



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		
Melhor Trabalho do Centro de Tecnologia			
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		
Menções Honrosas			
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		