

III SCIENTIF - Seminário de Ciência, Educação e Tecnologia do IFPR Campus Cascavel

quinta-feira, 22 de setembro de 2022

Banners e IFTECH: Banners e IFTECH (08:00 - 12:00)

[id] title	presenter	board
[23] EASY RECIPES		
[45] Método Trezentos: Aprendizagem ativa e colaborativa para a compreensão de conteúdos matemáticos.		
[47] Implantação de um sistema de reaproveitamento de água no LECT		
[48] História em Sala: da teoria à prática		
[61] CIÊNCIA DE DADOS: ANÁLISE DA CRIMINALIDADE URBANA NO ESTADO DE SÃO PAULO		
[115] ESTUDO DE ACESSIBILIDADE NO INSTITUTO FEDERAL DO PARANÁ - CAMPUS CASCAVEL		
[16] Moringa oleifera COMO TRATAMENTO ALTERNATIVO PARA A ÁGUA DO RIO CASCAVEL		
[41] GERAÇÃO DE EFLUENTES EM RETÍFICAS DE MOTORES: CARACTERIZAÇÃO E TRATAMENTO		
[53] O POTENCIAL DA TECNOLOGIA ÓRGÃO EM CHIP PARA A SUBSTITUIÇÃO DE TESTES EM ANIMAIS: UMA REVISÃO DA LITERATURA		
[55] Obtenção de Extratos hexânicos vegetais		
[56] PRÁTICAS DE PESQUISA E PRODUÇÃO DE GÊNEROS DISCURSIVOS LITERÁRIOS		
[59] PRODUÇÃO AGRÍCOLA COM BASE EM DADOS PLUVIOMÉTRICOS		
[63] LEGISLAÇÃO BRASILEIRA SOBRE A QUALIDADE DA ÁGUA PARA ABASTECIMENTO HUMANO		
[64] ANÁLISE COMPARATIVA DAS PROPRIEDADES DO ÓLEO DE CRAMBE (<i>Abyssinica hochst</i>) E LINHAÇA (<i>Linum Usitatissimum L.</i>) NA PRODUÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS.		
[65] Proposta de Análise de Degradação do Licopeno em Derivados de Tomate em função da Temperatura		
[66] CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DO VERMICOMPOSTO E DO BIOCHORUME OBTIDOS PELA VERMICOMPOSTAGEM DE RESÍDUOS SÓLIDOS URBANOS		
[68] CARACTERIZAÇÃO E COMPARAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE MEL DE JATAÍ E DE MEL DE APIS		
[75] AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIBACTERIANA E ANTIFÚNGICA DE EXTRATOS DE AMOSTRAS VEGETAIS OBTIDOS NA HORTA PEDAGÓGICA DO IFPR/CASCAVEL		

[76] CIGARROS ELETRÔNICOS: HISTÓRIA E MALEFÍCIOS APRESENTADOS EM MEIO DIGITAL		
[80] DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA A OCULTAÇÃO DE INFORMAÇÕES POR MEIO DA ESTEGANOGRAFIA		
[88] APPisc - Aplicativo para auxiliar na identificação de possíveis traços depressivos em adolescentes.		
[92] O USO DAS TECNOLOGIAS NA MANIPULAÇÃO EM MASSA CASO: Cambridge Analytica		
[102] CONSTRUÇÃO E ANÁLISE DE MELIPONÁRIOS DE CONCRETO LEVE		
[109] CRIAÇÃO DE UMA COMUNIDADE DE JOGOS		
[116] O uso indevido dos principais ativos das plantas medicinais.		
[26] NEUROCIÊNCIA APLICADA À ARQUITETURA DOS EDIFÍCIOS ESCOLARES DE NÍVEL MÉDIO		
[94] Sistema Embarcado para Monitoramento de Servidores		
[100] Produção de Jogo Eletrônico		
[103] Moda e sustentabilidade		