



Dia 19 de Outubro de 2016 - Auditório do Hospital Veterinário – Apresentações Orais

ÁREA TEMÁTICA: ENGENHARIAS

Hora	Autor Principal	Título	Instituição
14:00-14:15	ANGÉLICA DE SOUZA FERREIRA	ESTUDO DE ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS DO SETOR DE ROCHAS ORNAMENTAIS	IFF
14:15-14:30	CAROLINE RAMOS MEDEIROS	GESTÃO DOS RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE MACAÉ, RJ	IFF
14:30-14:45	WILMAR WAN-DE-REY DE BARROS JÚNIOR	ANÁLISE DA PAISAGEM COM O USO DE GEOTECNOLOGIAS: UMA PROPOSTA METODOLOGICA PARA O PLANEJAMENTO TERRITORIAL DA REGIÃO HIDROGRÁ • FICA VIII-RJ	IFF
14:45-15:00	ELVIO CAETANO	VIABILIDADE TÉCNICA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA SALOBRA POR OSMOSE REVERSA	IFF
15:00-15:15	GLEICIANE ROCHA FERREIRA	QUALIDADE AMBIENTAL URBANA E SUA CONTRIBUIÇÃO NA ELABORAÇÃO DO PLANO DIRETOR: ESTUDO DE CASO DE SÃO JOÃO DA BARRA/RJ	IFF
15:15-15:30	JORGE BARBOSA DA COSTA	PLANEJAMENTO MUNICIPAL DE SANEAMENTO BÁSICO - QUADRO SITUACIONAL DO SISTEMA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA E SISTEMA DE ESGOTO DOS MUNICÍ • PIOS DE ENTORNO DA LAGOA DE ARARUAMA	IFF
15:30-15:45	JULLIE SIQUEIRA VIANNA	CONTAMINAÇÃO DO SOLO POR CREOSOTO EM UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PROTEÇÃO INTEGRAL: O CASO DA RESERVA BIOLÓGICA UNIÃO – RJ/BRASIL	IFF
15:45-16:00		INTERVALO	
16:00-16:15	RACHEL DE SALLES FREITAS DOS SANTOS	ESTUDO DOS INDICADORES E ÍNDICES DE SALUBRIDADE AMBIENTAL APLICADOS A REGIÕES ESTUARINAS: O CASO DA COMUNIDADE DE GARGAÚ, SÃO FRANCISCO DO ITABAPOANA/RJ	IFF
16:15-16:30	LUIZA PAULA DA SILVA TAVARES	MODELAGEM HIDROLÓGICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO MACAÉ UTILIZANDO O <i>MOHID Land</i>	IFF
16:30-16:45	RICARDO JOSÉ LEAL DE MEDEIROS	REUSO DE ÁGUA E LOGÍSTICA REVERSA: INVESTIGAÇÃO PRELIMINAR, ASPECTOS LEGAIS E TEÓRICO CONCEITUAIS	IFF
16:45-17:00	RAMIRIS PETRILHO SILVEIRA	ESTUDO DOS EFLUENTES GERADOS NO PROCESSO DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS	IFF
17:00-17:15	SÉRGIO LUÍS VIEIRA DO CARMO	DIAGNÓSTICO PARA CONSERVAÇÃO, USO E REUSO DE Á • GUA PELAS INDÚSTRIAS DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA,RJ	IFF



17:15-17:30	TAINARA MENDES DE ANDRADE SOARES	AVALIAÇÃO DO ESTADO DE CONSERVAÇÃO DE NASCENTES EM UM TERRITÓRIO QUILOMBOLA: ESTUDO DE CASO NO QUILOMBO BOA ESPERANÇA, AREAL – RJ	IFF
17:30-17:45	EDNILSON GOMES DE SOUZA JUNIOR	IMPACTOS SOCIOAMBIENTAIS DA INSTALAÇÃO DA PCH PEDRA DO GARRAFÃO SOBRE A COMUNIDADE RIBEIRINHA DE LIMEIRA, LOCALIZADA NO RIO ITABAPOANA, SUDESTE BRASILEIRO	IFF

Dia 20 de Outubro de 2016 - Anfiteatro I (Centro de Convenções) – Apresentações Orais

ÁREA TEMÁTICA: ENGENHARIAS

Hora	Autor Principal	Título	Instituição
08:00-08:15	LUIZ PHILLIPE MOTA PESSANHA	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DOS CONSUMIDORES NO DESCARTE DO LIXO ELETRÔNICO E ESTIMATIVA DO POTENCIAL DE GERAÇÃO: UM ESTUDO DE CASO EM CAMPOS - RJ	UENF
08:15-08:30	FABIO JUNIO DOS SANTOS COELHO	MODELO DE COMPARTILHAMENTO DE ESTAÇÕES TERRESTRES EM REDE COM NEGOCIAÇÃO	UENF
08:30-08:45	JÉSSICA ALMEIDA DE ABREU	PROPOSTA DE ARRANJO FÍSICO PARA UMA EMPRESA DE PRODUTOS DE LIMPEZA DE CAMPOS DOS GOYTACAZES-RJ: UMA ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE SIMULAÇÃO E AHP	UENF
08:45-09:00	PEDRO AUGUSTO SILVA DE LIMA	ANÁLISE MECÂNICA E ESTRUTURAL DE LIGAS MONO E POLICRISTALINAS Cu-Al-Ni E POLICRISTALINA Cu-Al-Ni-Mn-Ti	UENF
09:00-09:15	FABRÍCIO BAGLI SIQUEIRA	COMPORTAMENTO DE QUEIMA DE UMA MASSA CERÂMICA PARA AZULEJO	UENF
09:15-09:30	EBENÉZER MARQUES DIAS DA SILVA	EMPREGO DE ENTALHES NÃO SINGULARES NA DETERMINAÇÃO DA TENACIDADE À FRATURA DO AÇO AISI 4340	UENF
09:30-09:45	VALDENIR MOREIRA JUNIOR	INFLUÊNCIA DA MOAGEM DE ALTA ENERGIA NA MICROESTRUTURA DO SISTEMA FERRO-36%NÍQUEL PARA ATUAR COMO MATRIZ LIGANTE EM PÉROLAS DE FIOS DIAMANTADOS	UENF
09:45-10:00	GABRIEL MATOS MALAFAIA DE AQUINO	OBTENÇÃO DE PÓS POR MOAGEM DE ALTA ENERGIA DE UM NOVO LIGANTE METÁ • LICO PARA A ADESÃO DE DIAMANTES	UENF
10:00-10:15	GETÚLIO DA SILVA ABREU	SINTERIZAÇÃO TERMOBÁRICA DE CARBETO DE BORO COM UM LIGANTE INOVADOR	UENF
10:15-10:30	MICHEL PICANÇO OLIVEIRA	PRODUÇÃO E DESEMPENHO DE PASTILHAS DUPLAS DE CBN PARA O SETOR METAL-MECÂNICO	UENF



10:30-10:45	DOUGLAS FERREIRA VIDAL	INFLUÊNCIA DO TEOR DE Mg, TEMPO E TEMPERATURA DE VAZAMENTO NA FORMAÇÃO DOS NÓDULOS DE GRAFITA DO FERRO FUNDIDO NODULAR, E O IMPACTO SOBRE O ALONGAMENTO	UENF
-------------	------------------------	---	------

Dia 20 de Outubro de 2016 - Anfiteatro II (Centro de Convenções) – Apresentações Orais

ÁREA TEMÁTICA: ENGENHARIAS

Hora	Autor Principal	Título	Instituição
08:00-08:15	EVERTON MAICK RANGEL PESSANHA	INFLUÊNCIA DOS TEORES DE FÓSFORO E TITÂNIO NA ESTRUTURA E PROPRIEDADES MECÂNICAS EM FUNÇÃO DO TEMPO DE VAZAMENTO ATÉ 45 MIN DO FERRO FUNDIDO NODULAR	UENF
08:15-08:30	DAVI KEZEN PADRÃO MANHÃES	ANÁLISE DO COMPORTAMENTO DE HISTERESE EM PROPRIEDADES PETROFÍSICAS E MECÂNICAS DE ROCHAS SEDIMENTARES	UENF
08:30-08:45	RAFAEL BRUNORO SCARDINI	AGRUPAMENTO DE COMPONENTES DE PETRÓLEO BASEADO EM ALGORITMO GENÉTICO APLICADO A ANÁLISES PVT	UENF
08:45-09:00	LEONARDO LIMA CORDEIRO	SIMULAÇÃO DE FLUXO EM RESERVATÓRIOS CARBONÁTICOS COM ESTRUTURAS DE DISSOLUÇÃO DE MÚLTIPLAS ESCALAS	UENF
09:00-09:15	SIMONÁRIA SIQUEIRA FIDELIS	ESTIMATIVA DA PERMEABILIDADE DE ARENITOS A PARTIR DE PROPRIEDADES PETROFÍSICAS E ELÁSTICAS	UENF
09:15-09:30	FLÁVIA RIBEIRO VILLELA	SIMULAÇÃO ESTOCÁSTICA VIA CADEIA DE MARKOV NA CARACTERIZAÇÃO DE RESERVATÓRIOS	UENF
09:30-09:45	NIANDER AGUIAR CERQUEIRA	COMPORTAMENTO MECÂNICO DE BLOCOS Prensados e Queimados de Cerâmica Vermelha	UENF
09:45-10:00	MARINA DE SOUZA FERREIRA	ESTACAS GEOTÉRMICAS: UM ESTUDO DE VIABILIDADE	UENF
10:00-10:15	THAMARA MARTINS FONTE BOA	MODELAGEM FÍSICA EM CENTRÍFUGA GEOTÉCNICA DE ATERROS SOBRE SOLOS MOLES REFORÇADOS COM COLUNAS DE BRITA	UENF