

Número	Submissor	Título
20184424	ADRIANA CORREA RODRIGUES	Maturidade em Equipes Ágeis de Software
20183718	ALAN MARCHESI FORTES	NANOMATERIAL ESTRUTURADO PARA APLICAÇÃO COMO CATALISADOR DE ALTA PERFORMANCE PARA A CONVERSÃO DO BIOGÁS RURAL EM METANOL
20184054	ALANA LAUREANO DE SOUSA	Desenvolvimento de Tecnologia para Elaboração de Produto Carneio Termoprocessado em Micro-ondas
20184016	ALEX BRUNO KRAEMER	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE MAPEAMENTO INDOOR EM PLATAFORMA ROBÓTICA
20182484	ALEXANDRE KAUFMANN PRUDENTE	Estudo do comportamento do concreto em diferentes ensaios de durabilidade
20184027	AMANDA CAMPITELLI DE OLIVEIRA	Jogo Educativo para Profissionais de Enfermagem do Nível Médio sobre Segurança do Paciente: Cirurgia Segura
20182593	AMANDA MENDES GONZALEZ	Avaliação e Intervenção em Fisioterapia Aquática em pessoas com Doença de Parkinson: repercussões Motoras, Atividades de Vida Diária (AVD), Qualidade de Vida e o uso do Geoprocessamento (GPS)
20183329	ANA BEATRIZ MARQUES DA CUNHA	Preparação de Cápsulas Anticorrosivas
20184068	ANA CAROLINA DE CAMARGO	Síntese de nanopartículas metálicas para obtenção de catalisadores empregados na reforma a seco do metano
20183362	ANA CAROLINA RODRIGUES	Expressão e purificação de antígenos de superfície de Trypanosoma cruzi e obtenção de anticorpos monoclonais com potencial tratamento de doença de Chagas.
20183546	ANA CAROLINA SILVA DE OLIVEIRA	Estudo do comportamento eletroquímico dos aços inoxidáveis AISI 304 e 316 em solução que contem amônia, cloretos e sulfatos.
20183908	ANA KAROLINA BARBOSA DE OLIVEIRA	DEPOSIÇÃO DE ALUMÍNIO EM CORPOS DE PROVA DE GEOMETRIA COMPLEXA PELO PROCESSO DE ASPERSÃO TÉRMICA POR ARCO ELÉTRICO COM AR QUENTE.
20184388	ANA LUISA OBERDERFER CONSOLI	ASSOCIAÇÕES DE VARIÁVEIS QUANTITATIVAS PARA CARACTERÍSTICAS PRODUTIVAS DA PRODUÇÃO DE LEITE DE BOVINOS DA RAÇA HOLANDESA
20182949	ANA LUIZA BONAMIGO	Georeferenciamento e espacialização de redes sociais de Conflitos Urbanos
20184153	ANDRÉ LUIZ YUKIO HARADA	ESTUDO DE APLICAÇÃO DA LUFFA CYLINDRICA
20183739	ANDRESSA SPAK DE OLIVEIRA	Taxa de ingestão de ovinos em função de diferentes estruturas de pasto de Hemarthria altissima
20184125	ANGUS WOTHAN ROCHA LEITES	Capacitação da equipe de enfermagem para o uso de bundle de inserção de cateter venoso central para hemodiálise
20183785	BRUNA BRANTES	Controle biológico de fungos de pós-colheita utilizando isolados do gênero Muscodor
20182909	BRUNA DORNELLES BARICHELLO	Criação de banco de dados de Minerais Pesados e suas formas de visualização e compartilhamento digital
20182480	BRUNA RICETTI MARGARIDA	Obtenção de dados cinéticos em pré-reator para modelagem e simulação de operação de coluna reativa para a síntese de Biodiesel
20183984	BRUNO RIBEIRO DE LIMA BARBIERI	Otimização de Processos do Escaneamento 3D
20183777	CARLOS EDUARDO FARIAS DA ROCHA	Desenvolvimento de aplicativo para navegação em ambiente indoor/outdoor.
20183148	Carolina Valério Leme	O TESTE DE MICRONÚCLEO E SUA APLICABILIDADE EM ESTUDOS AMBIENTAIS: UMA REVISÃO.
20183950	CAROLINE SANTANA MARCHI	Avaliação da qualidade fisiológica das sementes de soja transgênica submetida a aplicação de herbicidas isolados e associados.
20183023	CASSANDRA DREVENIAK KRUGER	Avaliação da degradação de espaçadores confeccionados por PEAD, envelhecidos em campo pelas técnicas de Infravermelho, hidrofobicidade e temperatura de início de oxidação.
20183770	CRISTIAN BRESSIANI VIEIRA DE ROCCO	Sistema De Autorrecuperação Distribuído Para Redes Elétricas Inteligentes
20184342	DAIANE DOS SANTOS AMORIM	Estudo da influência do preaquecimento na porosidade de revestimentos de Al-Cu depositados por aspersão térmica chama pó
20184499	DANIEL SPRENGER	Montagem e validação do laboratório de compatibilidade eletromagnética
20183011	DANIELLE HUBNER DOS SANTOS	OBTENÇÃO DE ESTIRPES DE AZOSPIRILLUM BRASILENSE MUTANTE COM ALTA CAPACIDADE DE FIXAÇÃO DE NITROGÊNIO

Número	Submissor	Título
20184141	DAYANE ANDREATA HUPPES	Jogo Educativo para Profissionais de Enfermagem do Nível Médio sobre Segurança do Paciente: Comunicação Efetiva
20183707	EDERSON RABELO DA CRUZ	O conflito sobre a razoabilidade do direito à segurança e a tecnologia que expõe riscos a algumas garantias individuais. O caso do banco de perfis genéticos.
20183638	EDIANE ANGELO	CONSTRUÇÃO E AVALIAÇÃO DE ELETRODO DE PASTA DE CARBONO MODIFICADO COM NANOTUBOS DE TITANATO PARA A DETERMINAÇÃO DE ÍONS ZINCO.
20183864	Eduardo de Souza	Teste de viabilidade da nitretação por plasma de aços inoxidáveis utilizando um reator DC de três eletrodos operando à pressão atmosférica
20183438	EDUARDO RODRIGUES MARESTONE AZOIA	IMPACTO DE DISTINTOS ADITIVOS NAS PROPRIEDADES DIELÉTRICAS DE ÓLEOS
20184018	EDUARDO SEITY FURLAN KASHIVAQUI	Reversão de fitointoxicação do glyphosate em manejos por produtos alternativos
20182667	ELIZIANE DA ROCHA CAMARGO	Estudo da resposta bioativa do sistema Ticp/Ag obtido pela técnica assistida por plasma para ação antibacteriana
20183576	ELLEN CAROLINE ARAUJO ALBERTI	Avaliação da atividade antioxidante e da toxicidade in vitro de Tintura-mãe e potências preparadas pelo Método Hahnemanniano
20182865	EMELI LAUANE DO CARMO DA SILVEIRA	Amplificador de potência em arquitetura outphasing linearizado através da pré-distorção digital
20183070	EMILY YAMAGUTTI WATANABE	Sensor não-enzimático para determinação de glucose baseado em NTC-Ni em um sistema microfluídico de fios têxteis
20182526	ERICA YAMASHITA DE OLIVEIRA	CONSTRUÇÃO DE UM BANCO DE DADOS DE QUESTÕES DE PROVAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA SEGUNDO A PERSPECTIVA DE ESTUDANTES DO CURSO .
20182615	EVELIN STEFFEN ALBANSKI	INSERÇÃO DE VISUALIZADOR EM AMBIENTE WEB
20182472	EVELINY DA SILVA CALGARO	Alterações histológicas em camarões alimentados com uma dieta contendo adsorvente de micotoxinas em rações de camarões
20183297	FELIPE NALESSO XAVIER	Eficiência de produtos corretivos na neutralização da acidez e deslocamento de bases no perfil do solo.
20184315	FERNANDA DE SOUZA ARAUJO	ESTUDO DE ADERÊNCIA DO REVESTIMENTO DA LIGA STELLITE 6 DEPOSITADA NO SUBSTRATO DE ALUMÍNIO 6351-T6 POR ASPERSÃO TÉRMICA CHAMA-PÓ
20182705	FERNANDA SABADIN MOREIRA	ANÁLISE DE BACTÉRIAS DE NÓDULOS DE MIMOSA SPP. NO ESTADO DO PARANÁ E SANTA CATARINA
20182937	GABRIEL FELIPE MOREIRA DE SOUZA	Desenvolvimento de um aplicativo agregador de questões médicas.
20183190	Gabriela Thaisa Caminski	VIABILIDADE ECONÔMICA DE MICROGRID COM ARMAZENAMENTO DE ENERGIA
20183163	GABRIELE PERRUT SOUZA	APLICAÇÃO DE PLATAFORMA DE COLETA DE DADOS POR MEIO DE TABLETS
20184059	Gilson Rosa de Castro	Tratamento de dados e enquadramento no PRODIST
20182594	GIOVANNA CRISTINA LEVECK	Avaliação e Intervenção em Fisioterapia Aquática em pessoas com Doença de Parkinson: repercussões Motoras, Atividades de Vida Diária (AVD), Qualidade de Vida e o uso do Geoprocessamento (GPS)
20182920	GISELE GOMES DA LUZ	Produção e avaliação de filmes poliméricos de fécula de batata e mandioca contendo nanopartículas para aplicação cutânea
20182999	GUSTAVO DE BITENCOURT MICHEL	Aplicação de modelo de Problema de Roteamento de Produção em uma indústria de alimentos congelados.
20184369	GUSTAVO HENRIQUE NIELAND MULLER	Sequenciamento das Máquinas do Setor de Extrusão em uma Empresa de Descartáveis Médicos
20184114	HELLEN VANUZA AUZANI RODRIGUES	ATIVIDADE ALELOPÁTICA E TOXICIDADE POR Artemia salina L. DOS EXTRATOS BRUTO DAS FOLHAS DA Dieffenbachia picta e da Sansevieria trifasciata
20183243	Heloísa Neres Lopes	Durabilidade do concreto quanto ao ingresso de cloretos
20184178	HIDEYUKI UMEZAWA RODRIGUES	Estudo fitoquímico e avaliação das propriedades antioxidantes e biológicas de espécies vegetais tóxicas.
20182636	INES BARAO FERREIRA MIYAMOTO	Seleção de atributos wrapper aplicada ao reconhecimento de padrões em dados do agronegócio
20184384	ISABELA FERNANDA ROCHA CORREA	Caracterização da resistência a corrosão de revestimentos de NiMo depositados por aspersão térmica

Número	Submissor	Título
20183185	JACQUELINE DOS SANTOS ANDRADE	Simulação de eventos discretos aplicada ao transporte público de Curitiba
20182970	JARDEL ATTILIO PASQUALI	PRODUÇÃO EM FOCO – DESENVOLVIMENTO DE PRODUTOS INOVADORES
20184170	JEFFERSON FIRMINO FERREIRA	Automatização do simulador de escoamento de ração para reservatórios de alimentadores automáticos
20184453	JEFTER DA SILVA MUNIZ	Projeção de copa de Mimosa scabrella em plantio de restauração ambiental no projeto arboreto – Fazenda Experimental Canguiri – Pinhais – PR.
20184324	JESSICA RAFAELA LIMA PANIAGUA	A produção literária brasileira dos anos 1920: o caso de Afrânio Peixoto
20184061	JESSICA THAISE KASMIRSKI PESSATTI	Arcos de madeira: análise técnico-construtiva do Mercado Municipal de Curitiba
20182512	JOANA LETICIA VENDRUSCOLO	Desenvolvimento de conteúdo para aplicativo de ensino para telefones inteligentes na área de Estomatologia
20183357	JOAO PAULO STANKE SCANDELARI	Aplicação de peptídeo sintético no diagnóstico sorológico de pacientes com hanseníase
20183397	JOAO VICTOR PREDEBON	Calibração dos sensores, Identificação e Controle do Veículo Aéreo não Tripulado
20184290	JOÃO VITOR CARARO CANO	Implementação em FPGA de algoritmos de cálculo de funções seno e cosseno para criação tabela de verificação (LUT – look-up table) e aplicações em um amplificador a ganho variável.
20182895	JOSE CARLOS CORTEZE	VALIDAÇÃO DO PROJETO DE DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA PARA MONITORAMENTO DE REGIÕES DE ALTA AGRESSIVIDADE AMBIENTAL.
20184268	JOSIEL QUENNEHEN DE OLIVEIRA	Mineração de dados: critérios a serem observados na seleção de um software
20182532	JULIANA CRISTINA LABATUT PEREIRA	PRÉ-DISTORCEDOR DIGITAL DESCRITO EM LINGUAGEM VHDL
20182677	Juliana Michelin Martins Rosa	Padrões de estratificação térmica e química no reservatório da UHE Fundão, rio Jordão, Paraná
20182944	JULIANO KOSLOSKI	PURIFICAÇÃO DA DEUBIQUITINASE USP2A A PARTIR DE CORPOS DE INCLUSÃO E PRODUÇÃO DE ANTICORPOS POLICLONAIS EM CAMUNDONGOS
20183336	JULY FRANCESCA DALLAGRANA	MENSURAÇÃO DE PARÂMETROS DE ACELERAÇÃO, POSIÇÃO E ORIENTAÇÃO EMPREGANDO-SE SENSORES INTELIGENTES.
20183285	KARINA BECKER LOBERMAYER	SÍNTESE ENZIMÁTICA DE ÉSTERES COM LIPASES RECOMBINANTES IMOBILIZADAS
20183440	KARINE YUMIE ONUKI	OBTENÇÃO DE IMAGENS DO SISTEMA ESQUELÉTICO DE BOVINOS E EQUINOS PARA A ELABORAÇÃO DE ATLAS VIRTUAL
20183172	KENY TONIN TEIXEIRA	Serious Game IGLO: Desenvolvimento de um protótipo
20184264	LARISSA GOLIN FURTADO	Jogo Educativo para Profissionais de Enfermagem do Nível Médio sobre Segurança do Paciente: Lesão por Pressão
20183192	Laryssa Silveira Vais de Lara	Aplicação de Análise Multicritério para determinação da melhor tecnologia de armazenamento na rede elétrica de distribuição
20183802	LEONARDO ALUISIO BAUMGARTNER	Histologia da gônada de fêmeas de tilápia do Nilo da linhagem GIFT em diferentes fases de peso
20183147	LEONARDO LEONIDAS KMIECIK	Projeto, construção e teste de sistema de instrumentação por telemetria em tratores agrícolas.
20183712	Leonardo Tourinho Carazzai	Aspectos ecológicos da comunidade fitoplanctônica do reservatório de Guaricana, Bacia Litorânea, Paraná.
20183758	LETICIA BOBATO	EFEITO IMEDIATO DA APLICAÇÃO DA CORRENTE INTERFERENCIAL DE ALTA FREQUÊNCIA EM PACIENTES COM DOR LOMBAR – AVALIAÇÃO ALGOMÉTRICA DA DOR
20184472	LETÍCIA CANCELA GONÇALVES	Estudo da formulação de argamassas contendo agregado madeira
20182722	LETICIA FURLAN	Cenários do Trabalho no Centro Cirúrgico: desafios nas atividades dos anestesiológicos
20183843	LIZIANE CRISTINE MALAQUIAS DA SILVA	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTITUMORAL DE OLIGOSSACARÍDEOS DE VINHO EM MODELO IN VIVO DE CARCINOMA
20183725	LUAN RUBIO TOZIM	Utilização do LISST no Reservatório do Passaúna
20183733	LUANNA CARNEIRO DE SOUZA	análise dos compostos orgânicos da polpa, casca e endocarpo da pitaya fresca
20184239	LUCAS ATAIDE DE OLIVEIRA SILVA	Desenvolvimento sistema de luz controlável por computador, com registro de atividade locomotora, intensidade de luz, temperatura, umidade e ruído para estudo de ritmicidade circadiana em roedores.

Número	Submissor	Título
20183762	LUCAS DOS SANTOS BEZERRA	Desenvolvimento e aplicação de metodologia para a calibração relativa de antenas GNSS na BCAL/UFPR
20182886	LUCAS JERSZURKI	Simulação de escoamento e produção de sedimentos de um trecho de estrada não pavimentada com variação das propriedades do leito
20184283	LUCAS VINICIUS HOFFLING RIBAS PINTO	Preparação de Mistura de Pós de Alumínio e Cobre para Aspersão Térmica por Chama-pó sobre Substrato de Alumínio
20184194	LUCIANO WONS	Ferramentas para Mapeamento de Fluxos Informativos aplicado a construção civil
20183986	LUIS GUILHERME ROVER VIRMOND	CONTROLE ALTERNATIVO DE MANCHA DAS FOLHAS CAUSADA POR Pseudocercospora vitis EM VIDEIRA (Vitis labrusca)
20183979	LUIZ MANOEL ALVES FILHO	Consumo de nutrientes em cordeiros confinados alimentados com diferentes fontes de energia e nitrogênio
20183980	MAGDIEL VALTER SCHEROKI	Gerenciamento de baterias em sistemas "Power Storage" baseado em métodos de envelhecimento
20184383	MARCELO ARNOLDO HARTMANN	Projetar e implementar um conversor para extração da máxima potência dos painéis fotovoltaicos
20183021	MARIA LUISA TERRIBILE BUDEL	Expressão da fasina PhaP1 de Herbaspirillum seropedicae em Escherichia coli para a solubilização de proteínas
20183811	MARIELI COUTINHO	Avaliar qualidade e rendimento de linguiça e fishburguer fabricado com carne de jundiá
20183119	MATEUS STANGE DRIUSSI	Desenvolvimento sistema de luz controlável por computador, com registro de atividade locomotora, intensidade de luz, temperatura, umidade e ruído para estudo de ritmicidade circadiana em roedores.
20183620	MATHEUS HENRIQUE DIAS	Identificação de empeno em dinâmica de rotores: Validação experimental e atualização da interfase gráfica
20183703	MATHEUS LAVADO DOS SANTOS	Recuperação das proteínas presentes no soro de leite por ultrafiltração
20183599	Matheus Taborda Carneiro	Plataforma de Monitoramento Online da Planta Solar Fotovoltaica com Armazenamento de Energia dos Institutos Lactec
20184439	MAYARA CRISTINA DE LIMA	Aplicação da impressão tridimensional no ensino de Anatomia
20183907	MAYRA MARTINS COELHO	DETECÇÃO DE PADRÕES DE ENVELHECIMENTO OU DEGRADAÇÃO EM ELETRÔNICAS SUBMETIDAS A TESTES ACELERADOS DE VIDA
20182743	MUNIR CHAHIN ROSA	Fragilidades da coleta de material genético na persecução criminal no Brasil
20184077	MURILO FERREIRA PRIMO	Degradação do concreto armado em Estações de Tratamento de Esgoto (ETE): um ataque por ácido sulfúrico biogênico
20183196	NATHALIA DA CRUZ DURAES	HETEROESTRUTURA VAN DER WAALS DE MONOCAMADAS JANUS SEMICONDUTORAS III-VI COM GRAFENO
20182720	NATHALIA INGRID CROSEWSKI	Avaliação do uso de um aplicativo de questões para estudo de provas de residência médica.
20184109	NICOLLE SANTOS ANTUNES	Caracterização do anticorpo monoclonal mab12, e perspectivas para produção do fragmento recombinante.
20182624	PAULA CHOMEM	Análise das cargas físicas e fisiológicas do trabalho da enfermagem no Centro Cirúrgico
20183704	PAULINO SOBIERANSKI	Filtros de Cores: Desenvolvimento de Experimento Didático de Luzes para Crianças
20183289	PAULO APOLINÁRIO DA SILVA VEIGA	BIOCÁRVÃO A PARTIR DE REJEITOS DA PRODUÇÃO DE BIOETANOL
20183135	PAULO VICTOR KIMURA MEDEIROS	Avaliação do congelamento a vácuo como alternativa a etapa inicial de liofilização para produção de café solúvel
20183805	PEDRO BRONDANI COELHO	POLIACRILATOS DE BAIXA MASSA MOLAR COMO ADITIVOS ANTICONGELANTES PARA BIODIESEL DE SEBO.
20183880	PEDRO HENRIQUE PERES MORAIS LOPES	Readequação e aprimoramento de controlador automático de cultivo de microalgas para operação contínua e remota
20183548	RAFAEL FRASSON MONTEIRO	AValiação da Resistência a Corrosão de Placas de Aço Carbono, Aço Galvanizado e Cobre em Meios Agressivos Contendo Íons Cloreto e Sulfato
20183292	RAFAELA SOUZA PINTER	Produção de ácido meso-galactárico a partir da polpa cítrica por processo "one-pot"

Número	Submissor	Título
20184149	RAFAELI SOUZA SILVA	Produção de ácido itacônico a partir de resíduos agroindustriais
20183013	RENALDO MARCOS DA SILVA JUNIOR	Preparação de catalisadores sólidos baseados em metaloporfirinas imobilizadas em suportes magnéticos e investigação de sua atividade catalítica na degradação do corante verde brilhante.
20183330	RENATA SCUZZIATTO MARCILIO	Análise dos promotores phaP1 e phaP2 que codificam as fasinas de <i>Herbaspirillum seropedicae</i>
20184006	RENATA SUGITANI CHIMILOVSKI	PRODUÇÃO DE β -GALACTOSIDASE POR BASIDIOMICETOS – Produção, Separação e Recuperação de Enzimas para a Obtenção de um Novo Produto Comercial.
20182457	RHAIZA STELLA VIEIRA FRANCA	Clonagem e expressão de Serpina presente no veneno de aranha-marrom (<i>Loxosceles intermedia</i>).
20183726	RICARDO WILCZEK FILHO	Emissão de metano de cordeiros em diferentes sistemas de terminação em pastagens
20183114	RYANNE SOUZA GONCALVES	Caracterização de bactérias promotoras de crescimento vegetal
20183245	SABRINA SARA APARECIDA DOS SANTOS	Padronização de método cromatográfico para quantificar toxinas urêmicas em urina
20184269	SARAH ANABELE SILVA	Caracterização da resistência a desgaste de revestimentos de NiMo depositados por aspersão térmica
20183313	SILVESTRE MICALOSKI JUNIOR	Avaliação de Chuva Dirigida no Paraná: Uma Ferramenta para Projeto de Fachadas Duráveis em Edifícios
20183760	TATIANA APARECIDA PIRES	Caracterização dos recursos educacionais abertos na enfermagem: revisão integrativa
20183952	THAIS ISABEL VIDAL	Evidências para a realização de curativo de cateter venoso central para hemodiálise: elaboração de bundle
20182490	THAMIRES MARCANTE	Avaliação do potencial terapêutico do mel de eucalipto ou mel assa peixe em feridas
20183940	THAYLIS MONDADORI NEDUZIAK	Usabilidade dos recursos educacionais abertos na enfermagem: revisão integrativa
20184243	THIAGO HENRIQUE FREITAS	Projeto em tecnologia CMOS de filtros a capacitores chaveados
20184318	TIEME BRETERNITZ HARFOUCHE	Técnicas para estimativas dendrométricas em florestas
20183767	VANESSA APARECIDA CHEK	Emissão de metano em ovelhas lactantes e desmamadas criadas em pastagens
20183014	VINICIUS ESTEVO SILVA FREHSE	Preparação e caracterização estrutural de nanopartículas de CuCl em vidro
20184358	VIVIANE ENDO MORI	Dosagem de Misturas asfálticas com adição de pó de grafite