



# MENÇÕES HONROSAS

(Ordem Alfabética)

## **ALUNA: ANA LUÍSA SOUZA CASTANHEIRA DA CRUZ (UFRJ)**

TRABALHO APRESENTADO: “AVALIAÇÃO DAS PREVISÕES CLIMÁTICAS SAZONAS DO MODELO ETA PARA O PERÍODO CHUVOSO DA REGIÃO NORDESTE DO BRASIL”.

ORIENTADORA: DRA. JOSIANE FERREIRA BUSTAMANTE (CPTEC)

COLABORADORA: DRA. CLAUDINE PEREIRA DERECZYNSKI (IGEO/UFRJ)

## **ALUNO: BELCHIOR ELTON LIMA DA SILVA (UNIFESP - CAMPUS SJCAMPOS)**

TRABALHO APRESENTADO: “CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS E MORFOLÓGICAS DO SILÍCIO POROSO PRODUZIDO POR PROCESSO DE ANODIZAÇÃO EM SOLUÇÕES HF-ACETONITRILA E HF-ETANOL”.

ORIENTADOR: DR. MAURÍCIO RIBEIRO BALDAN (LAS/CTE)

## **ALUNA: CARLA DA SILVA (UNIVAP)**

TRABALHO APRESENTADO: “ENSAIOS DE COMPRESSÃO E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DA LIGA Ti-7,5Si-22,5B PRODUZIDAS POR METALURGIA DO PÓ E 3IP”.

ORIENTADOR: DR. BRUNO BACCI FERNANDES (LAP/CTE)

COLABORADORES: DR. ROGÉRIO MORAES OLIVEIRA (LAP/CTE), DR. MÁRIO UEDA (LAP/CTE), PROF. DR. CARLOS MOURA NETO (ITA), DRA. KAROLINA PEREIRA DOS SANTOS TONELLO (IPEN), M.C. VANDERLEI DE OLIVEIRA GONÇALVES (ASA-E/DCTA), PROF. DR. ALFEU SARAIVA RAMOS (UNIFAL)

## **ALUNO: LUCAS GAROFOLI LOPES (FATEC-CRUZEIRO)**

TRABALHO APRESENTADO: “ESTUDOS DOS EFEITOS DAS MUDANÇAS GLOBAIS NA BACIA DO RIO MADEIRA”.

ORIENTADOR: DR. DANIEL ANDRÉS RODRIGUEZ (CCST)

COLABORADOR: DR. JOSÉ LÁZARO DE SIQUEIRA JÚNIOR (CCST)

## **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)

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

## **ALUNA: RAQUEL APARECIDA BARROS MARCONDES (UNIFESP - CAMPUS SJCAMPOS)**

TRABALHO APRESENTADO: “MAPEAMENTO DE INDICADORES DE SUSTENTABILIDADE DO LITORAL DE SÃO PAULO”.

ORIENTADOR: DR. MILTON KAMPEL (DSR/OBT)

## **ALUNO: SONY SU CHEN (UNITAU)**

TRABALHO APRESENTADO: “DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTAS CIENTÍFICO-COMPUTACIONAIS BASEADAS EM DADOS DE MAGNETÔMETROS PARA APLICAÇÃO NO MONITORAMENTO E PREVISÃO DO CLIMA ESPACIAL: UM PROXY PARA O ÍNDICE Dst”.

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

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