÇÕES DE USUÁRIOS NA CENTRAL 156 SOBRE A GESTÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE
502	SILVIA MARIA SUTER CORREIA CADENA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DISFUNÇÃO MITOCONDRIAL, ESTRESSE OXIDATIVO E TOXICIDADE DE COMPOSTOS MESOIÔNICOS EM CÉLULAS HEPG2
503	YANNA DANTAS RATTMANN	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	INVESTIGAÇÃO FARMACOEPIDEMIOLÓGICA DO TRATAMENTO ANTIRRETROVIRAL NO ESTADO DO PARANÁ
504	MARCOS MARTINEZ DO VALE	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ESTUDO DO COMPORTAMENTO INGESTIVO DE GALINHAS (GALLUS GALLUS VR. DOMESTICUS) A PARTIR DE UMA ESTAÇÃO DE COLETA DE DADOS
505	SILVANA CÁSSIA HOELLER	SETOR LITORAL	A AGROECOLOGIA E A SUSTENTABILIDADE, INTEGRANDO ESCOLAS DO CAMPO E AS COMUNIDADES CAMPONESAS
506	EMILIO GRACILIANO FERREIRA MERCURI	SETOR DE TECNOLOGIA	MONITORAMENTO E ESTUDO DE RELAÇÕES ENTRE MATERIAL PARTICULADO E VARIÁVEIS METEOROLÓGICAS EM CURITIBA
507	ANDREI CAMPONOGARA	SETOR DE TECNOLOGIA	SEGURANÇA NA CAMADA FÍSICA APLICADA A SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO HÍBRIDA
508	IVONETE ROSSI BAUTITZ	SETOR PALOTINA	FORTELECIMENTO DA CADEIA DO LÚPULO NA REGIÃO OESTE DO PARANÁ: CONTROLE DE QUALIDADE E VALORIZAÇÃO DOS RESÍDUOS GERADOS
509	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)
510	WESLEY MAURICIO DE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ESTUDO QUÍMICO, FITOQUÍMICO, BIOLÓGICO E TOXICOLÓGICO DE PLANTAS MEDICINAIS E AROMÁTICAS
511	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
512	DIEGO GUEDES SOBRINHO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DESIGN COMPUTACIONAL DE PEROVSKITAS ECOLÓGICAS PARA APLICAÇÃO EM OPTOELECTRÔNICA

513	ANDERSON ZAMPIER ULBRICH	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ASPECTOS FUNCIONAIS E COMPORTAMENTAIS DE PACIENTES COM DOENÇAS CARDIOVASCULARES: UM ESTUDO DE SEGUIMENTO
514	MARIA APARECIDA FERREIRA CÉSAR-OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	BIOCOMBUSTÍVEIS: PRODUÇÃO, APLICAÇÃO E MELHORIA DAS PROPRIEDADES QUÍMICAS E TÉRMICAS.
515	CLARA MARIA ROMAN BORGES	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	TRAVAR O DEBATE PARA TRANSVERSALIZAR DIREITOS
516	RENATO CESAR GONÇALVES ROBERT	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	LOGÍSTICA NO DESEMPENHO DO SETOR FLORESTAL BRASILEIRO
517	CAMILA BERTOLETTI CARPENEDO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	SECAS NA AMÉRICA DO SUL: DETECÇÃO, MONITORAMENTO E PROJEÇÕES FUTURAS
			CONEXÕES CLIMÁTICAS POLOS-TRÓPICOS: INVESTIGANDO AS RELAÇÕES ENTRE O GELO MARINHO E A MONÇÃO DA AMÉRICA DO SUL (POLARCONNECTIONS) (CNPQ/MCTI/FNDCT 082023 - PROANTAR)
518	CLAYTON DE ALBUQUERQUE MARANHÃO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	TEORIAS DA DECISÃO JUDICIAL
519	FERNANDA SALVADOR ALVES	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CAPACIDADES RELACIONAIS EM COOPERAÇÕES INTRA E INTERSETORIAIS PARA TRANSFERÊNCIA DE TECNOLOGIA: A BUSCA POR RESULTADOS SOCIAIS SUSTENTÁVEIS, QUE AGREGUEM AOS OBJETIVOS DO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL.
			CAPACIDADES DINÂMICAS RELACIONAIS: SEU PAPEL NAS ALIANÇAS DE ECONOMIA CIRCULAR QUE BUSCAM ATINGIR METAS DO ODS
520	FLAVIO SHIGUERU JOJIMA	SETOR PALOTINA	ESTUDO COMPARATIVO DE ALTERAÇÕES ECOCARDIOGRÁFICAS, RADIOGRÁFICAS E ELETROCARDIOGRÁFICAS DE DOENÇAS CARDÍACAS EM CÃES E GATOS
521	LEILA DO NASCIMENTO VIEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GENÔMICA DA DOMESTICAÇÃO EM BACTRIS GASIPAES (ARECACEAE)
522	KARINA BETTEGA FELIPE	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ESTUDO DO EFEITO DE AMOSTRAS BIOLÓGICAS, COMPOSTOS SINTÉTICOS, PRODUTOS NATURAIS E PRODUTOS NUTRICIONAIS NA MODULAÇÃO DO MICROAMBIENTE TUMORAL
523	CARINA CATIANA FOPPA	SETOR DE EDUCAÇÃO	APRENDER-FAZENDO A PLURIVERSIDADE COM POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS
524	JULIAN SIMOES CRUZ DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	SOFRIMENTOS EM DISPUTA: ECONOMIAS MORAIS E PRODUÇÃO DAS VERDADEIRAS VÍTIMAS NAS DISCUSSÕES SOBRE (DES)CRIMINALIZAÇÃO DO ABORTO NA ADPF 54 E NA ADPF 442
525	WILSON FLÁVIO FELTRIM ROSEGHINI	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	CLIMA URBANO E MUDANÇAS CLIMÁTICAS: O CANAL TERMODINÂMICO E SUA INFLUÊNCIA NO CONFORTO TÉRMICO DE CURITIBA - PARANÁ
526	CÉLIA RATUSNIAK	SETOR DE EDUCAÇÃO	FRACASSO ESCOLAR DE ALUNAS NA EDUCAÇÃO BÁSICA ANÁLISE DA TRAJETÓRIA ESCOLAR DURANTE A PANDEMIA DA COVID-19 E A EXPULSÃO DO DIREITO À EDUCAÇÃO
527	ROSE ADELE MONTEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ENVOLVIMENTO DAS PROTEÍNAS EFETORAS DO SISTEMA DE SECREÇÃO DO TIPO 3 NA INTERAÇÃO ENTRE HERBASPIRILLUM RUBRISUBALBICANS E GRAMINEAS.
528	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

529	GHEYSA CAROLINE PRADO	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	ESTRATÉGIAS DE DESIGN PARA PROMOÇÃO DA MOBILIDADE URBANA ATIVA
530	GISELI KLASSEN	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INTERATOMIA E ESTUDO FUNCIONAL DAS QUIESCINAS SULFIDRIL OXIDASES 1 E 2 (QSOX1 E QSOX2) EM CÂNCER DE MAMA SUBTIPO TRIPLO NEGATIVO
531	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
532	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
			SISTEMAS AGROPECUÁRIOS LIVRE DE PESTICIDAS: EFEITOS SOBRE A QUALIDADE DO SOLO E PRODUTIVIDADE
533	MELISE DE LIMA PEREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	[PROJETO COM BOLSA DE PRODUTIVIDADE DO CNPQ 2023] MENSURAÇÃO DA IMAGEM INTERCULTURAL DE DESTINOS TURÍSTICOS COSTEIROS
534	ISAC GEORGE ROSSET	SETOR PALOTINA	CÁLCULOS QUÂNTICOS ESTRUTURAIIS DE FENÔMENOS DE RESSONÂNCIA MAGNÉTICA NUCLEAR E ESPECTROSCOPIA VIBRACIONAL DE MOLÉCULAS DE MOLÉCULAS ORGÂNICAS
535	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
536	FÁBIO SOUZA NUNES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	LIGANTES POLIFUNCIONAIS E SEUS COMPLEXOS. APLICAÇÕES NA QUÍMICA SUPRAMOLECULAR PARA O DESENVOLVIMENTO DE SENSORES MOLECULARES FLUORESCENTES SELETIVOS PARA O RECONHECIMENTO E QUANTIFICAÇÃO DE ÍONS.
537	GUINThER KELLERMANN	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE NANOCRISTAIS DE NIS <sub>2</sub> E COS <sub>2</sub> OBTIDOS POR CRESCIMENTO ENDOTAXIAL EM SILÍCIO MONOCRISTALINO: EFEITO DE HISTÓRIA TÉRMICA NO TAMANHO FINAL DOS NANOSILICETOS
538	DANILO VOLOCHKO	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	LUTA POR MORADIA E PRODUÇÃO DO ESPAÇO: UM ESTUDO SOBRE OCUPAÇÃO URBANAS ORGANIZADAS NA METRÓPOLE DE CURITIBA
539	LEANDRO BITTENCOURT DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	RELAÇÃO SOLO-PLANTA EM SISTEMAS INTEGRADOS DE PRODUÇÃO AGROPECUÁRIA EM ÁREA DE PROTEÇÃO AMBIENTAL
540	EDUARDO PARENTE RIBEIRO	SETOR DE TECNOLOGIA	DESENVOLVIMENTO DE INSTRUMENTAÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA MONITORAMENTO DE CORPOS DE ÁGUA
541	DIOGO BERTA PITZ	SETOR DE TECNOLOGIA	DNS E LES DE ESCOAMENTOS GERADOS POR EMPUXO EM CAVIDADES ROTATIVAS UTILIZANDO MÉTODOS ESPECTRAIS.
542	KARINE MARIELLY ROCHA DA CUNHA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A HISTÓRIA DA(S) LÍNGUA(S) DA ITÁLIA NA PERSPECTIVA LEXICAL: PERCEPÇÃO, ENSINO E APRENDIZAGEM

543	CRISTINA SILVEIRA VEGA	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	BIOESTRATIGRAFIA DO PERMO-TRIÁSSICO DA BACIA DO PARANÁ COM BASE EM VERTEBRADOS E INVERTEBRADOS FÓSSEIS
			FÓSSEIS REGISTRADOS NAS BACIAS SEDIMENTARES BRASILEIRAS: TAFONOMIA, BIOESTRATIGRAFIA E RECONSTITUIÇÕES PALEOAMBIENTAIS COMO SUPORTE À GEOLOGIA EXPLORATÓRIA
544	WALTER GUANDALINI JUNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	A MODERNIZAÇÃO FRACASSADA: DIREITO E NORMALIZAÇÃO NO BRASIL DO SÉCULO XIX
545	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
546	PIOTR KILANOWSKI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	POESIA POLONESA DOS SÉCULOS XX E XXI. TRADUÇÃO, ESTUDO E COMENTÁRIOS
547	CRISTINA DE OLIVEIRA RODRIGUES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ANÁLISE CLÍNICA E EPIDEMIOLÓGICA DOS PACIENTES ATENDIDOS EM CENTRO DE REFERÊNCIA PARA TUBERCULOSE INFANTIL
548	LUIS FERNANDO FÁVARO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO COMPARATIVO DE ASSEMBLEIA DE PEIXES EM ÁREAS DE INFLUÊNCIA ESTUARINA, COM E SEM CULTIVO DE BIVALVES, SOB AS MESMAS CONDIÇÕES CLIMÁTICAS
			ANÁLISE DA CONTAMINAÇÃO DOS ESTUÁRIOS UTILIZANDO COMO PARÂMETROS A DETECÇÃO DE METAIS E MICROPLÁSTICO EM PEIXES
549	JOATAN MACHADO DA ROSA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BASES PARA O MANEJO DE DROSOPHILA SUZUKII NO BRASIL: INTERAÇÕES TRITRÓFICAS ENTRE A ESPÉCIE INVASORA SEUS HOSPEDEIROS E PARASITÓIDES
550	STEPHAN HENNINGS OCH	SETOR DE TECNOLOGIA	SIMULAÇÃO NUMÉRICA E OTIMIZAÇÃO MULTIOBJETIVA DE MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA ALTERNATIVOS
551	YASMIN FABRIS	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	CONTRANARRATIVAS DA HISTÓRIA DO DESIGN NA AMÉRICA LATINA: UMA (RE)ESCRITA POR MEIO DE EXPOSIÇÕES.
552	ELISABETE TAKIUCHI	SETOR PALOTINA	DIAGNÓSTICO LABORATORIAL E EPIDEMIOLOGIA MOLECULAR DE VÍRUS EM AVES
553	NELSON LUIS MELLO FERNANDES	SETOR PALOTINA	TÉCNICAS BIOTECNOLÓGICAS APLICADAS AO CONTROLE DE INFESTAÇÕES PELOS CARRAPATOS
554	ROMAN KUIAVA	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTIMAÇÃO DE MODOS ELETROMECÂNICOS DE BAIXA FREQUÊNCIA EM SISTEMAS DE POTÊNCIA A PARTIR DE SINAIS COLETADOS DE $\mu$ PMUS
555	ISABEL CRISTINA JASINSKI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ALTERIDADE E MOBILIDADE: AMÉRICAS TRANSITIVAS, ESCRITA NÔMADE E AS REDES FICCIONAIS DO LITERÁRIO II
556	ALESSANDRO ANTONIO SCADUTO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	PRÁTICAS PARENTAIS POR MEIO DO CAT-A EM PESSOAS HABILITADAS PARA ADOÇÃO
557	MARIA VIRGINIA FILOMENA CREMASCO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	LUTO E TRAUMA: APONTAMENTOS CLÍNICOS

558	DIOGO RICARDO BAZAN DUCATTI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SÍNTESE DE POLISSACARÍDEOS INSATURADOS PARA CONJUGAÇÃO COM PROTEÍNAS
559	CARMEM SATIE HARA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ECO-ETLA: EXTRAÇÃO, TRANSFORMAÇÃO, CARREGAMENTO E ANÁLISE DE DADOS RELACIONADOS AO MONITORAMENTO AMBIENTAL
560	ELIANE CRISTINA GRUSZKA VENDRUSCOLO	SETOR PALOTINA	METAGENÔMICA TAXONÔMICA E FUNCIONAL DA RIZOSFERA DE PLANTAS DE TRIGO COM RESPOSTAS ANTAGÔNICAS À ASSOCIAÇÃO COM AZOSPIRILLUM BRASILENSE
561	HECTOR ROLANDO GUERRA HERNANDEZ	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	TRICONTINENTALISMO COMO POÉTICA DA DESCOLONIZAÇÃO: A OSPAAAL E OS CAMINHOS DO INTERNACIONALISMO REVOLUCIONÁRIO. (1966-1990)
562	MARIA CRISTINA LEME GODOY DOS SANTOS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	POLIMORFISMOS GENÉTICOS ASSOCIADOS A DISFUNÇÕES TENDÍNEAS E ARTICULARES.
563	LYGIA VITORIA GALLI TERASAWA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	GENÉTICA DA RIZOBIOLOGIA EM FEIJOEIRO (PHASEOLUS VULGARIS L.): DO NÓDULO AO INOCULANTE
564	RENATA FAIER CALEGARIO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ESTUDOS DE FITOVÍRUS E DETECÇÃO MOLECULAR DE FITOPATÓGENOS
565	SIMONE TOSTES DE OLIVEIRA STEDILE	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DESENVOLVIMENTO DE MODELOS SINTÉTICOS PARA AULAS PRÁTICAS DE SEMIOLOGIA, CLÍNICA E CIRURGIA NA MEDICINA VETERINÁRIA
566	BRUNO JACSON MARTYNHAK	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	O PAPEL DOS RECEPTORES GLICO E MINERALOCORTICOIDES E RECEPTORES CRF EM UM NOVO MODELO ANIMAL DE DEPRESSÃO RESISTENTE A TRATAMENTO
567	LARA ROBERTA RODRIGUES FACIOLI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	MÍDIAS DIGITAIS E ORGANIZAÇÃO POLÍTICA: UMA ANÁLISE DOS REPERTÓRIOS E DAS EXPECTATIVAS DO ATIVISMO DIGITAL FEMINISTA BRASILEIRO
568	GLAUCIA REGINA MARTINEZ	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MELANOGÊNESE E FOTOSENSIBILIZAÇÃO EM CÉLULAS DE MELANOMA: ALTERAÇÕES CELULARES E MODIFICAÇÕES REDOX
569	MAURICIO GUY DE ANDRADE	SETOR PALOTINA	CULTIVANDO INOVAÇÃO: GESTÃO ESTRATÉGICA DE TECNOLOGIAS AGRÍCOLAS
570	CLAUDIA REGINA BAUKAT SILVEIRA MOREIRA	SETOR DE EDUCAÇÃO	CONDIÇÕES DA OFERTA E DO FINANCIAMENTO DA EDUCAÇÃO SUPERIOR NO BRASIL A PARTIR DE 2016 - FASE II
571	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
572	GLEBER PEREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	COMPARAÇÃO DO MECANISMO INIBITÓRIO ESPINHAL ENTRE IDOSAS CAIDORAS E NÃO CAIDORAS MECANISMOS PSICOFISIOLÓGICOS DO AUTO-INFORME MOTIVACIONAL EM EXERCÍCIO DE ENDURANCE MUSCULAR EMPODERAMENTO FEMININO ATRAVÉS DO FUTEBOL: UM AMBIENTE DE APRENDIZADO INTEGRADO NA VIDA REAL PARA A SAÚDE DAS CRIANÇAS E INCLUSÃO SOCIAL
573	LUIZ CARLOS PESSOA ALBINI	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SUPERFÍCIES INTELIGENTES RECONFIGURÁVEIS PARA TRANSMISSÃO DA DADOS

574	JOSE EDUARDO VARGAS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ABORDAGENS IN SILICO E IN VITRO DA INTERAÇÃO ENTRE AUTOFAGIA, SENESCÊNCIA E CÉLULAS TRONCO TUMORAIS NA RESPOSTA DO ADENOCARCINOMA COLORETAL AO TRATAMENTO COM 5-FLUORURACILA E OXALIPLATINA
575	ALEKSANDER ROBERTO ZAMPRONIO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INTER-RELAÇÃO ENTRE ENDOTELINA-1 E SEROTONINA NO HIPOTÁLAMO E SUA CONTRIBUIÇÃO PARA FEBRE, HIPERALGESIA E HIPOLOCOMOÇÃO DECORRENTES DE ENDOTOXEMIA
576	JOANA LÉA MEIRA SILVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA, FÍSICO-QUÍMICA E BIOLÓGICA DE BIOPOLÍMEROS
577	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
578	LUIZ AUGUSTO MACEDO MESTRE	SETOR LITORAL	AS AVES E OS AMBIENTES DO LITORAL DO PARANÁ: INFLUÊNCIAS E CONSERVAÇÃO
579	KATHERINNE MARIA SPERCOSKI	SETOR PALOTINA	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
580	CÉSAR ANTONIO SERBENA	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	REVISITANDO O REALISMO GENOVÊS: PARA UM REALISMO JURÍDICO PRAGMÁTICO E PERSPECTIVISTA DE MODELOS
581	NAYARA SOARES KLEIN	SETOR DE TECNOLOGIA	DOSAGEM DE CONCRETO TSC (TWO-STAGE CONCRETE): CONCRETO ECOEFICIENTE OTIMIZADO POR EMPACOTAMENTO DE PARTÍCULAS
582	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.
583	ADRIANA SBICCA FERNANDES	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	ECONOMIA COMPORTAMENTAL E POLÍTICAS PÚBLICAS
584	MARCOS PAULO FUCK	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	INOVAÇÃO E PROPRIEDADE INTELECTUAL NA AGRICULTURA
585	LEANDRO PIOVAN	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SÍNTESE QUÍMIO-ENZIMÁTICA DE COMPOSTOS ORGANOCALCOGENADOS BIOLÓGICAMENTE ATIVOS
586	HARRISON LOURENÇO CORRÊA	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDOS DE VIABILIDADE TÉCNICO-ECONÔMICA DE UNIDADES DE PROCESSOS INDUSTRIAIS RELACIONADOS A POLÍMEROS E SEUS COMPÓSITOS
587	HELOISE GARCIA KNAPIK	SETOR DE TECNOLOGIA	RECUPERAÇÃO AMBIENTAL DE BACIAS HIDROGRÁFICAS EM ÁREAS URBANAS: MONITORAMENTO, MODELAGEM E GESTÃO
588	DIEGO AVERALDO GUIGUET LEAL	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MONITORAMENTO DE PARASITOS EM ÁGUA DE IRRIGAÇÃO, HORTALIÇAS ORGÂNICAS E MINIMAMENTE PROCESSADAS DESTINADAS AO CONSUMO HUMANO EM CURITIBA, PARANÁ.
589	CLAUDIA FEIJÓ ORTOLANI MACHADO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS DE POLUENTES PERSISTENTES E EMERGENTES, ISOLADOS E EM MISTURAS, NO DESENVOLVIMENTO EMBRIONÁRIO DE VERTEBRADOS.

590	THAYS CRISTINA DOMARESKI RUIZ	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	GOVERNANÇA E COMPETITIVIDADE NOS DESTINOS TURÍSTICOS
591	CAROLINA DANIELSKI AQUINO	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	ESTUDO CICLO-ESTRATIGRÁFICO DO GRUPO ITARARÉ NA REGIÃO SUL DA BACIA DO PARANÁ: UMA INTEGRAÇÃO GEOLÓGICA ENTRE OS ESTADOS DO RS, SC E PR.
592	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
593	GUILHERME JEAN PEREIRA DE ABREU	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESTUDO DE NANOPARTÍCULAS METÁLICAS CATALISADORAS, PREPARADAS SOBRE ÓXIDOS DIVERSOS
594	ELOANA JANICE BONFLEUR	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MICROPLÁSTICOS EM SOLOS: ALTERAÇÕES EM ATRIBUTOS QUÍMICOS E RETENÇÃO DE ESPÉCIES IÔNICAS INORGÂNICAS
595	RODRIGO VASSOLER SERRATO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE POLISSACARÍDEOS E GLICOCONJUGADOS BACTERIANOS
596	FÁBIO ROGÉRIO ROSADO	SETOR PALOTINA	PRODUÇÃO DE PEPTÍDEOS ANTIMICROBIANOS (PAMS) POR FUNGOS FILAMENTOSOS EM DIFERENTES CONDIÇÕES DE CULTIVO
597	RICARDO SCHUMACHER	SETOR DE TECNOLOGIA	MONITORAMENTO E CONTROLE DE SISTEMAS ELÉTRICOS USANDO TÉCNICAS AVANÇADAS DE PROCESSAMENTO DE DADOS
598	MARIA ÂNGELA NAVAL MACHADO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO PERIODONTAL, COMPOSIÇÃO SALIVAR E ASSOCIAÇÃO COM POLIMORFISMOS GENÉTICOS EM PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA
599	VIVIANE CAMEJO PEREIRA	SETOR LITORAL	AGRICULTURA FAMILIAR E CAMPONESA E O DESENVOLVIMENTO RURAL: CONTRIBUIÇÕES PARA A SOBERANIA E SEGURANÇA ALIMENTAR E NUTRICIONAL
600	MYRIAM LORENA MELGAREJO NAVARRO CERUTTI	SETOR DE TECNOLOGIA	SEPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS BIOATIVOS PARA APLICAÇÃO NA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS
601	MILTON MASSUMI FUJIMOTO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESPALHAMENTO DE ELÉTRONS E FOTOIONIZAÇÃO POR BIOMOLÉCULAS
602	LEANDRO JOAO DA SILVA	SETOR DE TECNOLOGIA	REPARO DE MOLDES E MATRIZES POR MANUFATURA ADITIVA POR DEPOSIÇÃO COM ENERGIA DIRECIONADA A ARCO E A LASER
603	LUISANDRO MENDES DE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A DIMENSÃO EXPRESSIVA NO PORTUGUÊS BRASILEIRO
604	ELIANE REGINA CRESTANI TORTOLA	SETOR LITORAL	A OBJETIFICAÇÃO DO CORPO DE MULHERES E MENINAS NAS PRÁTICAS CORPORAIS A PARTIR DOS ESTUDOS DISCURSIVOS FOUCAULTIANOS
605	ADELAIDE HERCÍLIA PESCATORI SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A MULTIMODALIDADE DA FALA E A PROPOSTA DE INTEGRAÇÃO ENTRE LÍNGUAS ORALIZADAS E LÍNGUAS SINALIZADAS

606	REILA TAINA MENDES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO PERIODONTAL, COMPOSIÇÃO SALIVAR E ASSOCIAÇÃO COM POLIMORFISMOS GENÉTICOS EM PACIENTES COM DOENÇA RENAL CRÔNICA
			CARACTERIZAÇÃO DA RESPOSTA AO TRATAMENTO PERIODONTAL DE INDIVÍDUOS PRATICANTES OU NÃO PRATICANTES DE EXERCÍCIO FÍSICO - UM QUASE-EXPERIMENTO
607	EVERTON RIBEIRO	SETOR DE EDUCAÇÃO	FALA BAIXO, SENÃO EU GRITO: SEXUALIDADE, RELAÇÕES DE GÊNERO E SEGURANÇA ESCOLAR
608	FERNANDO ANDRADE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	FOTOBIMODULAÇÃO EM ONDAS CURTAS ASSOCIADA A ANTIOXIDANTES NA ESTIMULAÇÃO ESPERMÁTICA E EMBRIONÁRIA DE BOVINOS
609	GUILHERME FADEL PICHETH	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SÍNTESE DE NANO-GLICOCONJUGADOS PARA IMAGEAMENTO MOLECULAR DE TUMORES SÓLIDOS
610	TIAGO FONSECA FALKENBACH	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OBJETIVIDADE DA EXPERIÊNCIA E ESPACIALIDADE
611	VAGNER ALVES ARANTES	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	EFEITOS DAS CONEXÕES POLÍTICAS NO COMPORTAMENTO DAS EMPRESAS E DO GOVERNO
612	CHAYANE DA ROCHA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	UTILIZAÇÃO DE FARINHA DE LARVA DE MOSCA SOLDADO-NEGRO (HERMETIA ILLUCENS) EM DIETAS PARA CALOPSITAS (NYMPHICUS HOLLANDICUS) MANTIDAS EM CATIVEIRO
			REPRODUÇÃO EM PSITACÍDEOS SOB CUIDADOS HUMANOS: DO COMPORTAMENTO A GENÉTICA
613	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)
614	MARCO ANTONIO FERREIRA RANDI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS IMUNOLÓGICOS EM PEIXES EXPOSTOS ÀS ÁGUAS DE RIOS DA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA (RMC).
615	MIRIELLY FERRAÇA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A DESIGNAÇÃO DE POVOS E COMUNIDADES TRADICIONAIS EM DICIONÁRIOS IMPRESSOS E DIGITAIS DE LÍNGUA PORTUGUESA BRASILEIRA E EUROPEIA: TECNOLOGIA, LÍNGUA E HISTÓRIA
616	AMANDA RABELLO CRISMA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	EFEITO DOS ÁCIDOS GRAXOS NA MODULAÇÃO DA RESPOSTA INFLAMATÓRIA FRENTE AO CARCINOMA COLORRETAL
617	SORAIA FIGUEIREDO DE SOUZA PELIZZARI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	FISIATRIA VETERINÁRIA PARA O TRATAMENTO DE DOENÇAS EM ANIMAIS
618	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
619	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
620	EDILENE COFFACI DE LIMA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A SAGA XETÁ EM SEUS DOCUMENTOS: HISTÓRIA E ETNOGRAFIA
621	RODOLFO BEZERRA DE MENEZES LOBATO DA COSTA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OBSERVATÓRIO DE CONFLITOS SOCIOAMBIENTAIS: REVELANDO EXPROPRIAÇÕES E LUTAS, VISÍVEIS E INVISÍVEIS

622	MARGIO CEZAR LOSS KLOCK	SETOR LITORAL	IMPACTO DAS RADIAÇÕES SOLARES EM IDOSOS NO LITORAL DO PARANÁ
623	GUILHERME SONNTAG HOERLLE	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	MAGMAS, FLUIDOS CARBONATOS: PROCESSOS MINERALIZADORES ASSOCIADOS A ROCHAS CARBONÁTICAS
624	NELSON ROSÁRIO DE SOUZA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	A MÍDIA E AS DISPUTAS DISCURSIVAS POR IDENTIDADE
625	KELLI CRISTINE ASSIS DA SILVA SMYTHE	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAL INSTRUCIONAL DO MÉTODO DE COLETA DE DADOS WAYFINDING INFORMATION BEHAVIOR (WIB) PARA UTILIZAÇÃO, POR DISCENTES, PROFISSIONAIS E PESQUISADORES, EM PESQUISAS E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS DE WAYFINDING
626	MARCO ANDRE ARGENTA	SETOR DE TECNOLOGIA	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA SOLUÇÕES NA ENGENHARIA CIVIL
627	MARCELO MIGUEL CONRADO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	DIREITO E ARTE
628	VIVIANE DA SILVA PEREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDOS TAXONÔMICOS, FILOGENÉTICOS, FILOGEOGRÁFICOS E ANATÔMICOS EM MONOCOTILEDÔNEAS NEOTROPICAIS
629	FLAVIO ISSAO KUBOTA	SETOR DE TECNOLOGIA	CARACTERIZAÇÃO MECÂNICA DE MATERIAIS A BASE DE FIBRAS NATURAIS: APLICAÇÕES DE ISOLAMENTO ACÚSTICO EM PRODUTOS COM FIBRAS DE COCO E BURITI
			CONECTANDO PESSOAS E CIDADES: INTEGRAÇÃO DE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS PARA MELHORIA DA MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA EM CIDADES INTELIGENTES
630	CHRISTIANE DE QUEIROZ PEREIRA PINTO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	EFEITOS DO PROCESSAMENTO DOMÉSTICO E INDUSTRIAL SOBRE CONTEÚDO E BIOACESSIBILIDADE DE COMPOSTOS BIOATIVOS EM ALIMENTOS
631	QUELEN IANE GARLET	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EFEITO DE MODULADORES DO SISTEMA CANABINOIDE E NEUROINFLAMAÇÃO NO COMPORTAMENTO DE IMPULSIVIDADE
632	JOAO AMERICO VILELA JUNIOR	SETOR DE TECNOLOGIA	ELETRÔNICA DE POTÊNCIA APLICADA À GERAÇÃO DISTRIBUÍDA, ARMAZENAMENTO DE ENERGIA E VEÍCULOS ELÉTRICOS
633	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.
634	WAGNER AUGUSTO ALMEIDA DE MORAES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	PROPRIEDADES GLOBAIS PARA OPERADORES PSEUDODIFERENCIAIS DEFINIDOS EM GRUPOS DE LIE GRADUADOS
635	NILTON JOSÉ SOUSA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MANEJO INTEGRADO DE PLANTAS INFESTANTES EM POVOAMENTOS FLORESTAIS
			BIOECOLOGIA, MONITORAMENTO, TÉCNICAS E ALTERNATIVAS PARA O CONTROLE DE FORMIGAS CORTADEIRAS
636	THIAGO HENRIQUE MOREIRA GOES	SETOR LITORAL	DECISÕES DE INVESTIMENTO DAS EMPRESAS FAMILIARES BRASILEIRAS: HORIZONTE DE LONGO PRAZO OU AVERSÃO AO RISCO?
637	THIAGO VITI MARIANO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	O ENSINO DA LÍNGUA ALEMÃ NA MODALIDADE BLENDED LEARNING NO CONTEXTO UNIVERSITÁRIO BRASILEIRO

638	EDUARDO LEMOS DE SÁ	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
639	SILVANA PEREIRA DETRO	SETOR DE TECNOLOGIA	ANÁLISE, OTIMIZAÇÃO E MONITORAMENTO DE PROCESSOS ORGANIZACIONAIS: DESENVOLVIMENTO DE SOLUÇÕES INOVADORAS PARA A EFICIÊNCIA E EFICÁCIA OPERACIONAL
640	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
641	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
642	GISELE CAROLINA MARQUARDT	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIODIVERSIDADE DE DIATOMÁCEAS (BACILLARIOPHYTA) DO ESTADO DO PARANÁ: UMA ABORDAGEM ECOLÓGICA E TAXONÔMICA
643	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.
			REVISÃO SISTEMÁTICA E META-ANÁLISE DA SAÚDE MENTAL E SUBDIAGNÓSTICO DO TRANSTORNO DO ESPECTRO AUTISTA EM MULHERES.
			ANÁLISE DO PERFIL E DAS PERCEPÇÕES DE PARTURIENTES QUE TIVERAM RECÉM-NATOS COM DIAGNÓSTICO DE SÍFILIS CONGÊNITA
644	DANIELA DE ALMEIDA CABRINI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CININAS AFETAM AS RESPOSTAS DAS CÉLULAS IMUNES À INFLAMAÇÃO DA PELE: FASE 1
645	DANNIELE MIRANDA BACILA	SETOR DE TECNOLOGIA	USO DE ENERGIAS RENOVÁVEIS PARA GERAÇÃO DE ENERGIA TÉRMICA E ELÉTRICA EM PROCESSOS DA AGROINDÚSTRIA
646	MAURO BRASIL DIAS TOFANELLI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	COLEÇÕES DE PLANTAS FRUTÍFERAS NA REGIÃO METROPOLITANA DE CURITIBA-PR
647	FABÍOLA IAGHER	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PRODUTOS DE ORIGEM NATURAL E CÂNCER: INVESTIGAÇÕES IN VITRO E IN VIVO
648	RICARDO FERNANDEZ PEREZ	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	POTENCIAL USO TERAPÊUTICO DO ÓLEO DE PEIXE NA SÍNDROME METABÓLICA E SEUS EFEITOS SOBRE OS DIFERENTES SISTEMAS FISIOLÓGICOS.
649	MICHEL FLEITH OTUKI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	PARTICIPAÇÃO DO SISTEMA ENDOCANABINÓIDE EM MODELOS EXPERIMENTAIS DE PSORÍASE
650	NEY PEREIRA MATTOSO FILHO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS NANOESTRUTURADOS PARA APLICAÇÕES BIOMÉDICAS
651	EDSON RIBEIRO ALVARES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ASPECTOS HOMOLÓGICOS DAS ÁLGEBRAS HEREDITÁRIAS POR PARTES
652	GUILHERMINA RODRIGUES NOLETO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	COMPLEXAÇÃO DE PECTINAS COM OXOVANÁDIO E ESTUDO DA RELAÇÃO ENTRE O GRAU DE ESTERIFICAÇÃO E SEU POTENCIAL IMUNOMODULADOR E CITOTÓXICO EM CÉLULAS DE CARCINOMA HEPATOCELULAR HEPG2

653	SIDMAR DOS SANTOS MEURER	SETOR DE EDUCAÇÃO	CULTURA, IDENTIDADE E TRABALHO DOCENTE NA ESCOLARIZAÇÃO PRIMÁRIA NO ESTADO DO PARANÁ, ENTRE O INÍCIO DO SÉCULO XX E A DÉCADA DE 1960.
654	KALEB PRETTO GATTO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EVOLUÇÃO MOLECULAR DE DNAs REPETITIVOS E ASSINATURAS ADAPTATIVAS NOS GENOMAS NUCLEAR E MITOCONDRIAL DE ANFÍBIOS ANUROS
655	LUCIANO HEITOR GALLEGOS MARIN	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	SISTEMA COLABORATIVO SOBRE ESTABELECIMENTOS COM DISPONIBILIDADE DE MEDICAMENTOS POPULARES
656	ANA CRISTINA SPOTTE COSTA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	DIRECIONAMENTO QUÂNTICO
657	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
658	RENATA RODRIGUES GOMES	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	DIVERSIDADE MICROBIANA E PROSPECÇÃO DE MICRORGANISMOS BIORREMEDIADORES
659	EVALDO RIBEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	APLICAÇÕES DE TÉCNICAS ÓPTICAS EM CIÊNCIAS FORENSES
660	RAVILSON ANTONIO CHEMIN FILHO	SETOR DE TECNOLOGIA	ANÁLISE DE FERRAMENTAS DE ESTAMPAGEM E ESTUDO DA CONFORMABILIDADE DE CHAPAS AVANÇADAS DE ALTA RESISTÊNCIA
661	JOE ARNALDO VILLENA DEL CARPIO	SETOR DE TECNOLOGIA	EFEITO DO USO DE REJUVENESCEDORES VEGETAIS NOS LIGANTES E MISTURAS ASFÁLTICAS ENVELHECIDAS
662	ANGELA COUTO MACHADO FONSECA	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	CORPO, POLÍTICA E DIREITO
663	ERIKA AMANO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANATOMIA DE ÓRGÃOS VEGETATIVOS E REPRODUTIVOS DE ORCHIDACEAE
664	CARLOS ALEXANDRE DOS SANTOS HAEMMERLE	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	INVESTIGAÇÃO DE UM NOVO SUBSTRATO NEURAL E MOLECULAR DE DROGAS PSICOTRÓPICAS E DE SUA RELAÇÃO NA FORMAÇÃO DE NEURÔNIOS NO CÉREBRO JOVEM E ADULTO
665	CELSO DE ARAUJO DUARTE	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	INVESTIGAÇÃO FÍSICA DE SISTEMAS NATURAIS
666	EDILEUSA CRISTINA MARQUES GERHARDT	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	COMO AS PROTEÍNAS PII INTEGRAM E REGULAM O METABOLISMO MICROBIANO E COMO ISSO AFETA A FIXAÇÃO DE NITROGÊNIO EM AZOSPIRILLUM BRASILENSE?
667	ELVIDIO GAVASSONI NETO	SETOR DE TECNOLOGIA	MODELAGEM TEÓRICA, EXPERIMENTAL E NUMÉRICA DE ESTRUTURAS HISTÓRICAS
668	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
669	MARIA DA GRAÇA BICALHO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MECANISMOS IMUNES MEDIADOS POR RECEPTORES E LIGANTES DAS CÉLULAS NK NAS COMPLICAÇÕES GESTACIONAIS E INFECÇÕES VIRAIS

670	RAFAEL GINANE BEZERRA	SETOR DE EDUCAÇÃO	IMAGINAÇÃO NARRATIVA E EXPERIÊNCIA LITERÁRIA: O TEXTO LITERÁRIO NO ENSINO DOS COMPONENTES CURRICULARES DE CIÊNCIAS HUMANAS
671	JULIANA SPEROTTO BRUM	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PRODUÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR - DA SUBSISTÊNCIA A GERAÇÃO DE RENDA
672	MARIA ISABEL DA SILVEIRA BORDINI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	REPRESENTAÇÕES DO TRABALHO NA LITERATURA BRASILEIRA
673	LUCAS DE MORAES AGUIAR	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SOCIEDADES DE PRIMATAS NAPI BIODIVERSIDADE - SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS
674	CLAUDIA HELENA DAHER	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	LEITURA LITERÁRIA E MULTIMODALIDADE NAS PRÁTICAS DE ENSINO DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS MODERNAS
675	LEANDRO FRANKLIN GORS DORF	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	LABÁ - DIREITO, ESPAÇO E POLÍTICA
676	ANDRESSA PALADINI	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	SISTEMÁTICA, EVOLUÇÃO E BIOGEOGRAFIA DE AUCHENORRHYNCHA COM ÊNFASE EM CERCOPOIDEA
677	MARIA ANGÉLICA HADDAD	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	BIODIVERSIDADE, BIOINVASÃO E CONECTIVIDADE EM COMUNIDADES INCRUSTANTES ESTUARINAS DE SUBSTRATOS ARTIFICIAIS AO LONGO DA COSTA SUBTROPICAL DO BRASIL
678	CAROLINA BATISTA ISRAEL	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	INTERNET E DESIGUALDADES SOCIODEMOGRÁFICAS: A DIGITALIZAÇÃO DO ESPAÇO ENTRE O CONTROLE E OUTROS USOS POSSÍVEIS
679	RODRIGO DE ALMEIDA TEIXEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	AVALIAÇÃO DOS EFEITOS GENÉTICOS E AMBIENTAIS SOBRE A PRODUÇÃO, REPRODUÇÃO, SAÚDE E O COMPORTAMENTO DOS ANIMAIS
680	LUÍS FERNANDO LOPES PEREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	CULTURA JURÍDICA DA AMÉRICA PORTUGUESA: CIRCULARIDADE ENTRE RÚSTICOS E LETRADOS
681	LUÍS RICARDO SHIGUEYUKI KANDA	SETOR DE TECNOLOGIA	PROJETOS CONCEITUAIS DE BIORREFINARIAS
682	MARSON BRUCK WARPECHOWSKI	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PRODUÇÃO DE ALIMENTOS DA AGRICULTURA FAMILIAR - DA SUBSISTÊNCIA A GERAÇÃO DE RENDA
683	GABRIELA MOURAO FERREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	COMPORTAMENTOS DISFUNCIONAIS APÓS CIRURGIA BARIÁTRICA: É POSSÍVEL PREVER UM DESFECHO PSIQUIÁTRICO RUIM?
684	LILIAN PEREIRA FERRARI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ANÁLISE DO MICROBIOMA GASTROINTESTINAL E PULMONAR EM CRIANÇAS COM FIBROSE CÍSTICA
685	NICOLLE CHRISTINE SOTSEK RAMOS	SETOR DE TECNOLOGIA	GERENCIAMENTO DE PROJETO DE FÁBRICA
686	FABIANA ALVES DE ALMEIDA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	AVALIAÇÃO DA CARÇA, DA CARNE DE ANIMAIS DE INTERESSE ZOOTÉCNICO E DA CARNE PRODUZIDA EM LABORATÓRIO
687	TOMAZ LONGHI SANTOS	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ÁRVORES, ABELHAS E PRODUTOS DA COLMEIA COMO BIOMONITORES E BIOINDICADORES AMBIENTAIS

688	HERBERT WINNISCHOFER	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	NANOMATERIAIS INORGÂNICOS ANFIFÍLICOS: DESENVOLVIMENTO DE FILMES AUTO-ORGANIZADOS E ANTITUMORAIS
689	GISELE TEIXEIRA PAULA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	USO DE FERRAMENTAS DE TEORIA ALGÉBRICA DOS NÚMEROS NO ESTUDO DE GRUPOS ARITMÉTICOS.
690	VIVIAN CARRE MISSIO	SETOR PALOTINA	MONITORAMENTO EPIDEMIOLÓGICO ASSOCIADO AO CONTROLE BIOLÓGICO E QUÍMICO DE DOENÇAS DE PLANTAS EM CULTURAS ANUAIS.
691	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 CATTLEYA SP (ORCHIDACEAE)
692	ELIANA REMOR TEIXEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO DE SISTEMAS DE TRABALHO DE TRABALHADORES EM OCUPAÇÕES E RAMOS DE ATIVIDADE ECONÔMICA DIVERSOS A FIM DE ANALISAR A NECESSIDADE DE MELHORIAS NAS SITUAÇÕES REAIS DE TRABALHO QUE POSSAM CONTRIBUIR PARA A SAÚDE, SEGURANÇA E CONFORTO DESSES TRABALHADO
693	PATRICK SCHMIDT	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL PARA ENSILAGEM DE VOLUMOSOS USUAIS E NÃO-CONVENCIONAIS, SOB DIFERENTES METODOLOGIAS
694	TALITA HELEN BOMBARDELLI GOMIG LAZAROTTO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE INTEGRADA DE PROTEÔMICA E INTERATÔMICA NA IDENTIFICAÇÃO DE MARCADORES PROTEICOS DE TUMORES CEREBRAIS PEDIÁTRICOS
695	ANNA BEATRIZ DA SILVEIRA PAULA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	LITERATURA INDIANA DE LÍNGUA INGLESA: MOBILIDADES NAS MARGENS LITERATURA E LETRAMENTOS VERBAIS E NÃO-VERBAIS
696	WILLIAM BONINO RAUEN	SETOR DE TECNOLOGIA	DUNAMIC - PARAMETRIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA AO ESCOAMENTO TRANSIENTE FLUVIAL ACOPLADA DINAMICAMENTE À EVOLUÇÃO DE DUNAS
697	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
698	RICARDO WAGNER	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS DE ANÁLISES TOXICOLÓGICAS EM MATERIAL BIOLÓGICO

**3ª LISTA – PROFESSORES DOUTORES SEM VÍNCULO À PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU DA UFPR E MESTRES**

<b>Ordem</b>	<b>Pesquisadoras e Pesquisadores</b>	<b>Setor/Campus</b>	<b>Projetos Aprovados</b>
699	RITA DE CASSIA DOS ANJOS	SETOR PALOTINA	NAPI: NOVO ARRANJO DE PESQUISA E INOVAÇÃO EM FENÔMENOS EXTREMOS DO UNIVERSO
700	KLEBER FERNANDO PEREIRA	CAMPUS TOLEDO	REDES NEURAIIS EM INVESTIGAÇÃO DE AVE EM TOMOGRAFIAS DE CRÂNIO
701	JOAO ARMANDO BRANCHER	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO DE ASSOCIAÇÃO ENTRE AS DIMENSÕES CRANIOFACIAIS E POLIMORFISMOS GENÉTICOS EM RANK, RANKL E OPG
702	LETICIA SALEM HERRMANN LIMA	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	NEURMARKETING APLICADO NOS ESTUDOS DE BRANDING E DE CONSUMO

703	MARCEL HENRIQUE MARCONDES SARI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	INVESTIGAÇÃO MULTIFATORIAL DE MARCADORES BIOQUÍMICOS EM PACIENTES COM DOR CRÔNICA: DA MODELAGEM MATEMÁTICA À AVALIAÇÃO PRÉ-CLÍNICA EM MODELOS ANIMAIS DE DOR
704	ALISON MARTINS MEURER	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CYBERLOAFING DE ESTUDANTES BRASILEIROS DE CIÊNCIAS CONTÁBEIS
705	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
706	CLOVIS WANZINACK	SETOR LITORAL	VIOLÊNCIA, TERRITÓRIO E DESENVOLVIMENTO: UMA PROPOSTA DE ANÁLISE DOS HOMICÍDIOS NO PARANÁ
707	ABRAAO JESSE CAPISTRANO DE SOUZA	SETOR PALOTINA	FUNDAMENTOS DA GEOMETRIA DE IMERSÕES APLICADOS À FÍSICA
708	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
709	LARISSA REIFUR	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	EPIDEMIOLOGIA E CONTROLE DAS PARASIToses ANIMAIS
710	AUGUSTO VAGHETTI LUCHESE	SETOR PALOTINA	REMINEALIZADORES EM DIFERENTES CULTURAS E SOLOS DA REGIÃO OESTE DO PARANÁ
711	LEIDI CECILIA FRIEDRICH	SETOR PALOTINA	ANÁLISES FÍSICO-QUÍMICAS DE PRODUTOS DERIVADOS DO PROCESSAMENTO DA UVA
712	GISELE STRIEDER PHILIPSEN	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	PROSPECÇÃO COMPUTACIONAL DE INIBIDORES ENZIMÁTICOS RELEVANTES NO CONTEXTO DA CIÊNCIA FARMACÊUTICA E DE ALIMENTOS
713	OSVALDO GUEDES FILHO	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	CARACTERIZAÇÃO DA GRANULOMETRIA DOS SOLOS DO ESTADO DO MARANHÃO QUALIDADE FÍSICA DO SOLO CULTIVADO COM CANA-DE-AÇÚCAR SOB PROFUNDIDADES DE SUBSOLAGEM
714	RAQUEL ANGELA SPECK	SETOR PALOTINA	POLÍTICAS PÚBLICAS DE FORMAÇÃO DOCENTE PARA A EDUCAÇÃO BÁSICA NO BRASIL
715	CARLOS HENRIQUE COIMBRA ARAUJO	SETOR PALOTINA	COSMOLOGIA E ASTROFÍSICA DE ALTAS ENERGIAS DE OBJETOS COMPACTOS
716	ROBERTA PAULERT	SETOR PALOTINA	BIOTECNOLOGIA APLICADA AO SISTEMA PRODUTIVO DE PLANTAS MEDICINAIS
717	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
718	ALINE MONISE SEBASTIANI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DISTÚRBIOS DO SONO E DISFUNÇÃO TEMPOROMANDIBULAR EM PACIENTES DE CIRURGIA ORTOGNÁTICA

719	ELSON FAXINA	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	NARRATIVAS AUDIOVISUAIS E CIDADANIA: O DESAFIO DA COMUNICAÇÃO VOLTADA AOS MOVIMENTOS SOCIAIS
720	HELENA MACEDO REIS	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	OBSERVATÓRIO DA SAÚDE
721	JESSICA CRISTINA RUTHS	CAMPUS TOLEDO	MORTALIDADE POR CÂNCER DE PRÓSTATA E A EXPOSIÇÃO A AGROTÓXICOS NO ESTADO DO PARANÁ ANÁLISE DOS ATRIBUTOS DA ATENÇÃO PRIMÁRIA EM SAÚDE DO MUNICÍPIO DE TOLEDO - PR
722	MARCELO JOSE DA SILVA	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO PARA APLICAÇÃO LOCALIZADA DE FERTILIZANTE LÍQUIDO NITROGENADO EM LAVOURAS DE MILHO NÍVEL DE ARRASTO DE UMA SEMEADORA DE GRÃOS: MODELAGEM, SIMULAÇÃO E PROTOTIPAGEM
723	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
724	TATIELE ESTEFANI SCHONHOLZER	CAMPUS TOLEDO	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO DAS EQUIPES DE SAÚDE DA ATENÇÃO PRIMÁRIA À SAÚDE EVOLUÇÃO EPIDEMIOLÓGICA E CLÍNICA DA TUBERCULOSE NA 20 REGIONAL DE SAÚDE DO PARANÁ: UM ESTUDO MULTIFACETADO
725	ALESSANDRA FERREIRA RIBAS	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	EDIÇÃO GÊNICA EM PLANTAS VISANDO AUMENTAR A TOLERÂNCIA AOS ESTRESSES ABIÓTICOS
726	CARLOS ROBERTO BELETI JUNIOR	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	ORGANIZAÇÃO DO ENSINO E DESENVOLVIMENTO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL
727	MARCO AURELIO REIS DOS SANTOS	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	ELABORAÇÃO DE MODELOS DE OTIMIZAÇÃO PARA DECISÕES EM PROBLEMAS APLICADOS A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO.
728	JOSÉ GUILHERME BERSANO FILHO	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	EFEITOS DAS CONDIÇÕES DE INCUBAÇÃO DOS OVOS COMO INDICADORES DE QUALIDADE EM PARALARVAS DE OCTOPUS
729	LUCIANA CASACIO	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	MODELAGEM E RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE OTIMIZAÇÃO COM AUXÍLIO DE FERRAMENTAS COMPUTACIONAIS
730	ANDRE RODRIGUES DA CUNHA BARRETO VIANNA	SETOR PALOTINA	AVALIAÇÃO DE EMBRIOTOXICIDADE, TERATOGENICIDADE E FITOQUÍMICA DE PLANTAS MEDICINAIS EM ZEBRAFISH (DANIO RERIO)
731	THIAGO CORRÊA DE FREITAS	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	ASPECTOS TÉCNICOS E SOCIAIS DA LUTERIA
732	JOSE GABRIEL VIEIRA NETO	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	DESENVOLVIMENTO DE SILOS SECADORES-ARMAZENADORES AUTOMATIZADOS EM ESCALAS REDUZIDAS

733	LUIZ CARLOS VON BAHTEN	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	COMPARAÇÃO ENTRE A REALIZAÇÃO DE GASTRECTOMIA E COLECTOMIA POR CIRURGIA LAPAROSCÓPICA, ROBÓTICA E ABERTA.
			ESTUDANTE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ: PERFIL E ASPIRAÇÕES PROFISSIONAIS EM DIFERENTES FASES DO CURSO
734	RENATA BACHIN MAZZINI GUEDES	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	FATORES DE PRODUÇÃO DE FLORES COMESTÍVEIS
735	ÚRSULA BUENO DO PRADO GUIRRO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ENSINO DE CUIDADOS PALIATIVOS NA ESCOLA MÉDICA: ANÁLISE DAS COMPETÊNCIAS CENTRAIS
			COMPETÊNCIA DO JUÍZO MORAL: AVALIAÇÃO DE ESTUDANTES DOS CURSOS DE DIREITO, ENGENHARIA E MEDICINA
			RECÉM-CADÁVERES E O TREINAMENTO DE HABILIDADES NO ENSINO MÉDICO: O QUE ELES TÊM PARA NOS ENSINAR?
736	TAIUANI MARQUINE RAYMUNDO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ID60+: PROMOVEDOR DE AÇÕES FAVORÁVEIS À INCLUSÃO DIGITAL DE IDOSOS
737	VALQUIRIA DE MORAES SILVA	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIAS DE DETERMINAÇÃO DE COMPOSTOS UTILIZANDO A ESPECTROMETRIA DE MASSAS
738	ARYOVALDO DE CASTRO AZEVEDO JUNIOR	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	COMUNICAÇÃO E POLÍTICA: A GRAMÁTICA DO DISCURSO POLÍTICO E ELEITORAL
739	FERNANDO AUGUSTO SILVEIRA ARMANI	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS: ILHA DE EUFRASINA
740	LAERCIO AUGUSTO PIVETTA	SETOR PALOTINA	MANEJO DE ADUBAÇÃO EM GRANDES CULTURAS NO OESTE DO PARANÁ
			SISTEMAS DE PRODUÇÃO
			DIVERSIFICAÇÃO DE CULTURAS E INTENSIFICAÇÃO ECOLÓGICA NO OESTE DO PARANÁ
741	FABIANO BENDHACK	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	MATERIAL PARTICULADO ATMOSFÉRICO E CONTAMINAÇÃO AMBIENTAL. AVALIAÇÃO DO IMPACTO NA BIOTA AQUÁTICA EM UMA ABORDAGEM ECOFISIOTOXICOLÓGICA INTEGRADA
742	SIMONE MENDONÇA DOS SANTOS	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	SERVIÇOS ECOSISTÊMICOS NA AAE: SUBSÍDIOS PARA O PLANEJAMENTO ORIENTADO PELO PLANO DA BACIA HIDROGRÁFICA LITORÂNEA - PR
743	MARIANA DE FREITAS COELHO	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	GESTÃO E DESIGN DE EXPERIÊNCIAS
744	JULIANO CORDEIRO	SETOR PALOTINA	CARACTERIZAÇÃO DA FLORA E FATORES AMBIENTAIS NOS ECOSISTEMAS E AGROECOSISTEMAS NAS REGIÕES NOROESTE E OESTE DO PARANÁ
745	ANA CAROLINA BRANDT DE MACEDO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	AVALIAÇÃO MUSCULOESQUELÉTICA E INCIDÊNCIA DE LESÕES DE MEMBRO INFERIOR EM CORREDORES DE RUA DO MUNICÍPIO DE CURITIBAPR

746	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
747	RENATA DAL PRA DUCCI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DISTROFIA MUSCULARES: AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, CLÍNICA E DE SINTOMAS E SINAIS NÃO NEUROLÓGICOS
			MIASTENIA GRAVIS: AVALIAÇÃO CLÍNICA, EPIDEMIOLÓGICA E DE SUAS DIVERSAS INTERFACES.
748	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
749	ELISA STROBEL DO NASCIMENTO	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	DESIGN COM SERES VIVENTES: APRENDENDO A TRABALHAR JUNTOS (DESIGN WITH THE LIVING: LEARNING TO WORK TOGETHER)
750	GISELE KLIEMANN	SETOR LITORAL	IMPROVISAÇÃO COMO PRÁTICA ARTÍSTICA- PEDAGÓGICA
751	CARLOS ADALBERTO SCHNAIDER BATISTA	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	ESTUDO DE PADRÕES ESPAÇO TEMPORAIS (QUIMERAS) E SINCRONIZAÇÃO EM REDES ACOPLADAS
752	ELIZABETH AMORIM DE CASTRO	SETOR DE TECNOLOGIA	AS INTERFACES ENTRE MODERNIZAÇÃO, ARQUITETURA, URBANISMO E PATRIMÔNIO CULTURAL NAS CIDADES PARANAENSES
			ARQUITETURA HOSPITALAR: PARADIGMAS PARA SUSTENTABILIDADE E HUMANIZAÇÃO NA CONTEMPORANEIDADE PÓS-PANDÊMICA
753	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
754	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
755	MAYCON DIEGO RIBEIRO	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	PROJETO DE TRATAMENTO DE FOSSAS NEGRAS
756	FABRICIO SCHWANZ DA SILVA	SETOR PALOTINA	ANÁLISE DA INFLUÊNCIA DA INDUSTRIALIZAÇÃO DE GRÃOS NA UMIDADE DE EQUILÍBRIO E ISOTERMAS DE ADSORÇÃO
757	NYLCÉA THEREZA DE SIQUEIRA PEDRA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	LITERATURA E MATERNIDADES: A REPRESENTAÇÃO DA MÃE E DAS MATERNIDADES EM TEXTOS LITERÁRIOS CONTEMPORÂNEOS
758	ANABELLE RETONDARIO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PESQUISA SOCIAL COMPARADA DE MENSURAÇÃO DA REAÇÃO POPULACIONAL À PANDEMIA DE COVID-19 E ÀS MEDIDAS GOVERNAMENTAIS DE CONTENÇÃO E RESPOSTA À PANDEMIA - TERMÔMETRO SOCIAL COVID-19 - BRASIL
			SITUAÇÃO DE INSEGURANÇA ALIMENTAR EM CRIANÇAS, EM MUNICÍPIOS DO PARANÁ
759	LEOMARA FLORIANO RIBEIRO	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	CARACTERIZAÇÃO, DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE PRODUTOS NA ÁREA DE ALIMENTOS

760	HELOISA DEOLA CONFORTIM	CAMPUS TOLEDO	PROGRAMAÇÃO FETAL POR ESTRESSE GESTACIONAL EM RATOS: AVALIAÇÃO DOS EFEITOS BENÉFICOS DO EXERCÍCIO FÍSICO SOBRE PARÂMETROS DE ANSIEDADE, COGNIÇÃO E NEUROPLASTICIDADE
761	ANDERSON LUIZ DE CARVALHO	SETOR PALOTINA	DESENVOLVIMENTO DE IMPLANTES E DISPOSITIVOS PARA AUMENTO DA PRECISÃO CIRÚRGICA EM ANIMAIS SILVESTRES
762	ROSANA BALZER	SETOR PALOTINA	SÍNTESE DE MATERIAIS NANOPOROSOS A PARTIR DE RESÍDUOS AGROINDUSTRIAIS DESENVOLVIMENTO DE CATALISADORES HETEROGÊNEOS PARA APLICAÇÃO EM REAÇÕES DE OXIDAÇÃO CATALÍTICA TOTAL
763	ANGELA PAULA SIMONELLI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	INNOVATION AND TRANSFORMATION FOR PREVENTION ACTIVITY OF PROFESSIONAL RISKS
764	LUCIANA GRANGE	SETOR PALOTINA	ESTUDOS DE MICRORGANISMOS EFICIENTES PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA AGRICULTURA SUSTENTÁVEL
765	JAQUELINE CARNEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DESENVOLVIMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE PRODUTOS FARMACÊUTICOS INOVADORES
766	BRUNO PEIXOTO CARVALHO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	AS CONTRIBUIÇÕES DA ONTOLOGIA DO SER SOCIAL DE GYÖRGY LUKÁCS À PSICOLOGIA HISTÓRICO-CULTURAL
767	ALEXANDRE VARASCHIN PALAORO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	A EVOLUÇÃO MULTIFACETADA DOS QUELÍPODOS: EXPLORANDO FORMA, BIOMECÂNICA E MECANISMOS EVOLUTIVOS EM DECAPODA
768	ANDRE DE CAMARGO GUARALDO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ECOLOGIA COMPARADA DE AVES RESIDENTES E MIGRATÓRIAS CONTINENTAIS
769	RODRIGO ANDRE SCHULZ	SETOR PALOTINA	MATEMÁTICA APLICADA E COMPUTACIONAL
770	FÁBIO FELTRIN	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	TORNAR VISÍVEL A DIMENSÃO DO HORROR: A CONQUISTA DO DESERTO: ENTRE O TRAUMA E A PELABORAÇÃO VISUAL
771	MARCELO GARSON BRAULE PINTO	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	CULTURA PARAENSE E A CENA DE MÚSICA PARAENSE EM CURITIBA
772	CLAUDIA ALEXANDRA PONTES IVANTES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO HEPÁTICA DE PACIENTES COM DOENÇA HEPÁTICA GORDUROSA NÃO ALCOÓLICA E DIABETES EM ACOMPANHAMENTO NO SERVIÇO DE ENDOCRINOLOGIA E METABOLOGIA DO HC-UFPR (SEMPR)
773	ROGERIO FERREIRA DA SILVA	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	OBSERVATÓRIO DA SAÚDE
774	FERNANDA FREITAS DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE GENÔMICA AMPLA DE GENES ENVOLVIDOS NA INTERAÇÃO MOLECULAR COFFEA-PATÓGENO
775	EVALDO JOSÉ FERREIRA RIBEIRO JUNIOR	SETOR LITORAL	A PREVALÊNCIA DE ATIVIDADE FÍSICA E SEDENTARISMO NO LITORAL DO PARANÁ: FATORES ASSOCIADOS AO ESTILO DE VIDA ATIVO

776	JANICE INÊS NODARI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	DIÁLOGOS POSSÍVEIS: LITERATURAS AFRICANAS E BRASILEIRA EM COTEJO E TRADUÇÃO
777	VICTOR MANOEL PELAEZ ALVAREZ	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	OBSERVATORIO DA INDUSTRIA DE AGROTOXICOS
778	ANA CHRISTINA DUARTE PIRES	SETOR LITORAL	INTERAÇÃO DOS MICRO PLÁSTICOS COM OS MINERAIS DA FAIXA DE AREIA DE PRAIA DO MUNICÍPIO DE MATINHOS, PR
779	HASSAN CAMIL DAVID	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	PROJETO TROPICAL BIOMASS AND CARBON - HARMONIZANDO ESTIMATIVAS DE BIOMASSA E CARBONO FLORESTAL NO BRASIL
780	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: PRINCIPAIS APLICAÇÕES, TENDÊNCIAS E CERTIFICAÇÕES.
781	DANIELLA ROSITO MICHELENA MUNHOZ	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	GAME BASED INTERVENTION THERAPY (GBI+T): USO DE SISTEMA DE JOGOS COM PROPÓSITO DA INTERVENÇÃO TERAPÊUTICA
782	ELISANGELA DO PRADO OLIVEIRA	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	ESTUDOS SOCIECONÔMICOS, AMBIENTAIS E EDUCACIONAIS COM USO DE DADOS METEOROLÓGICOS.
783	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.
			HYDROCORTISONE VERSUS PLACEBO FOR SEVERE HOSPITAL-ACQUIRED PNEUMONIA IN INTENSIVE CARE PATIENTS: THE HYDRO-SHIP STUDY
784	CLEUSA BONA	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTRATÉGIAS MORFOANATÔMICAS DE ADAPTAÇÃO DE ESPÉCIES VEGETAIS A AMBIENTES COSTEIROS
785	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
786	ROSALICE FIDALGO PINHEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	O PERCURSO TEÓRICO DO PRINCÍPIO DA BOA-FÉ E SUA RECEPÇÃO JURISPRUDENCIAL NO DIREITO CIVIL BRASILEIRO
787	MATHEUS ARIEL BATTISTI	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	MAGMAS, FLUIDOS CARBONATOS: PROCESSOS MINERALIZADORES ASSOCIADOS A ROCHAS CARBONÁTICAS
788	WILLIAM RODRIGUES DOS SANTOS	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DE TECNOLOGIAS COMPUTACIONAIS DE MODELAGEM E SIMULAÇÃO PARA TOMADA DE DECISÃO EM SISTEMAS AGROINDUSTRIAIS
789	CARLOS HENRIQUE WACHHOLZ DE SOUZA	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	MAPEAMENTO DO USO E OCUPAÇÃO DO SOLO NO TERRITÓRIO DO VALE DO IVAÍ - PR UTILIZANDO A PLATAFORMA GOOGLE EARTH ENGINE
790	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
791	ANA CRISTINA CAMARAZANO WERMELINGER	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	VALORES DE REFERÊNCIA DE PARÂMETROS ECOCARDIOGRÁFICOS ESTRUTURAIS E FUNCIONAIS DISTRIBUÍDOS POR FAIXA ETÁRIA EM POPULAÇÃO BRASILEIRA DE INDÍVIDUOS NORMAIS

792	LUIZ GUSTAVO DAVANSE DA SILVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MATERIAIS FERROICOS PARA COVERSORES DE ENERGIA: SÍNTESE, PROPRIEDADES, FENOMENOLOGIA E APLICAÇÕES - MATFERRCE
793	VAGNER GULARTE CORTEZ	SETOR PALOTINA	TAXONOMIA DE FUNGOS AMAZÔNICOS
794	GUILHERME RICARDO DOS SANTOS SOUZA E SILVA	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	DÍVIDA PÚBLICA E POLÍTICA MONETÁRIA NÃO CONVENCIONAL: ASPECTOS TEÓRICOS E EMPÍRICOS
795	LUANA DE CONTO	SETOR LITORAL	POPULARIZAÇÃO DA LINGUÍSTICA NA FORMAÇÃO INICIAL DE PROFESSORES DE LÍNGUA PORTUGUESA
796	SILVANA MARIA CARBONERA	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	ASPECTOS RELEVANTES PARA A PROTEÇÃO DE DADOS PESSOAIS DE ESTUDANTES EM PROCESSOS EDUCATIVOS E ADMINISTRATIVOS A PARTIR DO USO CONSCIENTE DE TECNOLOGIA NOS AMBIENTES DIDÁTICOS E ADMINISTRATIVOS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ.
797	ANDRE VINICIUS MARTINEZ GONCALVES	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	UMA INVESTIGAÇÃO GEOGRÁFICA SOBRE IMPACTOS DA PANDEMIA DA COVID-19 EM CURITIBA
798	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
799	FERNANDO SELIPRANDY FERNANDES	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ARQUIVOS AUDIOVISUAIS DA DITADURA BRASILEIRA (1964-1985): FORMATOS, CIRCUITOS E IMPLICAÇÕES ENTRE PRODUÇÃO OFICIAL E PRIVADA
800	ANA CLAUDIA BONATTO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ANÁLISE FUNCIONAL DE GENES DO METABOLISMO DE NITROGÊNIO DE SINORHIZOBIUM FREDII NGR234
801	ROBERTINO MENDES SANTIAGO JUNIOR	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	SISTEMAS Tutores INTELIGENTES APLICADOS AO ENSINO DE COMPUTAÇÃO
802	LUIZ ANTÔNIO PEREIRA NEVES	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	PIA ROBOT: DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ PARA A INTERAÇÃO HOMEM-MÁQUINA APLICADO À EDUCAÇÃO E A SAÚDE VERSÃO 2
803	ALLAN VALENZA DA SILVEIRA	SETOR DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA	A MEMÓRIA DA CENA TEATRAL: DRAMATURGIA, ACERVO, CRÍTICA, RELATOS E DADOS ADMINISTRATIVOS ENQUANTO PATRIMÔNIO CULTURAL
804	FRANCIELE DA SILVA DOS ANJOS STROHHECKER	SETOR DE EDUCAÇÃO	FORMAÇÃO DE PROFESSORES E A PEDAGOGIA DA MULTIPLICIDADE DO INTERESSE: UM CAMINHO METODOLÓGICO QUE TEM A PESQUISA COMO ETHOS DA DOCÊNCIA
805	CINTIA MIUA MARUYAMA	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	PAVIMENTOS BRANDOS E SBN PARA A MITIGAÇÃO DAS ILHAS DE CALOR URBANAS

806	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
807	GRAZIELA LUCCHESI ROSA DA SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	INFÂNCIA E MIGRAÇÃO SOB OS FUNDAMENTOS DA PSICOLOGIA HISTÓRICO-CULTURAL
808	ROBERTO LUIS PORTZ	SETOR PALOTINA	ATIVIDADE NEMATICIDA DE EXTRATOS AQUOSOS VEGETAIS AO GÊNERO MELOIDOGYNE
809	ELCIO JULIATO PIOVESAN	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	MIGRÂNEA AVALIAÇÃO EPIDEMIOLÓGICA, GENÉTICA, CLÍNICA, LABORATORIAL E EXPERIMENTAL DA MIGRÂNEA
810	MARIA CECÍLIA CLOSS ONO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CIRURGIA ESTÉTICA E RECONSTRUTORA DA MAMA
811	SHIRLEY BOLLER	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PRÁTICAS AVANÇADAS DE ENFERMAGEM NOS CUIDADOS COM AS LESÕES DE PELE
812	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.
813	JULIANA HARUMI SUZUKI	SETOR DE TECNOLOGIA	ARQUITETURA MODERNA E CONTEMPORÂNEA NA AMÉRICA LATINA
814	LUCIANA PAULA VIEIRA DE CASTRO	SETOR PALOTINA	A FORMAÇÃO DE PROFESSORES QUE ENSINAM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA NOS ANOS INICIAIS DA REGIÃO DE PALOTINA
815	FERNANDO ARAÚJO BORGES	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	ÁLGBRAS DE CONGLOMERADO E FRISOS COM COEFICIENTES
			ÁLGBRAS DE CONGLOMERADO E TEORIA DOS NÓS
816	MARCIA REGINA MESSAGGI GOMES DIAS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	HÁBITOS ALIMENTARES DE ADOLESCENTES, ADULTOS E IDOSOS: DADOS DE UM ESTUDO DE BASE POPULACIONAL.
817	THIAGO DE AZEVEDO PINHEIRO HOSHINO	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	DIREITOS 'AQUILOMBADOS': PERSPECTIVAS SITUADAS SOBRE O DIREITO E A JUSTIÇA NAS LUTAS DOS POVOS TRADICIONAIS NO BRASIL
			LIBERTE NOSSO SAGRADO: DESARQUIVANDO MEMÓRIAS DA REPRESSÃO E DA RESISTÊNCIA DAS COMUNIDADES TRADICIONAIS DE TERREIROS NO RIO DE JANEIRO REPUBLICANO (1889-1945)
818	MARIANA BETTEGA BRAUNERT	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	ESTADO, RELAÇÕES DE TRABALHO E SINDICALISMO NO SETOR PÚBLICO: TENDÊNCIAS E DESAFIOS NO BRASIL CONTEMPORÂNEO
819	AYUMI NAKABA SHIBAYAMA	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	CRIATIVIDADE E SEUS REFLEXOS NA PRODUÇÃO E CONSUMO DE CONTEÚDO DIGITAL

820	ALAN SULATO DE ANDRADE	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ANÁLISE E OTIMIZAÇÃO DE PARÂMETROS DA POLPAÇÃO KRAFT NO PROCESSAMENTO DA MADEIRA DE ESPÉCIES FLORESTAIS PLANTADAS COMERCIALMENTE
821	MATEUS DUARTE TEIXEIRA	SETOR DE TECNOLOGIA	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA ENERGÉTICA DE SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO CC INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL BASEADA EM AUTOMAÇÃO COGNITIVA E SIMILARITY MATCHING APLICADA EM ESTUDOS ELÉTRICOS DE TRANSMISSÃO E GERAÇÃO PARA EFICIÊNCIA DA GESTÃO DE OBRAS
822	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
823	CLAUDETE REISDÖRFER LANG	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MANEJO DA PRODUÇÃO AGRÍCOLA EM SISTEMAS INTEGRADOS
824	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
825	ARMANDO HEILMANN	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO DAS CARACTERÍSTICAS DA ELETRICIDADE ATMOSFÉRICA USANDO TEORIA ELETROMAGNÉTICA - MODELOS, SISTEMAS E ALERTAS
826	DANIELA FLORÊNCIO MALUF	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	NANOENCAPSULAÇÃO DE ATIVOS COSMÉTICOS E AVALIAÇÃO DA SEGURANÇA E EFICÁCIA EM MODELO CELULAR
827	RENATO NICKEL	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	REABILITAÇÃO DO PACIENTE SEQUELADO POR AVC: PROCESSO DE INTERVENÇÃO DA TERAPIA OCUPACIONAL
828	CARLOS EDUARDO DE MESQUITA BARROS	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	ESTRUTURA E PETROLOGIA DE ROCHAS DAS PROVÍNCIAS TRANSAMAZONAS E MANTIQUEIRA (CENTRAL E MERIDIONAL).
829	SILVANIA KLUG PIMENTEL	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROJETO DE PESQUISA: ENSINO EM CIRURGIA: EVIDÊNCIAS, DESENVOLVIMENTO E PRÁTICA ATENDIMENTO INICIAL AO TRAUMA
830	JOÃO HENRIQUE PEROTTA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	DOR E ANALGESIA EM CAVALOS
831	ALISON ROBERTO GONCALVES	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	PERSPECTIVAS INTEGRADAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA PRODUÇÃO ORAL EM INGLÊS COMO LÍNGUA ADICIONAL
832	ANDRÉ IVAN BRADLEY DOS SANTOS DIAS	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ANÁLISE COMPARATIVA DOS CUSTOS ENTRE INTERVENÇÃO PRÉ E PÓS-NATAL NO TRATAMENTO DA MIELOMENINGOCELE
833	MÁRCIA SANTOS DE MENEZES	SETOR PALOTINA	VERTEBRADOS EM FRAGMENTOS FLORESTAIS EM PALOTINA E ENTORNO, OESTE DO PARANÁ
834	VIVIEN MIDORI MORIKAWA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	DIAGNÓSTICO SITUACIONAL EM SAÚDE NO MUNICÍPIO DE PIRAQUARA-PR: UMA ABORDAGEM MULTIPROFISSIONAL
835	MARIA REGINA LEONI SCHMID SARRO	SETOR DE TECNOLOGIA	O USO DE JOGOS NO ENSINO DE ARQUITETURA
836	ALEX PAULO FRANCISCO	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	GEOMETRIA DE CURVAS NO PLANO E NO ESPAÇO DE MINKOWSKI

837	CAROLINA DE SOUZA MÜLLER	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PESQUISA CLÍNICA EM ESCLEROSE SISTÊMICA
838	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
839	ANDRE LUIZ JUSTI	CAMPUS AVANÇADO DE JANDAIA DO SUL	USO DE VINHAÇA NA FABRICAÇÃO DE SOLO CIMENTO
840	JOSE VINICIUS BOLOGNESI MACIEL	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	CONTRIBUIÇÃO DOS EXAMES DE TOMOGRAFIA COMPUTADORIZADA DE FEIXE CÔNICO NA ODONTOLOGIA
841	MARISTELA DE CASSIA SEUDO LOPES	SETOR PALOTINA	EFEITOS DA OZONIOTERAPIA SISTÊMICA SOBRE OS PARÂMETROS CLÍNICOS, LABORATORIAIS, COPROPARASITOLÓGICOS E TAXA DE CRESCIMENTO DOS CASCOS DE OVINOS.
842	VILSON APARECIDO DA MATA	SETOR LITORAL	CONTRIBUIÇÕES DA PSICOLOGIA HISTÓRICO-CULTURAL E DA PEDAGOGIA HISTÓRICO CRÍTICA PARA A EDUCAÇÃO FÍSICA ESCOLAR
843	WILLIAN GONÇALVES DO NASCIMENTO	SETOR PALOTINA	PROJETO LEITE MAIS OESTE E NOROESTE PARANAENSE
			IMPORTÂNCIA DA ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL (ATER) NA BOVINOCULTURA LEITEIRA
			PARÂMETROS PRODUTIVOS E QUALITATIVOS DA CULTIVAR CONVERT HD364 (BRACHIARIA HIBRIDA) SOB ADUBAÇÃO NITROGENADA OU INOCULADA COM BACTÉRIAS PROMOTORAS DE CRESCIMENTO VEGETAL
844	DAYANE ROCHA DE PAULI	SETOR DE CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	CUSTO-BENEFÍCIO E CUSTO-EFETIVIDADE DE POLÍTICAS DE CRÉDITO: ESTUDOS DE CASO NO PARANÁ
845	LUIS SCHUARTZ	SETOR DE TECNOLOGIA	MODELAGEM E LINEARIZAÇÃO DE AMPLIFICADORES DE POTÊNCIA DE RF DE BANDA LARGA E DE BANDAS MÚLTIPLAS CONCORRENTES
846	BRUNO POHLOT RICOBOM	SETOR DE TECNOLOGIA	ANÁLISE E MITIGAÇÃO DE INTERFERÊNCIAS ELETROMAGNÉTICAS EM SISTEMAS ELETROELETRÔNICOS USANDO FERRAMENTAS AUTOMATIZADAS DE DIAGNÓSTICO
847	CLARISSA TELES RODRIGUES	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ANÁLISE EM MICROSCOPIA ELETRÔNICA DE VARREDURA DA DEFORMAÇÃO DE INSTRUMENTOS ROTATÓRIOS E RECIPROCANES APÓS A INSTRUMENTAÇÃO DE MOLARES SUPERIORES.
848	GIOVANA COSTA RÉUS	SETOR PALOTINA	INVESTIGAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE ESTRUTURAS RURAIS
849	LUCIA HELENA ALENCASTRO	SETOR LITORAL	ATIVIDADE DE TRABALHO E PRECARIZAÇÃO: AS MICROGESTÕES QUE CONSTITUEM A ATIVIDADE DE TRABALHO
850	EDENILSON ROBERTO DO NASCIMENTO	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	EVOLUÇÃO PALEOAMBIENTAL E A FORMAÇÃO DO CARSTE NA REGIÃO NORTE DE CURITIBA
851	CAROLINA VELOSO LIMA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO DO IMPACTO DA NÃO CONTINUIDADE DO TRATAMENTO ODONTOLÓGICO E IDEALIZAÇÃO DE PROTÓTIPO DE APLICATIVO DE CONSULTAS NO ÂMBITO DA UFPR
			AVALIAÇÃO DA PERFORMANCE MASTIGATÓRIA E QUALIDADE DE VIDA DE PACIENTES REABILITADOS COM PPR: ESTUDO LONGITUDINAL

852	POLLIANNA MILAN	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	EXPLORANDO ALGUMAS CARACTERÍSTICAS ACÚSTICAS E PERCEPTUAIS DA FLUÊNCIA DO PORTUGUÊS COMO LÍNGUA ADICIONAL (PLA) EM IMERSÃO
853	SIMONE FRANCISCO RUIZ	SETOR PALOTINA	PROPRIEDADES ELEMENTARES DE ÁLGEBRA ABSTRATA
854	KARIANE GOMES CEZARIO ROSCOCHE	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROMOÇÃO DA SAÚDE MENTAL DE ESTUDANTES DE ENFERMAGEM NO RETORNO ÀS ATIVIDADES PRESENCIAIS EM PERÍODO DE PANDEMIA DA COVID-19
855	JANISLENE MACH TRENTIN	SETOR PALOTINA	OTIMIZAÇÃO DA PRESERVAÇÃO DO SÊMEN DE ANIMAIS DOMÉSTICOS
856	CHRISTIAN GONZALO PILAPANTA AMAGUA	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	MODELAGEM DA RESPOSTA ELÁSTICA TERRESTRE DEVIDO AOS DIVERSOS PROCESSOS DE CARGA BASEADO EM OBSERVAÇÕES DO SISTEMA GGOS
857	MELISSA RODRIGUES DE ALMEIDA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	APORTES TEÓRICO-METODOLÓGICOS PARA UMA PSICOLOGIA HISTÓRICO-CULTURAL EM SAÚDE (MENTAL) COLETIVA
858	MARINA MILLANI OBA	SETOR DE TECNOLOGIA	DOCUMENTAÇÃO E ANÁLISE GRÁFICA EM ARQUITETURA
859	CAROLINA DE SOUZA WALGER	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	EPISTEMOLOGIA, DEONTOLOGIA E EXERCÍCIO PROFISSIONAL: REFLEXÕES PARA A FORMAÇÃO EM PSICOLOGIA
860	KRISTIE KAMINSKI KÜSTER	SETOR DE TECNOLOGIA	AVANÇOS EM TÉCNICAS APLICADAS AO DESIGN DE COMERCIALIZAÇÃO DESCENTRALIZADA DE ENERGIA E SEUS IMPACTOS NA OPERAÇÃO DOS SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO
861	EMIR BAUDE	CENTRO DE ESTUDOS DO MAR	DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM VIRTUAL PARA O ENSINO DE OCEANOGRAFIA FÍSICA
862	RODRIGO SARTORI JABUR	SETOR DE TECNOLOGIA	AS INFRAESTRUTURAS E A HISTÓRIA DA CONSTRUÇÃO NAS CIDADES DO LITORAL PARANAENSE
863	JULIANA ZARPELLON	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	FUNCIONALIDADES DO FERROMAGNETISMO DO CeO <sub>2</sub> INTEGRADO A MULTICAMADAS DE CO/PT COM ANISOTROPIA MAGNÉTICA PERPENDICULAR: FORMAÇÃO DE SKYRMIONS MAGNÉTICOS
864	ROBERTA CASTILHOS DETANICO BOHRER	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	(AUTO)PERCEPÇÃO DA MOBILIDADE FUNCIONAL E EQUILÍBRIO EM INDIVÍDUOS DE DIFERENTES FAIXAS ETÁRIAS
865	CLAUDIA GARCIA CAVALCANTE	SETOR LITORAL	AUTORIA E LETRAMENTO ACADÊMICO: PROCESSOS DE ESCRITA NA UNIVERSIDADE
866	JOÃO GUILHERME FIORANI BORGIO	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ESTUDO DO SONO NOS PROFISSIONAIS DO COMPLEXO HOSPITAL DE CLÍNICAS UFPR
867	PAOLA CAVALHEIRO PONCIANO BRAGA	SETOR PALOTINA	RESSIGNIFICAÇÕES DO ENSINO DE COMPUTAÇÃO COM PRODUÇÃO E USO DE RECURSOS EDUCACIONAIS ABERTOS
868	LUCIANA VIEIRA CASTILHO WEINERT	SETOR LITORAL	FELICIDADE E EXERCÍCIO: MAPEAMENTO DE HABILIDADES RELACIONADAS AO DESENVOLVIMENTO DO BEM-ESTAR INDIVIDUAL
869	FERNANDA SCHIER DE FRAGA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	ASSISTÊNCIA AO NASCIMENTO: VIAS DE PARTO, EXPERIÊNCIAS, INTERVENÇÕES, DESFECHOS E LUTO PERINTAL
870	SIMONY RAFAELI QUIRINO	SETOR DE EDUCAÇÃO	FINANCIAMENTO DA EDUCAÇÃO E TRANSPARÊNCIA PÚBLICA: ANÁLISES A PARTIR DE UM NOVO CICLO ORÇAMENTÁRIO

871	ALEXANDRE LEANDRO PEREIRA	SETOR PALOTINA	COMUNIDADES DE PEIXES DE RIACHOS EM UNIDADES DE CONSERVAÇÃO NA BACIA DO RIO PIQUIRI, ESTADO DO PARANÁ
872	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
873	VANESSA BERTOGLIO COMASSETTO ANTUNES DE OLIVEIRA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	PROCESSO DE TRABALHO DO ENFERMEIRO NA ASSISTÊNCIA AO PACIENTE COM LESÃO AUTOPROVOCADA POR COMPORTAMENTO SUICIDA EM UNIDADE DE URGÊNCIA E EMERGÊNCIA
874	ALEXANDRE CHECOLI CHOUVEIRI	SETOR DE TECNOLOGIA	DETERMINAÇÃO DE ESCALAS DE TRABALHO PARA ENFERMEIRAS EM HOSPITAIS PÚBLICOS
875	SIMONE RIBEIRO MORRONE	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ESTUDO DA ÁGUA EM MADEIRAS
876	MARCIA HITOMI NAMEKATA	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OS GÊNEROS E AS FORMAS NARRATIVAS NA LITERATURA JAPONESA: DAS ORIGENS À CONTEMPORANEIDADE

**4ª LISTA – PROFESSORES COM DIREITO A ORIENTAR ALUNOS SOMENTE NA MODALIDADE VOLUNTÁRIA. CLASSIFICADOS COM ÍNDICE INFERIOR A 0,3 NO CURRÍCULO LATTES, CONFORME ITEM 8 DO CADERNO DE NORMAS DE IC/UFPR**

<b>Ordem</b>	<b>Pesquisadoras e Pesquisadores</b>	<b>Setor/Campus</b>	<b>Projetos Aprovados</b>
877	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
878	LUIZ AURÉLIO VIRTUOSO	SETOR DE TECNOLOGIA	CAPACIDADES RELACIONAIS NA GESTÃO PÚBLICA DO SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO DE CURITIBA
879	FRANCISCO DE ASSIS DO RÊGO MONTEIRO ROCHA JÚNIOR	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	RECURSOS CRIMINAIS DIRIGIDOS AOS TRIBUNAIS SUPERIORES
880	MARCOS VINICIUS OLIVEIRA DE ASSIS	SETOR PALOTINA	UTILIZAÇÃO DE JOGOS DE RPG NO ENSINO DE PENSAMENTO COMPUTACIONAL
881	NELSON LUIZ COSMO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	ECOLOGIA FUNCIONAL DE PLANTAS NATIVAS
882	CRISTIANE DOS SANTOS SOUZA	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	PERFORMANCE. CONCEITOS E PRODUÇÃO ARTÍSTICA
883	CLAUDINEY SOARES CORDEIRO	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MATERIAIS LAMELARES COMO CATALISADORES PARA CONVERSÃO DE BIOMASSA.
884	SIBILLA BATISTA DA LUZ FRANCA	SETOR DE TECNOLOGIA	DESENVOLVIMENTO E IMPLEMENTAÇÃO EM HARDWARE DE SISTEMAS DIGITAIS MODERNOS USANDO LINGUAGEM DE DESCRIÇÃO DE HARDWARE
885	RENATA RIVA FINATTI	SETOR DE EDUCAÇÃO	PERFIL DOS(AS) ESTUDANTES E FAMÍLIAS DE COLÉGIOS CÍVICO-MILITARES DE CURITIBA/PARANÁ
886	ARTUR RENATO ORTEGA	SETOR DE TECNOLOGIA	ARQUITETURA E CINEMA

887	EDNA TEREZA DE LIMA	SETOR PALOTINA	PESQUISA DE SALMONELLA SPP. DO CONTEÚDO INTERNO DE OVOS COMERCIALIZADOS PARA CONSUMO.
888	MARCO ANTONIO DO SOCORRO MARQUES RIBEIRO BESSA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	TRANSTORNOS RELACIONADOS A SUBSTÂNCIAS, TRANSTORNOS ADITIVOS, TRANSTORNOS DISRUPTIVOS, DO CONTROLE DOS IMPULSOS E DA CONDUTA E SUAS RELAÇÕES COM AS NEUROCIÊNCIAS E A NEUROÉTICA
889	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
890	MARIA CANDIDA PIRES VIEIRA DO AMARAL KROETZ	SETOR DE CIÊNCIAS JURÍDICAS	ELEMENTOS DE RESPONSABILIDADE CIVIL
891	JULIANA DOS SANTOS BARBOSA	SETOR DE ARTES, COMUNICAÇÃO E DESIGN	SAMBA DO COMPOSITOR PARANAENSE: MEMÓRIA E IDENTIDADE NAS PRÁTICAS COMUNICATIVAS E NOS PROCESSOS CRIATIVOS DO COLETIVO CULTURAL
892	SUZANE DE OLIVEIRA	SETOR LITORAL	MICROPLÁSTICOS NO MEIO AMBIENTE E NA BIOTA DE ESTUÁRIOS DO PARANÁ E DE SANTA CATARINA.
893	KARIN GRAF	SETOR DE TECNOLOGIA	CARACTERIZAÇÃO DE COMPONENTES PRODUZIDOS POR FUSION DEPOSITION MODELING A PARTIR DE PET E PLA RECICLADOS E REFORÇADOS POR FIBRAS
894	VITOR MARCEL SCHÜHLI	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	OS GRAUS DE (DES)HUMANIZAÇÃO NA SOCIEDADE CAPITALISTA E SEUS IMPACTOS SOBRE O DESENVOLVIMENTO E SAÚDE MENTAL
895	LUCÍOLA THAIS BALDAN	SETOR PALOTINA	ANÁLISE DA DISTRIBUIÇÃO DE MACROINVERTEBRADOS DULCÍCOLAS DO ESTADO DO PARANÁ UTILIZANDO UM SISTEMA DE INFORMAÇÃO GEOGRÁFICA (SIG)
			DISTRIBUIÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO DE LIBÉLULAS (INSECTA: ODONATA) NAS REGIÕES OESTE E NOROESTE DO PARANÁ
896	CIBELE NAIDHIG DE SOUZA	SETOR DE EDUCAÇÃO	ENSINO DE LÍNGUA PORTUGUESA: CONCEPÇÕES LINGUÍSTICAS EM LIVROS DIDÁTICOS
897	RAFAEL HENRIQUE PRADO SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	USO DE DIETA TOTAL ENSILADA PARA ANIMAIS HERBÍVOROS
898	DRIELLE SANCHEZ LEITNER	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	USO DE TECNOLOGIAS DISRUPTIVAS NA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES
899	ARIADNE BORGIO	SETOR DE CIÊNCIAS DA TERRA	APLICAÇÃO INTEGRADA DAS TÉCNICAS DE MICRO-CT, EBSD E MICROTERMOMETRIA DE INCLUSÕES FLUIDAS NA CARACTERIZAÇÃO DE PROCESSOS MINERALIZADORES
900	ALEX APARECIDO FERREIRA	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	MULTISCALE CHARACTERIZATION OF MATERIALS FOR ENERGY APPLICATIONS (MUMATE)
901	JULIETE SILVA NEVES	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	SÍNTESE DE COPOLÍMEROS BASEADOS EM MONÔMEROS DE FONTES RENOVÁVEIS VIA POLIMERIZAÇÃO RAFT
902	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

903	KAHLIL SCHWANKA SALOME	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	CARACTERIZAÇÃO DE COMPOSTOS ORGÂNICOS POR TÉCNICAS ATUAIS DE RMN EXPERIMENTAL E TEÓRICO
904	KARLA FERNANDES CIPRESTE	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	HUMANISMO RETÓRICO E MÍSTICA ESPANHOLA: REVERBERAÇÕES DO SIGLO DE ORO NA NARRATIVA HISPÂNICA CONTEMPORÂNEA
905	ALFREDO BENJAMIM DUARTE DA SILVA	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	AVALIAÇÃO DA POSSÍVEL POTENCIALIZAÇÃO DO PROCESSO DE REGENERAÇÃO NEUROMUSCULAR PELO EMPREGO DA LIPOENXERTIA NA NEURORRAFIA TÉRMINO-LATERAL EM RATOS WISTAR
906	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
907	PATRICIA DO ROCIO DALZOTO	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	CARACTERIZAÇÃO DE FUNGOS FILAMENTOSOS E LEVEDURAS ISOLADOS DE OSSOS E CADÁVERES E SEU POTENCIAL FORENSE
908	MAIRA MITSUE MUKAI NEGUISHI	SETOR DE CIÊNCIAS DA SAÚDE	UTILIZAÇÃO DE TECNOLOGIAS E EXAMES COMPLEMENTARES NA DERMATOLOGIA
909	AGNELO DENIS VIEIRA	SETOR DE TECNOLOGIA	TECNOLOGIAS NA INDÚSTRIA 4.0
910	ANTONIO MANOEL NUNES CASTELNOU NETO	SETOR DE TECNOLOGIA	TEORIA E PRÁTICA DA GERO-ARQUITETURA: DIRETRIZES PROJETAIS VOLTADAS AO ENVELHECIMENTO
911	SUZETE DE PAULA BORNATTO	SETOR DE EDUCAÇÃO	A INTERNET COMO ESTANTE - ACERVOS E POSSIBILIDADES PARA O ENSINO DE PORTUGUÊS
912	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
913	CERVANTES GONÇALVES AYRES FILHO	SETOR DE TECNOLOGIA	COMO QUEREM QUE EU SAIBA? A PERCEPÇÃO DE ESTUDANTES SOBRE CONFLITOS NA APRENDIZAGEM DE PROJETO ARQUITETÔNICO
914	ROBERTA CARARETO	SETOR DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS	MÉTODOS ALTERNATIVOS PARA O ENSINO DA TÉCNICA CIRURGIA VETERINÁRIA
915	ROGERS DEMONTI	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO E APLICAÇÃO DE CONVERSORES ESTÁTICOS DE POTÊNCIA NAS MICRORREDES
916	GISELLE LOPES FERRARI RONQUE	SETOR DE TECNOLOGIA	PUPILOMETRIA DINÂMICA E NEUROPATIA DIABÉTICA
917	FELIPE REZENDE DE LOYOLA	SETOR DE TECNOLOGIA	ESTUDO NUMÉRICO E EXPERIMENTAL DO PROCESSO DE FORMAÇÃO DE GELO EM COMPARTIMENTOS ICE-MAKER DE REFRIGERADORES DOMÉSTICOS
918	MARCO CEZAR DUDEQUE	SETOR DE TECNOLOGIA	A RELEVÂNCIA DA MAQUETE FÍSICA NO PROCESSO DE DESENVOLVIMENTO DA FORMA NA ARQUITETURA
919	MAURICIO JOSE D ESCRAGNOLLE CARDOSO	SETOR DE CIÊNCIAS HUMANAS	NATUREZA, ALCANCE E LIMITES DA PALAVRA E DA LINGUAGEM NA CLÍNICA PSICANALÍTICA
920	IGOR KONIECZNAK	SETOR DE CIÊNCIAS EXATAS	ESTADOS QUÂNTICOS DA LUZ: ESTUDOS FUNDAMENTAIS EM MECÂNICA QUÂNTICA E APLICAÇÕES EM COMUNICAÇÃO E SENSORIAMENTO.

921	VANIA PAIS CABRAL CASTELO CAMPOS	SETOR DE CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	ESTUDO ANATÔMICO DA LÍNGUA DE RATO WISTAR ADULTO E HÍGIDO
922	ANA LUCIA TARARTHUCH	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.

CURITIBA, 17 DE JUNHO DE 2024.