

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO NORTE
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

Edital 03/2013

Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação - PIBITI/CNPq

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

	ORIENTADOR	ESTUDANTE	PROJETO
1	PAULO ROBERTO NUNES FERNANDES	ALEXANDRE BRUNO DANTAS FERNANDES	PROPOSTA DE UM JOGO DIDÁTICO PARA O ENSINO DE QUÍMICA: CORRIDA QUÍMICA
2	LEONARDO ALCANTARA ALVES	ALEXANDRE REBOUÇAS DE MELO	ESTUDO QUÍMICO E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE ANTIOXIDANTE DE ANACARDIUM OCCIDENTALE (CAJUEIRO)
3	LUCIANA MEDEIROS BERTINI	ALÍDNA MOSANA SOUSA DE OLIVEIRA	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO FITOQUÍMICO DOS CONSTITUINTES FIXOS E ATIVIDADE BIOLÓGICA DE SOLANUM MELONGENA (BERINJELA)
4	PAULO ROBERTO NUNES FERNANDES	ANA KATIANE DE PAIVA COSTA	UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS DE BAIXO CUSTO PARA ELABORAÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA
5	ANDRE LUIS CALADO ARAUJO	AUGUSTO FONSECA OLIVEIRA	EFICIÊNCIA DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO NA REMOÇÃO DE CIANOBACTÉRIAS
6	REGIA LUCIA LOPES	CAMILLA FIGUEREDO DE LIMA	IMPACTO AMBIENTAL DA INFILTRAÇÃO DE EFLUENTES NO SOLO DA ETE PONTA NEGRA/NATAL/RN
7	MARCIO LUIZ VARELA NOGUEIRA DE MORAES	CRISTIANE RODRIGUES DA SILVA	ECOCIMENTO - DESENVOLVIMENTO DE UM AGLOMERANTE ECOLÓGICO PARA UTILIZAÇÃO NA CONSTRUÇÃO CIVIL
8	MARCIO LUIZ VARELA NOGUEIRA DE MORAES	DÉBORA PATRÍCIA BATISTA DA ROCHA	DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA EM C++ BUILDER PARA AUXILIAR O APRENDIZADO DOS ESTUDANTES DOS CURSOS TÉCNICO E SUPERIO
9	JOSUE DE OLIVEIRA MOREIRA	FERNANDA DANYELLE RODRIGUES	PLANTAS MEDICINAIS, USO E APLICAÇÕES NOS PEQUENOS RUMINANTES
10	LEONARDO ALCANTARA ALVES	FRANCISCO PEREIRA DA SILVA NETO	ANÁLISE DA PRODUÇÃO DE BIODIESEL COM CATALISADOR HETEROGÊNEO (AL ₂ O ₃) A PARTIR DE ÁCIDOS GRAXOS DE OLEAGINOSAS DO RIO GRA
11	MANOEL DO BONFIM LINS DE AQUINO	GLEYSSEN CRISTIANO NUNES PAIVA	SISTEMA DE INFORMATIZAÇÃO DO PROCESSO DE AQUISIÇÃO DOS DADOS DOS AGENTES DE ENDEMIAS E MONITORAMENTO DOS FOCOS DE DENGUE

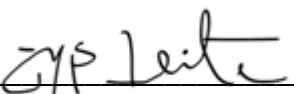
	ORIENTADOR	ESTUDANTE	PROJETO
12	FRANCISCO FELIPE MAIA DA SILVA	GUSTAVO DANIEL SOARES SOUZA	REDUÇÃO DA VISCOSIDADE DO BIODIESEL DA MAMONA ATRAVÉS DA REAÇÃO DE ACETILAÇÃO CATALISADA POR ENZIMAS
13	MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS	GUSTAVO LOURENÇO DO NASCIMENTO BARBOSA	ECO-CONCRETOS - CONCRETOS AUTO-ADENSÁVEIS COM ELEVADOS TEORES DE ADIÇÕES MINERAIS E RESÍDUOS REGIONAIS.
14	MARCAL JOSE DE OLIVEIRA MORAIS II	ISAYANE KARINNE DE OLIVEIRA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE ESTRATÉGIAS DE ENSINO DE FÍSICA UTILIZANDO O MODELLUS
15	JEAN LEITE TAVARES	JEFFERSON AUGUSTO MARINHO	ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO GEOGRÁFICA E MENSURAÇÃO DA POLUIÇÃO ATMOSFÉRICA DE ORIGEM VEICULAR NO MUNICÍPIO DO NATAL – RN.
16	BERNARDO BEZERRA DE ARAUJO JUNIOR	JENNIFER NAINNE RODRIGUES MATIAS	USO DE EXTRATO AQUOSO DE GLIRICÍDIA PARA O CONTROLE DE PLANTAS DANINHAS NA CULTURA DO MILHO
17	FABIO GARCIA PENHA	JOÃO BATISTA FILHO	APLICAÇÃO DE ARGILAS E ZEÓLITAS ORGÂNICAS NA ADSORÇÃO DE POLUENTES
18	AYLA MARCIA CORDEIRO BIZERRA	JOSÉ RAFAEL NOBRE FERREIRA	DETERMINAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE ÁCIDOS GRAXOS DE PLANTAS DA REGIÃO DO ALTO-OESTE POTIGUAR
19	MARCIO LUIZ VARELA NOGUEIRA DE MORAES	KALYANE DE SOUSA BRITO	ARGAMASSA ECOLÓGICA - DESENVOLVIMENTO DE UMA ARGAMASSA A BASE DE AGLOMERANTE QUÍMICO PARA REFORÇO ESTRUTURAL
20	JEAN LEITE TAVARES	KARINA FAUSTINO DE CARVALHO TETÉO	REMOÇÃO DE ALGAS DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO UTILIZANDO FILTRAÇÃO SIMPLIFICADA E MICROPENEIRAMENTO
21	EDILBERTO VITORINO DE BORJA	LENOALDO DE SOUZA ALVES	INFLUÊNCIA DE ADITIVOS QUÍMICOS EM MISTURAS TERNÁRIAS E QUATERNÁRIAS DE CIMENTO-ADIÇÕES MINERAIS
22	ANDRE LUIS CALADO ARAUJO	LIANA DE HOLANDA VIANA BARROS	RECUPERAÇÃO DE FÓSFORO DO DESAGUADO DE LODO DE ESGOTO POR PRECIPITAÇÃO DE ESTRUVITA
23	MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS	LUIZE BEZERRA DE MELO	FORMULAÇÃO E AVALIAÇÃO DE NOVAS COMPOSIÇÕES DE ARGAMASSAS AUTONIVELANTES (AA) COM ADIÇÕES MINERAIS.
24	LUCIANA MEDEIROS BERTINI	MARCOS VINÍCIOS DE OLIVEIRA COSTA	PREPARAÇÃO E ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA DE BIODIESEL A PARTIR DE ESPÉCIES VEGETAIS

	ORIENTADOR	ESTUDANTE	PROJETO
25	JACQUES COUSTEAU DA SILVA BORGES	MARIA VANESSA GONÇALO DA COSTA	DESENVOLVIMENTO DE SISTEMA EMBARCADO PARA MEDIÇÃO DE CAMPOS MAGNÉTICOS DINÂMICOS
26	AYLA MARCIA CORDEIRO BIZERRA	PÂMELA RAYSSA DIÓGENES FERNANDES	AVALIAÇÃO DO PERFIL FITOQUÍMICO DE EXTRATOS DE PLANTAS DA REGIÃO DO ALTO-OESTE POTIGUAR
27	FRANCISCO FELIPE MAIA DA SILVA	PAULA RHUANNA DE OLIVEIRA DANTAS	OBTENÇÃO DE DERIVADOS DO GLICEROL UTILIZANDO ENZIMAS VEGETAIS COMO CATALISADOR
28	AYLA MARCIA CORDEIRO BIZERRA	PAULO HENRIQUE DE OLIVEIRA SILVA	ESTUDO INTERDISCIPLINAR (QUÍMICO-BOTÂNICO-FARMACOLÓGICO) DE ASPIDOSPERMA PYRIFOLIUM (PEREIRO) E DE EXTRATOS ORGÂNICOS DE
29	LEONARDO ALCANTARA ALVES	SEBASTIANA ESTEFANA TORRES BRILHANTE	OBTENÇÃO DE INDICADORES ÁCIDO-BASE NATURAIS A PARTIR DE PLANTAS DO RIO GRANDE DO NORTE COMO FONTE DIDÁTICA ALTERNATIVA D
30	MARCO ANTONIO CALAZANS DUARTE	SILVANA SANTANA GOMES	AVALIAÇÃO QUALITATIVA DE ÁGUAS DE MANANCIAS DO RN E PROPOSIÇÃO DE TECNOLOGIAS DE TRATAMENTO PARA CONSUMO HUMANO
31	EDILBERTO VITORINO DE BORJA	TAISE BEZERRA DE MELO	DOSAGEM E DESEMPENHO DE ARGAMASSAS AUTONIVELANTES LEVES
32	ANDRE LUIS CALADO ARAUJO	YNÊS FONSECA OLIVEIRA	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE NITROGÊNIO NA ETE NATAL CENTRAL

Coordenador institucional PIBITI/IFRN/CNPq: André Luis Calado Araújo

Avaliador Externo / Pesquisador de CETEM-MCTI - bolsista de Produtividade CNPq: Luiz Carlos Bertolino

Natal-RN, 01 de outubro de 2013.



Professor José Yvan Pereira Leite
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação do IFRN