

SICINPE 2011

MENÇÕES HONROSAS

(Ordem Alfabética)

ALUNA: CAMILA LOPES DE CARVALHO

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDO DOS INTERVALOS DE TEMPO ENTRE AS DESCARGAS DE RETORNO DOS RAIOS”.

ORIENTADOR: MARCELO MAGALHÃES FARES SABA (CEA/DGE/ELAT)

ALUNO: FELIPE MENDES MIRANDA

TRABALHO APRESENTADO: “STATISTICAL RACING EM ALGORITMOS EVOLUCIONÁRIOS”.

ORIENTADOR: EDUARDO FÁVERO PACHECO DA LUZ (DOUTORANDO – CTE/LAC/CAP)

ALUNO: JOÃO FELIPE CARDOSO DOS SANTOS

TRABALHO APRESENTADO: “ANÁLISE DA REFLECTÂNCIA MARINHA NA REGIÃO COSTEIRA DE UBATUBA, LITORAL NORTE DE SÃO PAULO”.

ORIENTADOR: MILTON KAMPEL (OBT/DSR)

ALUNA: LAÍS MARIA GUIZELLI

TRABALHO APRESENTADO: “CONTRIBUIÇÕES PARA O ESTUDO DE LONGO PRAZO DA BAIXA IONOSFERA EQUATORIAL UTILIZANDO DADOS DE RADARES”.

ORIENTADOR: CLÉZIO MARCOS DE NARDIN (CEA/DAE).

COLABORADORES: LAYSA CRISTINA ARAÚJO RESENDE (DOUTORANDA - CEA/DAE), JULIANO MORO (DOUTORANDO - CEA/DAE).

ALUNA: LIA BRAZ

TRABALHO APRESENTADO: “DETERMINAÇÃO DO FLUXO DE METANO EM RESERVATÓRIOS DE HIDROELÉTRICA”.

ORIENTADOR: PLÍNIO CARLOS ALVALÁ (CCST)

ALUNA: LIA CAMARGO CORAZZA

TRABALHO APRESENTADO: “INVESTIGAÇÃO DE EXPLOSÕES NO QUASAR 3C273”.

ORIENTADOR: LUIZ CLÁUDIO LIMA BOTTI (CEA/DAS/CRAAM)

ALUNA: LUCIANA DE OLIVEIRA

TRABALHO APRESENTADO: “DIAGNÓSTICO SÓCIO-AMBIENTAL DA SUB- BACIA QUIRIRIM – PURUBA, UBATUBA (SP)”.

ORIENTADOR: RENÉ ANTÔNIO NOVAES JÚNIOR (OBT/DSR)

ALUNA: MARIANY LUDGERO MAIA GOMES

TRABALHO APRESENTADO: “MODELAGEM E SIMULAÇÃO DE DETRITOS ESPACIAIS”.

ORIENTADOR: MARCELO LOPES DE OLIVEIRA E SOUZA (ETE/DMC)

ALUNA: NATÁSSIA RAMOS DA SILVEIRA

TRABALHO APRESENTADO: “CÁLCULO RECURSIVO DO GEOPOTENCIAL DE ALTÍSSIMA ORDEM E GRAU PARA APLICAÇÕES ESPACIAIS”.

ORIENTADOR: HELIO KOITI KUGA (ETE/DMC)

COORIENTADORA: MARIA CECÍLIA ZANARDI (FEG/UNESP)

ALUNO: VICTOR ORUI SAITO

TRABALHO APRESENTADO: “CONCENTRAÇÕES DAS ESPÉCIES QUÍMICAS LIBERADAS DURANTE A COMBUSTÃO DE BIOMASSA”.

ORIENTADOR: TURÍBIO GOMES SOARES NETO (CTE/LCP)

ALUNO: WAGNER FREDERICO CESAR MAHLER

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDO DE MANOBRAS ORBITAIS UTILIZANDO ALGORITMO GENÉTICO”.

ORIENTADOR: DENILSON PAULO SOUZA DOS SANTOS (PÓS-DOCTORANDO - ETE/DMC)

ALUNO: YURI CARVALHO FERREIRA

TRABALHO APRESENTADO: “CARACTERIZAÇÃO DA MICROESTRUTURA E DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CERÂMICAS DE ZIRCÔNIA PARCIALMENTE NANOESTRUTURADAS EM FUNÇÃO DA QUANTIDADE DE Nb_2O_5 PARA APLICAÇÕES ESPACIAIS”

ORIENTADORA: MARIA DO CARMO DE ANDRADE NONO (CTE/LAS)

COORIENTADOR: JOSÉ VITOR CANDIDO DE SOUZA (CTE/LAS)
