

Edital nº 09/2013 UNACET

Homologação do processo de seleção dos projetos de bolsas de Iniciação Científica PIBIC/ CNPQ/ UNESC, regulamentado pelo edital nº 08/2013 UNACET


O Comitê de Pesquisa e Pós-Graduação da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologias – UNACET, no uso de suas atribuições, torna público à lista dos projetos homologados no processo de seleção dos Projetos de Pesquisa PIBIC/CNPQ/UNESC, regulamentado pelo Edital nº 08/2013 UNACET.

1. DOS PROJETOS HOMOLOGADOS

1.1 Os projetos relacionados conforme anexo ao presente edital foram qualificados no Processo de Homologação de Inscrição e aprovação para o Edital nº 08/2013 PIBIC UNACET.



Prof.^a Ma. Ângela Costa Piccinini
Diretora da Unidade Acadêmica de
Ciências, Engenharias e Tecnologias



Prof. Dr. Alexandre Gonçalves Dal Bó
Coordenador de Pesquisa e Pós-Graduação
Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e
Tecnologias

Projetos/Grupos de Pesquisa inscritos no Processo de Seleção PIBIC UNACET - 2013/1

Nº INSC.	PROJETOGRUPPO DE PESQUISA	NOME DO RESPONSÁVEL
20	Análise Teórica de liga Ti-Mo produzidas por energia em alta energia	WALDO ROBERTO DA ROCHA
25	COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO DE REVESTIMENTOS TERMO-ACÚSTICOS A BASE DE CARBETOS DE CRÔMO E NÍQUEL, SUBMETIDOS A ENSAIO DE DESGASTE ADESIVO	ANGELA BEATRIZ COELHO ARNT
24	Desenvolvimento de carga utilizano o Cluster JPHF por meio dos algoritmos Fudament e Proporcional	PULLO JOAO MARTINS
23	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DOS ÍNDICES DE VALIDAÇÃO SY-INDEX E OS-INDEX EM DADOS DE AGRUPAMENTO REFERENTE AO MONITORAMENTO DE BAÇIAS HIDROGRÁFICAS DA REGIÃO CARBOVITÍFERA	MERISANTINA C. DE M. GARCIA
32	Estado do comportamento da salineta aço-concreto com cimento geopolitânico.	BERNARDO VALE SILVA
30	AVANÇADO DE TÉCNICAS DE REMEDIÇÃO DE AGENTES MARINHO COSTEIROS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS RESULTANTES DE DEBRESMES DE PETRÓLEO E SEUS DERIVADOS	CARLYLE T. B. DE VENEZIAS
28	Efeito da injeção água de baixa velocidade na permeabilidade aos chorros e contaminação de argamassa	AGENCIER DE NONI JUNIOR
27	Efeito da alívio mecânica de carga sobre as propriedades ópticas e condutividade térmicas	AGENCIER DE NONI JUNIOR
26	DESENVOLVIMENTO DE ELETROLITOS POLIMÉRICOS: Utilização do álcool como urdidão inorgânica	LUCIANO DA SILVA
25	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL BASEADAS EM CRISTAIS LÍQUIDOS	TIAGO ELIAS ALBERTO PERZON
24	UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE ZINCO NO TRATAMENTO DE LESÃO MUSCULAR	LUCIANO DA SILVA
23	Desenvolvimento e avaliação de materiais "trocet" para uso em pavimentação urbana	ELIUD ANGOLETTI
22	Mineração de dados aplicada à caracterização da Sexualidade em uma População Universitária por meio das Tópicos de Classificação e Quantificação	PRISCILIANE T. DE A. SANTOS
21	Preparação de novas nanostitruas supercondutores óxidos de alto-organização de átomos íonitrônicos glicopoliméricos	ALDOVANDRE GONÇALVES DA SILVA
16	Estudo Crítico da produção do sulfato ferroso a partir da pirita	MICHAEL PETERSON
15	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DIAGNÓSTICO DO RATIO NA SHELL METALLURGICAL	KRISTINA MADEIRA
14	Estudo Crítico da Produção de cimento terço a partir da Pirita	MICHAEL PETERSON
13	ANÁLISE DA RETRACÇÃO DE CIMENTOS ESPECIAIS	FERNANDO PEUSSEER
12	ESTUDO DAS PROPRIEDADES NANOMECÂNICAS DE CIMENTOS ESPECIAIS	FERNANDO PEUSSEER
11	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS COM PROPRIEDADES ANTIFÚNGICAS	ELIUD ANGOLETTI
6	Microarranjos ópticos de alta resolução de mistura de íons em íons compostos de íons óxido de íonitrônio de sódio e íons glicopoliméricos	ALDOVANDRE GONÇALVES DA SILVA
7	Caracterização Tecnológica do Cimento cido em Processo Contínuo	OSCAR ALBERTO ALEGRUES MONTEIRO
6	Avaliação das propriedades elétricas de vidros cerâmicos obtidos a partir do resíduo do setor siderúrgico	OSCAR ALBERTO ALEGRUES MONTEIRO
5	Desenvolvimento de produtos cerâmicos com atividade fotocatalítica	ADRIANO MICHAEL BERNARDINI
4	Desenvolvimento de vidro condutivo a partir de vidros de sílica e itá	ADRIANO MICHAEL BERNARDINI


 Prof. Ma. Angéla Saez-Petroni
 Diretora de Unidade Acadêmica de Ciências,
 Engenharias e Tecnologias


 Prof. Dr. Ayrândi Gonçalves Da Silva
 Coordenador de Pesquisa e Pós-Graduação
 Unidade Acadêmica de Ciências,
 Engenharias e Tecnologias