



Edital nº 08/2014 UNACET

Resultado Final do processo de seleção dos projetos de bolsas de Iniciação Científica PIBIC/ CNPQ/ UNESC, regulamentado pelo edital nº 06/2014 UNACET

O Comitê de Pesquisa e Pós-Graduação da Unidade Acadêmica de Ciências, Engenharias e Tecnologias – UNACET, no uso de suas atribuições, torna público o resultado final do processo de seleção dos Projetos de Pesquisa PIBIC/CNPQ/UNESC, regulamentado pelo Edital nº 06/2014 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 06/2014 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

Nº DE INSC.	PROJETO/GRUPO DE PESQUISA	NOME DO RESPONSÁVEL
51	Mineração de Dados em Redes Sociais	PAULO JOÃO MARTINS
47	Redução da Retração em Argamassas de Cimento Portland Com Adições Ativas	FERNANDO PELISSER
43	Purificação e Caracterização de Pirita Proveniente da Mineração do Carvão	MICHAEL PETERSON
42	Estudo da Obtenção da Magnetita a partir de carepa de laminação por tratamento térmico	MICHAEL PETERSON
41	Avaliação Comparativa Do Desempenho De Revestimento Termicamente Aspergido a Base De Cr2O3 Após Procedimentos De Desgaste Abrasivo e Adesivo	ANGELA BEATRIZ COELHO ARNT
40	DATA MINING EM DADOS DE MONITORAMENTO DE RECUPERAÇÃO AMBIENTAL	MERISANDRA CÔRTEZ DE M. GARCIA
39	Transporte transdérmico de nanopartículas metálicas utilizando fonoforese: Estudos eletroquímicos.	MARCOS MARQUES DA SILVA PAULA
38	Transporte transdérmico de nanopartículas metálicas utilizando fonoforese: Preparação e caracterização de nanopartículas metálicas.	MARCOS MARQUES DA SILVA PAULA
37	Estudo do desgaste erosivo de aço ASTM A106 utilizado em trocadores de calor	MARCIO ROBERTO DA ROCHA
36	DESENVOLVIMENTO DO MÓDULO SENSIBILITY/SPECIFICITY NA SHELL METANALYSES ROMA	KRISTIAN MADEIRA
31	Estudo do processo de moagem de alta energia e sinterização da liga Ti-Nb	MARCIO ROBERTO DA ROCHA
29	Hidrologia para o Planejamento e Gestão Territorial	ALVARO JOSÉ BACK
28	PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE MEMBRANAS POLIMÉRICAS	LUCIANO DA SILVA
27	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CRISTAIS LÍQUIDOS FORMADOS POR LÍQUIDOS IÔNICOS	LUCIANO DA SILVA
26	INDICADORES AGROECOLÓGICOS E SOCIOECONÔMICOS APLICADOS NO PLANEJAMENTO E NA GESTÃO TERRITORIAL SUSTENTÁVEL	NILZO IVO LADWIG
22	Avaliação experimental da aderência aço-concreto com cimento geopolimérico por meio do ensaio tipo push-in.	BRUNO DO VALE SILVA
21	Resíduos Da Construção Civil: Aplicação Dos Princípios e Práticas da Lean Construction, Um Estudo nos Canteiros de Obra de Empresas da Região da AMREC	LEOPOLDO PEDRO GUIMARÃES FILHO
19	ACURÁCIA DOS CLASSIFICADORES BAYESIANOS NAIVE BAYES, BAYES NET E AODE NA ANÁLISE DE CONHECIMENTOS EM SAÚDE	PRISCYLA W. T.DE AZEVEDO SIMÕES
18	ANÁLISE DA RETRAÇÃO DE CIMENTOS ESPECIAIS	FERNANDO PELISSER
17	ESTUDO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DE CIMENTOS ESPECIAIS	FERNANDO PELISSER
15	Desenvolvimento de produtos cimentícios com atividade fotocatalítica	ADRIANO MICHAEL BERNARDIN



13	Desenvolvimento de vidro condutivo a partir de vidros de sílica e lítia	ADRIANO MICHAEL BERNARDIN
11	Obtenção de filtros a partir de resíduo de carvão	OSCAR RUBEM KLEGUES MONTEDO
10	Compósito cerâmico laminado para uso em proteção balística	OSCAR RUBEM KLEGUES MONTEDO
9	Desenvolvimento de vitrocerâmicos condutores elétricos obtidos a partir de carepa de aço	OSCAR RUBEM KLEGUES MONTEDO
8	DESENVOLVIMENTO DE CRISTAIS LÍQUIDOS FARMACÊUTICOS	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON
7	DESENVOLVIMENTO DE CÉLULAS SOLARES BASEADAS EM CRISTAIS LÍQUIDOS	TIAGO ELIAS ALLIEVI FRIZON
6	NANOESTRUTURAS SUPRAMOLECULARES OBTIDAS DA AUTO-ORGANIZAÇÃO DE NOVOS ANFIFÍLICOS GLICOCONJUGADOS	ALEXANDRE GONÇALVES DAL BO
5	Nanoestruturas obtidas da auto-associação da fosfatidilcolina de soja e anfifílicos glicoconjugados	ALEXANDRE GONÇALVES DAL BO
2	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS PARA ARMAZENAMENTO DE CALOR LATENTE	ELIDIO ANGIOLETTO
1	SINTESE DE NANOZEÓLITAS COM CARACTERÍSTICAS ANTIMICROBIANAS	ELIDIO ANGIOLETTO

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