



XIV Workshop da Pós-graduação

Apresentação: Pôster

Discente	Área	Tema
Amanda Araújo da Silva	Ambiente	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE E DA REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EM POEIRA RESIDENCIAL EXPOSTA AO OZÔNIO
Andrey Toshiro Okamura	Sistemas de Informação e Comunicação	Classificação de requisitos textuais derivados da técnica STPA para especificação de sistemas críticos
Ariane Roberto Becker	Ciência dos Materiais	PRODUÇÃO DE CONCRETOS AUTO ADENSÁVEIS LEVES COM BAIXO CONSUMO DE CIMENTO ATRAVÉS DE MATERIAIS POZOLÂNICOS SUPLEMENTARES RECICLADOS
Augusto Carlos Gomes da Silva	Ciência dos Materiais	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CONCRETOS COM FIBRAS DE AÇO, VERMICULITA E BORRACHA
Bruna de Jesus Moreira	Ambiente	Remoção de Fármacos por Wetland Construídas
Camila Tiemi Ozaki e Silva	Ciência dos Materiais	Estudo das propriedades mecânicas e elétricas de argamassas com adição de grafite em pó
Gabriely Fernanda Groto Militão	Ambiente	The rubber tire oxidant by-product 6PPD-quinone is mutagenic: a study with bacteria and an aquatic invertebrate.
Guilherme Ramalho Mendes	Ambiente	Avaliação da produção de biodiesel etílico enzimático de óleo de Palma com Eversa transform
Igor Santos Cruz Rodrigues	Sistemas de Informação e Comunicação	MODELO DE CANAL SELETIVO EM COR PARA COMUNICAÇÕES POR LUZ VISÍVEL (VLC)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA

Iure Bernardino de Sousa	Ambiente	Sistema Multibarreira para o Tratamento de Esgoto Doméstico visando reuso agrícola
Leonardo Grando	Sistemas de Informação e Comunicação	ANÁLISE DE CONSUMO DE BATERIA DE DISPOSITIVOS USADOS EM IoT (INTERNET DAS COISAS)
Luan Araújo Câmara	Ambiente	CONSTRUÇÃO DE FILTROS DE CARVÃO ATIVADO BIOLÓGICAMENTE VISANDO À REMOÇÃO DE CONTAMINANTES EMERGENTES.
Luana Esteter	Ambiente	AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DA CARBAMAZEPINA EM ORGANISMOS EDÁFICOS E SEMENTES.
Lucas Augusto Ramos	Ambiente	Soluções Baseadas na Natureza: análise de experiências internacionais e a aderência na política pública brasileira.
Lucas da Silva Pereira	Ciência dos Materiais	Estudo das propriedades mecânicas do concreto com fibras de aço e borracha
Maina Ruth Conceição Silva	Ambiente	Avaliação do potencial de produção de metano de lodo primário coagulado com quitosana
Manoel Messias Coutinho Meira	Ambiente	Remoção de HPA atmosférico em particulado por filtros de TNT incorporados com Oxido de grafeno
Marcela Ravanelli Martins	Ambiente	ESTUDO DA TOXICIDADE DO CIPROFLOXACINO NO ORGANISMO EDÁFICO <i>Enchytraeus crypticus</i>
Marili Filizatti	Ambiente	Resultados preliminares de eficiência da reação de degradação oxidativa do herbicida atrazina com o oxidante H ₂ O ₂ e o catalisador metaloporfirínico de Fe(III) fluorossustituído: Análises via GC-MS
Mércia de Sousa Rocha	Sistemas de Informação e Comunicação	Equidade em Métodos de Apoio à Decisão Multicritério (MCDA)



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
FACULDADE DE TECNOLOGIA



PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA

Miguel Angelo Mena Povoá	Sistemas de Informação e Comunicação	VISUALIZAÇÃO DE MÚLTIPLAS CURVAS DE RISCO DE CAMPOS E POÇOS COMO AUXÍLIO NA SELEÇÃO DE MODELOS REPRESENTATIVOS DE RESERVATÓRIOS DE PETRÓLEO
Mírian Barreta Palla	Ambiente	PRESERVAÇÃO DA COBERTURA FLORESTAL E EMISSÃO DE GASES EFEITO ESTUFA (GEE) NO BRASIL: LITIGÂNCIA CLIMÁTICA E POLÍTICAS PÚBLICAS
Natália Gabriele Camparotto	Ambiente	COMPARATIVO DO DESEMPENHO DE NANOPARTÍCULAS DE QUITOSANA MAGNÉTICA SINTETIZADAS VIA QUÍMICA VERDE E CONVENCIONAL E SUA APLICAÇÃO NA REMOÇÃO DE CORANTES EM ÁGUA
Paula Mayara Morais da Silva	Ambiente	Remoção de corantes catiônicos através de adsorção em carbono mesoporoso magnético
Rafael Fernandes Dionizio	Sistemas de Informação e Comunicação	DO CROQUI AOS META-DADOS. INTERPRETAÇÃO TRIDIMENCIONAL E DOCUMENTAÇÃO DO COMPLEXO MODERNO DA PAMPULHA DE OSCAR NIEMEYER
Sofia Puppim Rontani	Sistemas de Informação e Comunicação	INTEGRAÇÃO DE MODELOS E PLATAFORMAS PARA GESTÃO DO PATRIMÔNIO À NÍVEL MUNICIPAL
Victor Augusto Vieira Pinto	Ambiente	Estimação de Parâmetros de Equações Diferenciais Ordinárias em um Sistema Massa-Mola
Vinicius Vidal Ramos da Silva	Ambiente	SUBSÍDIOS PARA FUTURA REVISÃO DA REGULAMENTAÇÃO DE RECREAÇÃO NO BRASIL



XIV Workshop da Pós-graduação

Apresentação: Oral

Discente	Área	Tema
Crislandy Kaline Barreiro Marques	Sistemas de Informação e Comunicação	USO DE TECNOLOGIAS PARA GESTÃO DA DEGRADAÇÃO DO PATRIMÔNIO EDIFICADO: ESTUDO DE CASO PARQUE ESTADUAL ILHA ANCHIETA
Samuel Oliveira da Silva	Sistemas de Informação e Comunicação	Visualização de Múltiplas Variáveis de Produção de Poços e Campos de Petróleo no Processo de Seleção de Modelos Representativos.
Rita de Cássia Giusti Xavier	Sistemas de Informação e Comunicação	O Uso do Aprendizado por Transferência em Computação Natural
Rafael Henrique Pinto e Silva	Ambiente	MODELAGEM MULTIOBJETIVO PARA MAXIMIZAÇÃO DO LUCRO OBTIDO A PARTIR DA SOJA E MINIMIZAÇÃO DA ÁREA PLANTADA
Matheus Bernardelli de Moraes	Sistemas de Informação e Comunicação	Otimização do posicionamento de poços em reservatórios de petróleo e gás com apoio à decisão por meio de algoritmos evolutivos considerando indicadores econômicos, de produção e ambientais
Felippe Pereira Lucio Martins	Sistemas de Informação e Comunicação	UM FRAMEWORK PARA A DETECÇÃO DE DESVIOS DE CONCEITO BASEADO EM DISTRIBUIÇÃO DOS DADOS.
Moreira E.	Sistemas de Informação e Comunicação	Sugestões para a melhoria de desempenho em redes convergentes