

MENÇÕES HONROSAS

(Ordem Alfabética)

ALUNO: ALLAN DOUGLAS DOS SANTOS SILVA (UNESP)

TRABALHO APRESENTADO: “PARTICIPAÇÃO NO PROJETO DO MULTI-NESTED PENDULA: UM NOVO SISTEMA CRIOGÊNICO DE ISOLAMENTO VIBRACIONAL PARA VERSÕES FUTURAS DO LIGO”.

ORIENTADOR: DR. ODYLIO DENYS DE AGUIAR (DAS/CEA)

ALUNO: HENRIQUE DE OLIVEIRA EUCLIDES (UNIFESP- CAMPUS SJCAMPOS)

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDO DA TEORIA DE TRANSIÇÃO VARIACIONAL PARA SISTEMAS DE INTERESSE AMBIENTAL”.

ORIENTADORA: DRA. PATRÍCIA R. P. BARRETO (LAP/CTE)

ALUNO: LUIZ VALÉRIO DE CASTRO CARVALHO (UNITAU)

TRABALHO APRESENTADO: “MODELAGEM HIDROLÓGICA DE MACROESCALA PARA ESTUDO DE IMPACTO DE MUDANÇAS CLIMÁTICAS NA BACIA DO RIO JURUÁ”.

ORIENTADORA: DRA. LUZ ADRIANA CUARTAS PINEDA (CCST)

ALUNO: MARCELO LEME DO PRADO (USP)

TRABALHO APRESENTADO: “ÓXIDOS APLICADOS A PROCESSOS DE COMBUSTÃO COM CAPTURA DE DIÓXIDO DE CARBONO PARA MITIGAÇÃO DO EFEITO ESTUFA”.

ORIENTADOR: DR. JOSÉ AUGUSTO JORGE RODRIGUES (LCP/CTE)

ALUNA: MARIA LÍVIA GALHEGO THIBES XAVIER DA COSTA (UNIFESP - CAMPUS SJCAMPOS)

TRABALHO APRESENTADO: “CÁLCULO DA VARIAÇÃO DOS ELEMENTOS ORBITAIS DE SATÉLITES LUNARES DEVIDO À DISTRIBUIÇÃO NÃO UNIFORME DE MASSA DA LUA”.

ORIENTADOR: DR. ANTÔNIO FERNANDO BERTACHINI DE ALMEIDA PRADO (DMC/ETE)

COLABORADOR: PROF. DR. RODOLPHO VILHENA DE MORAES (ICT/UNIFESP)

ALUNA: REBECA FONSECA DE OLIVEIRA PEREIRA (UNIFEI)

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDO SOBRE A PROPAGAÇÃO DOS SISTEMAS CONVECTIVOS ATUANTES SOBRE O SUDESTE DO BRASIL”.

ORIENTADOR: DR. DANIEL ALEJANDRO VILA (DSA/CPT)