

Edital nº 10/2013 UNACET

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


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 RESULTADOS

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.



Profª. 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 - 2013/14

Nº INSC.	PROJETOS/GRUPO DE PESQUISA	HOME DO RESPONSÁVEL
36	Avaliação toxicológica de lã de T14b produzidas por onça-gui em alta pressão	MARCO ROBERTO DA ROCHA
35	COMPARAÇÃO DO DESEMPENHO DE INVESTIMENTOS TIPO-A, SHERIDONS A BASE DE CARBETOS DE CRÓMO E NIQUEL, SUBMETIDOS A ENSAIO DE DESGASTE ADERSIVO	ANGELA BEATRIZ COELHO AYNT
34	Balancamento de carga utilizando o Cluster Jitter por meio dos algoritmos Autoluer e Proporcional	PAULO JOSÉ MARTINS
33	ANÁLISE DA APLICAÇÃO DOS ÍNDICES DE VALIDAÇÃO SV-INDEX E OS-INDEX EM DADOS DE AQUIPAMENTO REFERENTE AO MONTAGAMENTO DE BRANCA-HIDROBÁNTICAS DA REGIÃO CARBOÍFERA	MERSANORA C. DE M. GARCIA
32	Estudo de comportamento da adereção a aço carbono com cimento geopolimérico	BRUNO DO VALE SILVA
30	AVALIÇÃO DE TÉCNICAS DE REMEDIÇÃO DE AMBIENTES MARINHO-COSTEIROS CONTAMINADOS POR HIDROCARBONETOS RESÍDUOS DE DERIVADOS DE PETRÓLEO E SEUS DERIVADOS	CARI Y. E. T. DE MENEZES
28	Estudo da incorporação de lã de rocha na permeabilidade dos solos e caracterização de argilas	ACENOR DE NOVA JUNIOR
27	Estudo da abstração mecânica de casim sobre as propriedades físicas e químicas de argilas	ACENOR DE NOVA JUNIOR
26	DESENVOLVIMENTO DE ELETROLITOS POLIMÉRICOS: Utilização de lã de aço como unidade monomérica	LUCIANO DA SILVA
25	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS A COMBUSTÍVEL BASEADAS EM CRISTAIS LÍQUIDOS	THIAGO ELIAS ALFONSO
24	UTILIZAÇÃO DE NANOPARTÍCULAS DE OURO NO TRATAMENTO DE LESÃO MUSCULAR	LUCIANO DA SILVA
23	Desenvolvimento e caracterização de materiais Ti6Al4V para uso em ortopedia	ELCIO ANGIOLITO
22	Interação de Dólos sílica e caracterização da estabilidade em uma fogueira Unidade e por meio das lâminas de Classificação e Caracterização	PERCYLA W. T. DE A. SIMÕES
21	Preparação de novas nanocristalinas supercondutoras obtidas da união orgânica de átomos metálicos glaucosilicatos	AL EXAMBRÉ GENCKA VYS DA BO
18	Estudo Químico da produção de sulfato fraco a partir da sílica	MICHAEL PETERSON
16	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO DIAGNÓSTICO DUIS RATO NA SHELL (ETANAL) ISS ROMA	KRISTIAN MAHERA
14	Estudo Químico da produção de óxido férrico a partir da Pirita	MICHAEL PETERSON
13	ANÁLISE DA REGRADAÇÃO DE CIMENTOS ESPECIAIS	FERNANDO PELISSER
12	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CIMENTOS ESPECIAIS	FERNANDO PELISSER
11	DESENVOLVIMENTO DE MATÉRIAS COM PROPRIEDADES MECÂNICAS	FERNANDO PELISSER
8	Nanocristalinas obtidas da auto-organização de misturas de lipossomas compostos de betadectolita da lecitina de soja e ácidos ilicoxilicados	ELIÃO ANGIOLITO
7	Caracterização Termográfica de Coque obtido em Processo Contínuo	ALEXANDRE GOMES ALVES DAL BO
6	Análise das propriedades elétricas de vidros cerâmicos obtidos a partir de resíduos de vidro siderúrgico	OSCAR RUBEM ALESIJS MONTENEGRO
3	Desenvolvimento de vidros cerâmicos tipo alúmina translúcida	ANDRÉ MICHAEL BERNARDINI
2	Desenvolvimento de vidros cerâmicos a partir de vidros de sílica e titânio	ANDRÉ MICHAEL BERNARDINI

Prof. Ma. Angéla Costa Picolini
 Diretora da Unidade Acadêmica das Ciências,
 Engenharias e Tecnologias

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