



29/10/2012		Salão Nobre da Decania
Sessão Seletiva Final Horário: 9:00 – 11:30h Evento musical: Coral do Centro de Tecnologia Horário: 11:30h – 12:00h		Avaliadores: Elizabete Lucas Ricardo Medronho José Manoel de Seixas
Código	Título, Autor e Orientador	
377	Petróleo e Gás Condução de calor em elemento combustível esférico de um HTGR ALICE CUNHA DA SILVA SU JIAN / EDUARDO GOMES DUTRA DO CARMO	
1144	Biotecnologia Estudo do acúmulo de lipídio intracelular por levedura utilizando glicerol bruto como fonte de carbono RAISA DE SOUZA SANTOS MARIA ALICE ZARUR COELHO / PRISCILLA FILOMENA FONSECA AMARAL / BERNARDO DIAS RIBEIRO	
2878	Meio-ambiente e Gestão de Riscos Avaliação temporal e espacial de teores de mercúrio em peixes de acervos de ictiologia ALINE RIBEIRO LESSA FERREIRA PATRICIA ARAUJO / ZULEICA CARMEN CASTILHOS / FERNANDA ARRUDA NOGUEIRA GOMES DA SILVA	
3104	Energias Renováveis Obtenção de Semi-IPN Baseada no DGEBA/DDS e no Poli(4-Vinilfenol-co-2-Metacrilato de Hidroxietila) para Aplicação em Membranas Conductoras Protônicas. HUGO GOMES COSTA ANA MARIA ROCCO / FELIPE AUGUSTO MORO LOUREIRO	
1364	Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva Conjugated heat transfer in a heated pitot tube: similarity analysis and improved lumped formulation KLEBER MARQUES LISBÔA RENATO MACHADO COTTA / JOSE ROBERTO BRITO DE SOUZA	
862	Novos Materiais Membranas de matriz mista para separação de oxigênio BRUNO DA SILVA GONCALVES ALVES SANDRO EUGÊNIO DA SILVA / CRISTIANO PIACSEK BORGES / HELEN CONCEICAO FERRAZ	
413	Engenharia Biomédica e da Saúde Avaliação de metodologias para o preparo de membranas de quitosana/nanopartículas de prata JORGE FELIPE RAMOS PONTES / LAURA BARCELLOS PEREIRA ROSSANA MARA DA SILVA MOREIRA THIRE	
1388	Nanotecnologia Análise teórico-experimental de micro-reatores fabricados por fotolitografia empregando termografia por infravermelho e o software ansys cfx KELVIN CHEN CAROLINA PALMA NAVEIRA COTTA / JOSÉ MARTIM COSTA JUNIOR	
3617	Computação e Tecnologias da Informação BTStream - Um ambiente para desenvolvimento e teste de aplicações de streaming P2P GABRIEL GUIMARÃES MENDONÇA ROSA MARIA MERI LEAO	
2100	Computação e Tecnologias da Informação Máquina cliente para workflows científicos em nuvem computacional com SciCumulus PEDRO HENRIQUE CRUZ CAMINHA DANIEL CARDOSO MORAES DE OLIVEIRA / MARTA LIMA DE QUEIROS MATTOSO	