

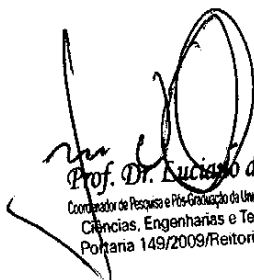
EDITAL Nº 09/2010/PIBIC UNACET
HOMOLOGAÇÃO DE RESULTADO REGULAMENTADO PELO
EDITAL Nº 06/2010/PIBIC UNACET

A **UNIDADE ACADÊMICA DE CIÊNCIA, ENGENHARIAS E TECNOLOGIAS – UNACET** torna público o resultado dos planos de trabalhos do processo de seleção dos projetos referente ao Edital nº 06/2010 Programa Institucional de bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq/UNESC.


1. DOS APROVADOS

1.1 Os planos de trabalho e projetos de pesquisa relacionados conforme anexo ao presente edital foram selecionados no Processo de Seleção do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq/UNESC, regulamento pelos Editais nº 68/2010 da PROPEX e nº 06/2010 da UNACET.

Criciúma, 28 de julho de 2010



Prof. Dr. Luciano da Silva
Coordenador de Pesquisa e Pós-Graduação da Unidade Acadêmica de
Ciências, Engenharias e Tecnologias
Portaria 149/2009/Reitoria/UNESC



Prof. Msc. Ângela Costa Piccinini
Diretora da Unidade Acadêmica de
Ciências, Engenharias e Tecnologias
Portaria 40/2010/Reitoria/UNESC

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)

**RESULTADO DOS PLANOS DE TRABALHOS APROVADOS NO PROCESSO DE SELEÇÃO
PIBIC/CNPq/UNESC 2010/2011 EDITAL 68/2010 PROPEX E 06/2010 UNA CET**

PROJETO	ORIENTADOR
Preparação e caracterização de copolímeros estireno-ácido acrílico incorporando nanopartículas de ouro: Avaliação de propriedades antimicrobianas	MARCOS MARQUES DA SILVA PAULA
Preparação de nanocompósitos via incorporação de nanopartículas metálicas em matriz polimérica	MARCOS MARQUES DA SILVA PAULA
Preparação de nanocompósitos de matriz polimérica via incorporação de nanoníquel	MARCOS MARQUES DA SILVA PAULA
Desenvolvimento de vidro cerâmico com atividade foto catalítica	ADRIANO MICHAEL BERNANDIN
Desenvolvimento de Gelpolímeros a partir de cinzas pesadas de carvão mineral	ADRIANO MICHAEL BERNANDIN
Obtenção de nanopartículas de ZnO a partir de processo soloquímico	ADRIANO MICHAEL BERNANDIN
Preparação, Caracterização e avaliação de membrana Poliméricas para Aplicação em Células a combustível	LUCIANO DA SILVA
Desenvolvimento de Fases Cerâmicas para Reformadores de Metano	LUCIANO DA SILVA
Desenvolvimento de Copolímeros para Aplicação Como Eletrólito Polimérico em Células a Combustível	LUCIANO DA SILVA
Obtenção e Caracterização de Compósitos Poli (fluoreto de vinilideno)/Polianilina para aplicação como atuadores de Músculos Artificiais	MARCIO ANTONIO FIORI
Avaliação e determinação do mecanismo de condução elétrica nas cerâmicas do tipo NBCa	MARCIO ANTONIO FIORI
Síntese, Caracterização e Avaliação microbiológica de Polipirrol para utilização em Músculos Artificiais e Biosensores	MARCIO ANTONIO FIORI
Estruturas Multicamadas de Compósitos a Base de Vitrocerâmicos para Emprego como Material de Blindagem	OSCAR RUBEM KLEGUES MONTEDO
Estudo da Cinética de Cristalização de Vitrocerâmicos a Base de Cordierita e Espodumênio	OSCAR RUBEM KLEGUES MONTEDO
Desenvolvimento de Tecnologia para a Eliminação da Porosidade Superficial em Placas Cerâmicas do Tipo Porcelanato Técnico Polido	OSCAR RUBEM KLEGUES MONTEDO
Desenvolvimento de propriedades plastificantes em caulins in-natura e beneficiados para o emprego em composição de porcelanato/Desenvolvimento de Materiais a partir de Resíduos	AGENOR DE NONI JUNIOR
Desenvolvimento de propriedades adsorventes e hidráulicas da lama vermelha do processo Bayer/Desenvolvimento de Materiais a partir de Resíduos	AGENOR DE NONI JUNIOR
Desenvolvimento de Inóculos Bacterianos para a produção de biogás	ELIDIO ANGIOLETTO
Produção de Biogás a Partir de Cama de Aviário	ELIDIO ANGIOLETTO
Estudo do Concreto Autoadensável de Baixo Custo com adição de Metacaulim	FERNANDO PELISSER
Estudo do Comportamento Tribológico de aços Inoxidáveis Austeníticos Sensitizados	MARCIO ROBERTO DA ROCHA
Avaliação e Validação Interna do Módulo Bayesiano da Shell Pegasus Uncertainty Modeling	PRISCILA WALESKA TARGINO DE AZEVEDO SIMÕES
Estudo da precipitação seletiva de elementos químicos para o tratamento de drenagem ácida de Mina de Carvão/Desenvolvimento de Materiais a partir de Resíduos.	MICHAEL PETERSON
Utilização de Carepa de Aço, como Pigmento em Argamassa de Cimento Portland	ANGELA BEATRIZ COELHO ARNT
Data Mining Aplicado a Dados de Bacias Hidrográficas da Região Carbonífera/Grupo de Pesquisa em Inteligência Computacional Aplicada	MERISANDRA CORTÊS DE MATTOS

Prof. Dr. Luciano da Silva
Coordenador de Pesquisa e Inovação da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologias
Portaria 149/2009/Reitoria/UNESC

Prof.ª Msc. Ângela Costa Piccinini
Diretora da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologias
Portaria 40/2010/Reitoria/UNESC

FUCRI - FUNDAÇÃO EDUCACIONAL DE CRICIÚMA (MANTENEDORA)