



MENÇÕES HONROSAS

(Ordem Alfabética)

ALUNO: DANIELLE SILVA DE PAULA

TRABALHO APRESENTADO: “DETERMINAÇÃO E ANÁLISE DE ÁREAS DE PROTEÇÃO PERMANENTE PARA RIOS DE MÉDIO E GRANDE PORTE UTILIZANDO IMAGENS RAPIDEYE, SEGUNDO NOVO CÓDIGO FLORESTAL BRASILEIRO”
ORIENTADOR: DRA. JUSSARA DE OLIVEIRA ORTIZ (CGOBT/DIDPI)

ALUNO: HELEN BEATRIZ FERREIRA

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDO DA INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE SINTERIZAÇÃO NA MICROESTRUTURA E NAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CERÂMICAS ESPECIAIS PARA USO EM CONTROLE TÉRMICO DE SATÉLITES”
ORIENTADOR: DR. SÉRGIO LUIZ MINEIRO (COCTE/LABAS)
COORIENTADOR: MARIA DO CARMO DE ANDRADE NONO (COCTE/LABAS)

ALUNO: LUIZ FELIPE DE CARVALHO BRIEDIS

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDOS SOBRE A APLICAÇÃO DE GIROS COMO ATUADORES PARA SISTEMAS DE CONTROLE DE ATITUDE DE SATÉLITES ÁGEIS”
ORIENTADOR: DR. MÁRIO CÉSAR RICCI (CGETE/DIDMC)

ALUNO: MARIA LUIZA RINALDI DE SOUZA

TRABALHO APRESENTADO: “IMPLANTAÇÃO IÔNICA POR IMERSÃO EM PLASMA DE MATERIAIS AVANÇADOS”
ORIENTADOR: DR. BRUNO BACCI FERNANDES (COCTE/LABAP)
COLABORADORES: STEPHAN MÄNDL (LEIBNIZ INSTITUT FÜR OBERFLÄCHENMODIFIZIERUNG), ROGÉRIO MORAES OLIVEIRA (COCTE/LABAP/INPE), MARIO UEDA (COCTE/LABAP/INPE), ALFEU SARAIVA RAMOS (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS)

ALUNO: MATEUS KAZUICHI YAMAMOTO

TRABALHO APRESENTADO: “LABORATÓRIO VIRTUAL: VISUALIZAÇÃO, DISPONIBILIZAÇÃO E INTEGRAÇÃO DE DADOS DE SENSORIAMENTO REMOTO”
ORIENTADOR: DR. EGIDIO ARAI (CGOBT/DIDSR)

ALUNO: RODRIGO TRINDADE DE MENEZES

TRABALHO APRESENTADO: “DESENVOLVIMENTO DE UM RADIÔMETRO”
ORIENTADOR: DR. LUÍS EDUARDO ANTUNES VIEIRA (CGCEA/DIDGE)
COORIENTADOR: FLÁVIA REIS CARDOSO (EEL-USP)

ALUNO: SABRINA LEMOS SOARES

TRABALHO APRESENTADO: “SÍNTESE DO HEXAALUMINATO DE BÁRIO, MANGANÊS E COBALTO PARA DECOMPOSIÇÃO DE H₂O₂ E N₂O PARA APLICAÇÕES ESPACIAIS EM SISTEMAS DE PROPULSÃO A MONOPROPELANTES”
ORIENTADOR: DRA. SAYURI OKAMOTO (COCTE/LABCP)

ALUNO: THAINÁ DE OLIVEIRA BERTOLLOTTO

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDO DA ELETRODINÂMICA DA REGIÃO E IONOSFÉRICA BASEADA EM DADOS DE SONDADORES DIGITAIS E MODELAGEM NUMÉRICA PARA APLICAÇÃO NO MONITORAMENTO E PREVISÃO DO CLIMA ESPACIAL”
ORIENTADOR: DR. CLEZIO MARCOS DE NARDIN (CGCEA/DIDAE)
COORIENTADOR: LAYSA A. C. RESENDE (CGCEA/DIDAE)