

RELAÇÃO DOS TRABALHOS CONCORRENTES A PREMIAÇÃO - CATEGORIA CONCLUÍDO
ATÉ O FINAL DA 3ª SESSÃO

ÁREA: CIÊNCIAS BIOLÓGICAS E SAÚDE

NOME DO AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
Isabella Kaysel Menegaldo	Efeito da aldosterona sobre a fosforilação da ERK1/2 em células imortalizadas do túbulo proximal de ratos (IRPTC)
KATIANE ROCHA VANZELA	ÍNDICE DE RADIAÇÃO ULTRAVIOLETA NO NOROESTE PAULISTA E USO DE PROTETORES SOLARES
Letícia Barbosa	Os Marcadores Bioquímicos no Diagnóstico do Infarto Agudo do Miocárdio
Marcela Di Giacomo Messias	Análise Microbiológica de Embutidos Cárneos do 'tipo' Presunto Comercializados em São Paulo/SP
Mariangela Castro Bravo	Influência de diferentes fontes de carbono nas características estruturais de membranas de celulose bacteriana
Núbia Melo da Silvério	Adesão à terapia medicamentosa por diabéticos assistidos por duas equipes da Estratégia de Saúde da Família da cidade de
Patricia Rodrigues da Silva	Efeito dos sistemas de produção nos riscos biomecânicos e estresse de trabalhadores industriais.
Roberta Lins Reis Appel	Análise do impacto da acupuntura no tratamento de discopatia toracolombar e lombossacral em cães
Rudieri Araujo de Souza	APLICABILIDADE E CONFIABILIDADE DE UM SOFTWARE PARA AVALIAÇÃO DA VERTICAL VISUAL SUBJETIVA EM INDIVÍDUOS
Vanessa Coelho Gaspar	Estudo Morfológico do Fígado de Animais Submetidos à Isquemia e Reperusão Intestinal Pré- Tratados com Atenolol

ÁREA: CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

NOME DO AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
bruno caetano silveira	Desafios e perspectivas presentes na arquitetura de magnetos de uma molécula a partir da técnica de Langmuir-Blodgett
Cirlene Pércio Neves Cardoso	A TECNOLOGIA COMO UM DESAFIO PARA APRENDER MATEMÁTICA
EDNÉIA LORDEIRO DE MACEDO	TRANSESTERIFICAÇÃO DE TRIACILGLICERÍDEOS DO ÓLEO DE PEQUI (Cariocar brasileiro Camb.) PARA A PRODUÇÃO DE BIOI
Flavio Araujo de Moraes	Análises físico-químicas de fontes alternativas de água em Sete Lagoas-MG
Mateus de Oliveira Alves	Seleção de projetos pela comparação de retorno e risco
Mislaine Almeida da Silva	AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA DE (-)-CUBEBINA E ALGUNS DERIVADOS SEMISSINTÉTICOS FRENTE À MICRORR
Priscilla Mendonça Matos	AVALIAÇÃO DO POTENCIAL ANTIPARASITÁRIO DE UM GRUPO DE DITERPENOS DA CLASSE DOS LABDANOS FRENTE À Leishm
Rafael Mendes Coelho	PREPARAÇÃO E TESTES QUÍMICOS DE CATALISADORES HETEROGÊNEOS COMPÓSITOS MAGNÉTICOS A PARTIR DE SÍLICA E I
Wanessa Lima de Oliveira	SÍNTESE DE ÓXIDO DE FERRO E PREPARAÇÃO/TESTES QUÍMICOS DE CATALISADOR HETEROGÊNEO COMPÓSITO MAGNÉTIC
watus cleigson alves da costa	Bioestimulantes aplicados via foliar em cafeeiros Coffea arabica em produção em Minas Gerais

ÁREA: CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS

NOME DO AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
Ana Carolina Gonçalves Xavier	A perspectiva do Marco Civil da Internet sobre a liberdade de expressão e a privacidade dos usuários.
Fernando Carnáuba Schimelfenig	Alfabetização Tecnológica na Educação de Jovens e Adultos - EJA
Isabela de Lima Estevam	Direito Social à Educação Formal em Catanduva-SP: positividade e peculiaridades ante a descentralização
Letícia dos Santos Sá	Inteligência Emocional na Escola
Liliam Eloí Bordon	A Importância de Aprender um Segundo Idioma na primeira Infância
Luciana Villani das Neves	Mediação Pedagógica e Trabalho Educativo na Perspectiva Histórico-Cultural
Renato Vaquelli Fazanaro	O MODELO BRASILEIRO DE COMPOSIÇÃO DO SUPREMO TRIBUNAL FEDERAL: UMA ANÁLISE CONTEMPORÂNEA
THIAGO GREGORIO DONATO GOULART DE ASSIS	DA JUDICIALIZAÇÃO ATIVISTA NO DIREITO PREVIDENCIÁRIO E BENEFÍCIOS SÓCIO-ASSISTENCIAIS
Valquíria Fonseca da Costa	Mediação e Conciliação nas Varas de Família da Comarca de Campo Grande-MS
Vandeir Vioti dos Santos	Tecnologia da comunicação e informação aplicadas à educação matemática. Levantamento e Análise dos dados da plataforr

ÁREA: CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS

NOME DO AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
Ana Caroline Leme Leite	Fraude na Contabilidade: Uma análise no contexto de Ética e confiabilidade das informações contábeis em um estudo de ca
Anna Luiza Wagner	Conceitos modernos em Startups: realidade ou ilusão?
Antonio Marcos Martins da Silva	A IMPORTÂNCIA DOS CUSTOS DO TRANSPORTE DA SOJA NO BRASIL
Carol Maldonado Carvalho	LOGÍSTICA RESERVA: O CUSTO REAL DOS PNEUMÁTICOS NO BRASIL
GERALDO CAMILO DA SILVA	TRANSPARÊNCIA NA APLICAÇÃO DE RECURSOS PÚBLICOS PELO TERCEIRO SETOR: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE BRAS
LUCAS PESSI MARTINS	O USO DA GUERRA FISCAL COMO OPORTUNIDADE DE PLANEJAMENTO TRIBUTÁRIO
Lucio José Munhoz	Descarte de Bens Inservíveis na Administração Pública – Um Estudo de Caso para o Município de Santa Bárbara d’Oeste
Tatiana Tábata Kazuco Kinoshita	Cobertura midiática sobre a questão ambiental e a receptividade pública
Vanessa Teixeira de Barros	JORNALISMO LITERÁRIO NO BRASIL: ANÁLISE DA OBRA DE LUIZ FERNANDO MERCADANTE NA REVISTA “REALIDADE”
WANESSA CORDEIRO DOS SANTOS	ANALISE DA COMPETITIVIDADE BRASILEIRA NO MERCADO DO AÇO INOXIDÁVEL

ÁREA: ENGENHARIAS E ARQUITETURA

NOME DO AUTOR	TÍTULO DO TRABALHO
ARÍCIA FERRETTI CORREA	MODELAGEM E RESOLUÇÃO DE UM PROBLEMA PRÁTICO DE ENGENHARIA CIVIL ATRAVÉS DA OTIMIZAÇÃO
DANIEL DOS ANJOS SAYAO	Projeto de Motor de Combustão Interna com Softwares de Simulação
Elias dos Santos Junior	Desenvolvimento de Plataforma de Testes para algoritmos estruturados em Lógica Paraconsistente Anotada LPA
Fernanda Riccomini Manduco	Avaliação da influência de massa base liofilizada de Passiflora edulis nas características microbiológicas de iogurte probiótic
Gabriel Quelli Trevisan Przysiezny	PROCESSO INCENTIVADO POR MICRO-ONDAS PARA A PIRÓLISE DE SUCATA ELETRÔNICA
Gedson Eduardo Almici	Sistema de Tratamento de efluentes de alta carga organica em duas fases (anaerobio/aerobio) para a reutilização da água e
Helleson Jorthan Brito da Silva	Simulação de metodologia baseada em Redes de Kohonen para identificação de Correntes de Inrush na proteção de transfo
Matheus Alves Marcondes dos Santos	Determinação da granulometria na dosagem do concreto com o auxílio da informaticá
Thatiana Carla Longuine	Relação entre a demanda bioquímica e química de oxigênio e o uso do solo na microbacia do córrego dos Campos (Ribeirão
Valéria Cristina dos Santos Silva	Aplicação de Rede de Sensores Sem Fio Para Sensores de Fluxo de Água em Instalações Prediais e Industriais