

I SESSÃO DE ORAL**DIA: 06/07/2017 - HORÁRIO: 14:00 ÀS 18:00 H**

HORÁRIO	NOME [AUTOR]	TÍTULO
LOCAL: AUDITÓRIO 2 DO CENTRO DE CONVENÇÕES		
IFF – PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENSINO DE FÍSICA		
16:00	ALICE LUBANCO LEAL BARROS	UMA ABORDAGEM SOBRE O ESPECTRO ELETROMAGNÉTICO POR MEIO DE ESTUDOS DE CASO
16:15	AMANCIO GABRIEL BENDIA FILHO	ESTRATÉGIAS VIRTUAIS PARA A INSERÇÃO DO ESPAÇO-TEMPO RELATIVÍSTICO NO ENSINO DE FÍSICA
16:30	ARGEU LUIZ AUGUSTO RUSSO	UTILIZAÇÃO DE SIMULADORES EDUCACIONAIS (SOFTWARE) VOLTADOS AO CONCEITO DE TERMODINÂMICA/CALORIMETRIA, COMO MEDIADORES DE APRENDIZAGEM, EM TURMAS DO 2º ANO DO ENSINO MÉDIO
16:45	FABIANO ROMERO BARBOSA CONRRADO	A "QUEDA DA MAÇÃ" E A LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL: MODELOS MENTAIS SOBRE O CONCEITO DE GRAVIDADE.
17:00	LEANDRO RIBEIRO ARAÚJO	PROPOSTA DIDÁTICA DIFERENCIADA PARA O ESTUDO DE QUEDA LIVRE
17:15	MARLON VINÍCIUS RIOS DE FARIA	PROPOSTA DIDÁTICA DIFERENCIADA BASEADA NO MÉTODO "PEER INSTRUCTION" PARA A APRENDIZAGEM DE "TRABALHO E ENERGIA" NA PREPARAÇÃO AO ENEM
17:30	NÍCOLAS DA SILVA MOTA	UNIDADES DE ENSINO POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVAS PARA APRENDIZAGEM DE TÓPICOS DE ELETRODINÂMICA
17:45	RENATA LACERDA CALDAS	FÍSICA MODERNA E CONTEMPORÂNEA: INTERVENÇÃO DIDÁTICA POR MEIO DE UNIDADES DE ENSINO POTENCIALMENTE SIGNIFICATIVAS (UEPS) NO ENSINO MÉDIO
18:00	RÔMULO HENRIQUE ALMEIDA DA COSTA	UMA INTERVENÇÃO DIDÁTICA DIFERENCIADA SOBRE CONSERVAÇÃO DE ENERGIA BASEADA NO SOFTWARE DE SIMULAÇÃO ALGODOO
18:15	VICTOR HUGO RANGEL DE OLIVEIRA	ADEQUAÇÃO DE ALGUNS ASPECTOS BÁSICOS DA FÍSICA DE BURACOS NEGROS NO CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO ENSINO MÉDIO
18:30	WALTER LÚCIO DE PAULA JÚNIOR	UMA PROPOSTA DIDÁTICA PARA INSERÇÃO DE ASPECTOS DAS PARTÍCULAS ELEMENTARES A NÍVEL MÉDIO COMO UMA FORMA DE CONTEXTUALIZAÇÃO CIENTÍFICA: MÚONS E ELÉTRONS PROVENIENTES DOS RAIOS CÔSMICA.
18:45	WANDER GOMES NEY	MATERIAL DIDÁTICO EM PROBLEMATIZAÇÃO PARA O ENSINO DE ELETRICIDADE COM FOCO NO CURRÍCULO MÍNIMO DO SEEDUC-RJ
LOCAL: AUDITÓRIO 1 DO CENTRO DE CONVENÇÕES		
IFF – PPEA - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA AMBIENTAL		
14:30	MARCELO PAIXÃO REIS	ZONEAMENTO AMBIENTAL DE UNIDADES DE CONSERVAÇÃO EM ÁREAS DE RESTINGA A PARTIR DE INDICADORES ECOLÓGICOS
14:45	MARCOS ANTONIO CRUZ MOREIRA	REAPROVEITAMENTO ENERGÉTICO EM FORNO INTERMITENTE NA INDÚSTRIA CERÂMICA VERMELHA

ORAL

15:00	MARCOS ANTONIO CRUZ MOREIRA	AVALIAÇÃO DO DESEMPENHO ESTRUTURAL DE CONCRETO PRODUZIDO A PARTIR DE AGREGADOS RECICLADOS DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL DA REGIÃO DE MACAÉ
15:15	MARCOS ANTONIO CRUZ MOREIRA	IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE COMPOSTAGEM EM LABORATÓRIO DIDÁTICO DE RESÍDUOS
15:30	MARCOS ANTONIO CRUZ MOREIRA	REUSO DE ÁGUA E LOGÍSTICA REVERSA: ESTUDO DE CASO, TRANSFORMA GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS
15:00	MARCOS DA SILVA LOURENÇO	USO DO SIMULADOR COMPUTACIONAL MOHID LAND PARA MANEJO DE ÁGUAS PLUVIAIS DE BACIAS URBANAS SUBMETIDAS A CHUVAS INTENSAS
15:45	MARIA INÊS P FERREIRA	INSTRUMENTOS DE COMANDO E CONTROLE ASSOCIADOS AOS RISCOS E DANOS AMBIENTAIS CAUSADOS POR VAZAMENTOS DE ÓLEO
16:00	MARIA INÊS P FERREIRA	INVESTIGAÇÃO DE ÁREA CONTAMINADA POR CREOSOTO EM UMA UNIDADE DE CONSERVAÇÃO DE PROTEÇÃO INTEGRAL NA REGIÃO HIDROGRÁFICA VIII DO ESTADO DO RIO DE JANEIRO
16:15	MARIA INÊS P FERREIRA	ANÁLISE DE ÁGUAS DE POÇOS ARTESIANOS E SEMI-ARTESIANOS NA COMUNIDADE DE GARGAÚ, SÃO FRANCISCO DE ITABAPOANA, RJ
16:30	MARIA INÊS P FERREIRA	INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE COMO FERRAMENTA DE APOIO À DECISÃO APLICADA À REGIÃO HIDROGRÁFICA LAGOS-SÃO JOÃO
16:45	RAMIRIS PETRILHO SILVEIRA	TRATAMENTO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA DE ROCHAS ORNAMENTAIS: UMA ABORDAGEM BIBLIOMÉTRICA
17:00	ROMEU E SILVA NETO	ESTUDO DE ALTERNATIVAS PARA O TRATAMENTO DE EFLUENTES LÍQUIDOS DO SETOR DE ROCHAS ORNAMENTAIS
17:15	ROMEU E SILVA NETO	VIABILIDADE DA DESSALINIZAÇÃO DE ÁGUA SALOBRA POR OSMOSE REVERSA
17:30	SÉRGIO LUÍS VIEIRA DO CARMO	USO E REUSO DE EFLUENTES GERADOS PELAS INDÚSTRIAS DE BENEFICIAMENTO DE ROCHAS ORNAMENTAIS DE SANTO ANTÔNIO DE PÁDUA RJ.
17:45	TAINARA MENDES DE ANDRADE SOARES	ANÁLISE DA QUALIDADE DAS ÁGUAS DE NASCENTES DO TERRITÓRIO QUILOMBOLA BOA ESPERANÇA, AREAL - RJ
LOCAL: AUDITÓRIO 2 DO P4		
IFF – SAEG - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM SISTEMAS APLICADOS À ENGENHARIA E GESTÃO		
16:00	ANTONIO HEVERTTON MARTINS SILVA	ANÁLISE DE CONFIABILIDADE DE UM SISTEMA DE CONTROLE DE POÇOS SUBMARINOS DE PETRÓLEO
16:15	LUCAS RODRIGUES AMADURO	ORQUESTRAÇÃO E AUTOMAÇÃO DA REDE INTEGRADA DE RASTREAMENTO DE SATÉLITES (RIBRAS)
16:30	MARCELLY LOPES CORTES PACHECO	AUTOMAÇÃO DE UMA ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO COMPACTA: UMA ALTERNATIVA DE BAIXO CUSTO PARA PEQUENAS COMUNIDADES
16:45	MILTON ERTHAL JUNIOR	A BIOCAPACIDADE BRASILEIRA E SUA RELAÇÃO COM A MATRIZ ENERGÉTICA NACIONAL
17:00	MILTON ERTHAL JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE UMA APLICAÇÃO WEB PARA AVALIAR A VIABILIDADE DA COLETA E USO DE ÁGUA PLUVIAL NO ESTADO DO RIO DE JANEIRO