

Presidência da República

SECRETARIA DE ASSUNTOS ESTRATÉGICOS

PORTARIA Nº 1, DE 4 DE JANEIRO DE 2012

O MINISTRO DE ESTADO CHEFE DA SECRETARIA DE ASSUNTOS ESTRATÉGICOS DA PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA, no uso de suas atribuições e tendo em vista o disposto na Portaria nº 64, de 6 de outubro de 2011, publicada no DOU de 7 de outubro de 2011, seção 1, páginas 1, 2 e 3, resolve:

Art. 1º A relação dos agraciados com o Prêmio do Concurso de Teses Marechal-do-Ar Casimiro Montenegro Filho, edição 2011, realizado pela Secretaria de Assuntos Estratégicos, é a constante do Anexo a esta Portaria.

Art. 2º Esta portaria entra em vigor na data de sua publicação.

W. MOREIRA FRANCO

ANEXO

NOME	TÍTULO DA TESE	INSTITUIÇÃO	CURSO
AERENTON FERREIRA BUENO	DESENVOLVIMENTO DE UM ANALISADOR DE PROCESSO POR ESPECTROSCOPIA NO INFRAVERMELHO PRÓXIMO (NIR) PARA PREVISÃO DE PROPRIEDADES DE DERIVADOS DE PETRÓLEO	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	QUÍMICA
ALBERTO GARCEZ DE OLIVEIRA KRONE MARTINS	AMPLIANDO HORIZONTES DA MISSÃO ESPACIAL GAIA GRAÇAS À ANÁLISE DE OBJETOS EXTENSOS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	ASTRONOMIA
ALEXIS FABRÍCIO TINOCO SALAZAR	REDES CIRCUNFERENCIAIS DE ANTENAS DE MICROFITA CILÍNDRICAS	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA	ENGENHARIA ELETRÔNICA E COMPUTAÇÃO
ANDRÉ GUSTAVO SCAGLIUSI LANDULFO	ASPECTOS RELATIVÍSTICOS DA TEORIA DA INFORMAÇÃO QUÂNTICA	INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA DA UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA - IFT/UNESP	FÍSICA
ARTHUR DE MIRANDA NETO	SISTEMA DE PERCEPÇÃO VISUAL EMBARCADO APLICADO À NAVEGAÇÃO SEGURA DE VEÍCULOS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	ENGENHARIA MECÂNICA
CARLOS ALBERTO DELLA ROVERE	CARACTERIZAÇÃO DA RESISTÊNCIA À CORROÇÃO DE LIGAS INOXIDÁVEIS Fe-Mn-Si-Cr-Ni-(Co) COM EFEITO DE MEMÓRIA DE FORMA	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - UFSCAR	CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS
CLEBER GONZALES DE OLIVEIRA	AValiação DA INFORMAÇÃO PLANIALTIMÉTRICA DERIVADA DE DADOS RADARSAT-2 E TERRASAR-X PARA PRODUÇÃO DE CARTAS TOPOGRÁFICAS NA ESCALA 1:50.000	INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS - INPE	SENSORIAMENTO REMOTO
DAVID FERNANDES CRUZ MOURA	COOPERAÇÃO ENTRE CAMADAS PARA ADAPTAÇÃO DE MODULAÇÃO EM REDES MILITARES SEM FIO	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA - IME	ENGENHARIA DE DEFESA
DÉBORAH REIS ALVARENGA	A STUDY ON THE PHYSICAL PROPERTIES OF QUANTUM DOT STRUCTURES FOR INFRARED PHOTODETECTION	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	FÍSICA
DIOGO COUTINHO SORIANO	NOVAS PROPOSTAS PARA ANÁLISE DE ESTABILIDADE, CONTROLE E PROCESSAMENTO DE SINAIS NO CONTEXTO DE DINÂMICAS NÃO-LINEARES e	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	ENGENHARIA ELÉTRICA
ELISA SOUZA ORTH	REAÇÕES NUCLEOFÍLICAS DE DESFOSFORILAÇÃO COM IMIDAZOL E HIDROXAMATO: MODELAGEM EM SISTEMAS INTRA-E INTERMOLECULAR, POLIMÉRICO E MICELAR	UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA - UFSC	QUÍMICA
EVANDRO DE SOUZA NOGUEIRA	SIMULAÇÕES MULTIFÁSICAS DE CFD PARA A DISTRIBUIÇÃO DA TAXA DE DISSIPACÃO DA ENERGIA EM REAÇÕES EM SUSPENSÃO	INSTITUTO MILITAR DE ENGENHARIA - IME	QUÍMICA
FERNANDO DA CRUZ VASCONCELOS	PRODUÇÃO DE NANOESTRUTURAS DE BIOPOLÍMEROS ATRAVÉS DE DEPOSIÇÃO "LAYER-BY-LAYER" COM PROPRIEDADES ANTIBACTERIANAS E DE IMOBILIZAÇÃO DE LINFÓCITOS	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	ENGENHARIA QUÍMICA

FERNANDO JORGE MENDES DE SOUZA	CALIBRAÇÃO DE CONDIÇÕES DE PROJETO BASEADA NA TRAÇÃO DE LONGO PRAZO PARA RISERS EM CATENÁRIA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	ENGENHARIA CIVIL
FREDERICO ZANQUETA POLETO	ANÁLISE DE DADOS CATEGORIZADOS COM OMISSÃO EM VARIÁVEIS EXPLICATIVAS E RESPOSTAS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	ESTATÍSTICA
GABRIEL MÁRIO GUERRA BERNADÁ	QUANTIFICAÇÃO DE INCERTEZAS EM PROBLEMAS DE INTERAÇÃO FLUÍDO ESTRUTURA VIA MÉTODO DE COLOCAÇÃO ESTOCÁSTICA	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	ENGENHARIA MECÂNICA
GEISA MARTINS FAUSTINO	UM MÉTODO BASEADO EM MINERAÇÃO DE GRAFOS PARA SEGMENTAÇÃO E CONTAGEM DE CLUSTERS DE MÁXIMOS LOCAIS EM IMAGENS DIGITAIS	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC/RIO	INFORMÁTICA
GREGÓRIO COUTO FARIA	STRUCTURE AND DYNAMICS OF POLY (9,9-DIOCTYLFLUOREN-2,7-DIYL-CO-BENZOTHIADIAZOLE) (F8BT) AND CORRELATIONS WITH ITS ELECTRICAL PROPERTIES	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO CAMPUS SÃO CARLOS - USP/SC	FÍSICA
JACKSON DAMIANI SCHOLTEN	COMPLEXOS METÁLICOS EM LÍQUIDOS IÔNICOS: APLICAÇÕES NA SÍNTESE DE NANOPARTÍCULAS EM SISTEMAS HOMOGÊNEOS	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL - UFRGS	QUÍMICA
JOSÉ AUGUSTO MIRANDA NACIF	UMA METODOLOGIA PARA IDENTIFICAÇÃO DE MÓDULOS DE CIRCUITOS INTEGRADOS PROPENSOS A ERROS	UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS - UFMG	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO
JOSÉ CELESTINO DE BARROS NETO	REAÇÕES ENTRE HALOARENOS E ALQUINOS CATALISADAS POR PALÁDIO: REAÇÃO DE SONOGASHIRA E HIDROALRILAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	QUÍMICA
LUIZ HENRIQUE GALVÃO TIZEI	HOMOGENEIDADE QUÍMICA, INTERFACES E DEFEITOS ESTRUTURAS EM NANOFIOS DE SEMICONDUTORES III-V	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	FÍSICA
MARCOS GARCIA TODOROV	RAIO DE ESTABILIDADE E CONTROLE ROBUSTO DE SISTEMAS LINEARES COM SALTO MARKOVIANOS A TEMPO CONTÍNUO	LABORATÓRIO NACIONAL DE COMPUTAÇÃO CIENTÍFICA - LNCC	MODELAGEM COMPUTACIONAL
MARINA DAMIÃO BESTETI	PRODUÇÃO DE PARTÍCULAS POLIMÉRICAS COM POROSIDADE CONTROLADA PARA PREPARAÇÃO DE BIOCATALISADORES	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	ENGENHARIA QUÍMICA
MAURÍCIO GRUZMAN	SISTEMA DE ACOMPANHAMENTO DE ALVOS MONTADO EM UM CORPO EM MOVIMENTO	PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - PUC/RIO	ENGENHARIA MECÂNICA
NATÁLIA CASTRO FERNANDES	TÉCNICAS DE VIRTUALIZAÇÃO E AUTOCONFIGURAÇÃO PARA O PROJETO DE REDES DE NOVA GERAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO - UFRJ	ENGENHARIA ELÉTRICA
NILTON MANUEL ÉVORA DO ROSÁRIO	ESTUDO DA VARIABILIDADE DAS PROPRIEDADES ÓPTICAS DOS AEROSSÓIS SOBRE A AMÉRICA DO SUL E DOS IMPACTOS DO EFEITO RADIATIVO DIRETO DAS PARTÍCULAS DE QUEIMADAS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	METEOROLOGIA
PAULO CLAUDINO VÉRAS	BENCHMARKING SOFTWARE REQUIREMENTS DOCUMENTATION FOR SPACE APPLICATION	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE AERONÁUTICA - ITA	ENGENHARIA AERONÁUTICA E MECÂNICA
OBIONOR DE OLIVEIRA NÓBREGA	MODELO PARA TRANSPARÊNCIA DE HANDOVER VERTICAL EM REDES DE QUARTA GERAÇÃO	UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO - UFPE	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO
RAUL DE OLIVEIRA FREITAS	DIFRAÇÃO BRAGG-SUPERFÍCIE NO ESTUDO DE SISTEMAS EPITAXIAIS BASEADOS EM PONTOS QUÂNTICOS DE InAs/GaAs	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - USP	FÍSICA
RICARDO MIRANDA MARTINS	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS: REVERSIBILIDADE E BIFURCAÇÕES	UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS - UNICAMP	MATEMÁTICA
RODOLFO ANDRÉ KUCHE SANCHES	SOBRE O ACOPLAMENTO FLUIDO-CASCA UTILIZANDO O MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS	UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO CAMPUS SÃO CARLOS - USP/SC	ENGENHARIA DE ESTRUTURAS

DILMA VANA ROUSSEFF
Presidenta da República

GLEISI HELENA HOFFMANN
Ministra de Estado Chefe da Casa Civil

BETO FERREIRA MARTINS VASCONCELOS
Secretário Executivo da Casa Civil

PRESIDÊNCIA DA REPÚBLICA CASA CIVIL IMPRESA NACIONAL DIÁRIO OFICIAL DA UNIÃO SEÇÃO 1

Publicação de atos normativos

A Imprensa Nacional não possui representantes autorizados para a comercialização de assinaturas impressas e eletrônicas

http://www.in.gov.br ouvidoria@in.gov.br
SIG, Quadra 6, Lote 800, CEP 70610-460, Brasília - DF
CNPJ: 04196645/0001-00
Fone: 0800 725 6787

FERNANDO TOLENTINO DE SOUSA VIEIRA
Diretor-Geral da Imprensa Nacional

JORGE LUIZ ALENCAR GUERRA
Coordenador-Geral de
Publicação e Divulgação

ALEXANDRE MIRANDA MACHADO
Coordenador de Editoração e
Divulgação Eletrônica dos Jornais Oficiais

FRANCISCO DAS CHAGAS PINTO
Coordenador de Produção