

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

Edital 10/2012

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

RESULTADO DO PROCESSO SELETIVO

	ORIENTADOR	ALUNO	PROJETO
1	ALEXANDRE GOMES DE LIMA	DANIEL ALVES MOREIRA	SIMADM 2
2	ANDRE LUIS CALADO ARAUJO	YNÊS FONSECA OLIVEIRA	AVALIAÇÃO PRELIMINAR DA EFICIÊNCIA DE REMOÇÃO DE NITROGÊNIO NA ETE NATAL CENTRAL
3	ANDRE LUIS CALADO ARAÚJO	LIANA DE HOLANDA VIANA BARROS	RECUPERAÇÃO DE FÓSFORO DO DESAGUADO DE LODO DE ESGOTO POR PRECIPITAÇÃO DE ESTRUVITA
4	ANDRE LUIS CALADO ARAÚJO	LAIS ARIANE MARTINS BARBOSA CORREIA	O USO DO GEOPROCESSAMENTO APLICADO À GESTÃO DE SISTEMAS DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO NO RIO GRANDE DO NORTE
5	ANDRE LUIS CALADO ARAÚJO	XAILA SANT' ANNA AMARAL	ESTUDO DE TÉCNICAS DE PÓS TRATAMENTO DE EFLUENTES DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO PARA A REMOÇÃO DE ALGAS
6	AYLA MÁRCIA CORDEIRO BIZERRA	FELIPE DE ARAÚJO SILVA	ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE PLANTAS DA REGIÃO DO ALTO-OESTE POTIGUAR COM AÇÃO LARVICIDA CONTRA O AEDES AEGYPTI E ATIVIDADE ANTIOXIDANTE
7	AYLA MÁRCIA CORDEIRO BIZERRA	FRANCISCA FERNANDA JACINTA DA SILVA	PROSPRECÇÃO FITOQUÍMICA DE EXTRATOS DE PLANTAS DA REGIÃO DO ALTO-OESTE POTIGUAR
8	AYLA MÁRCIA CORDEIRO BIZERRA	RENATA CUSTÓDIO DA SILVA	ESTUDO QUÍMICO DE ÓLEOS ESSENCIAIS DE PLANTAS DA REGIÃO DO ALTO-OESTE POTIGUAR
9	ENIO FERNANDES AMORIM	ARACELLY MARIA GUERRA AZEVEDO	VIABILIDADE TÉCNICA-ECONÔMICA DO USO DE RESÍDUOS DA CONSTRUÇÃO CIVIL EM OBRAS VIÁRIAS
10	FÁBIO GARCIA PENHA	ARGEU CAVALCANTE FERNANDES	APLICAÇÃO DE ARGILAS E ZEÓLITAS ORGÂNICAS NA ADSORÇÃO DE POLUENTES

	<b>ORIENTADOR</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROJETO</b>
<b>11</b>	FABIOLA GOMES DE CARVALHO	ANA CAROLINA PAIVA RODRIGUES	AVALIAÇÃO DE CARACTERÍSTICAS SÓCIOECONÔMICAS E ESPACIAIS RELACIONADAS AO DESENVOLVIMENTO DA AGRICULTURA URBANA E PERIURBANA EM MUNICÍPIOS DA GRANDE NATAL – RN (MACAÍBA, PARNAMIRIM E CEARÁ MIRIM)
<b>12</b>	JEAN LEITE TAVARES	KARINA FAUSTINO DE CARVALHO TETÉO	REMOÇÃO DE ALGAS DE LAGOAS DE ESTABILIZAÇÃO UTILIZANDO FILTRAÇÃO SIMPLIFICADA E MICROPENEIRAMENTO
<b>13</b>	JOÃO MORENO VILAS BOAS DE SOUZA SILVA	JÚLIO CÉSAR DE SOUSA MACEDO	PROJETO ELEJOKING PARA CRIAÇÃO DE UM SOFTWARE DE APOIO À ELETRÔNICA PARA A PLATAFORMA ANDROID
<b>14</b>	LEONARDO ALCÂNTARA ALVES	SEBASTIANA ESTEFANA TORRES BRILHANTE	OBTENÇÃO DE INDICADORES ÁCIDO-BASE NATURAIS A PARTIR DE PLANTAS DO RIO GRANDE DO NORTE
<b>15</b>	LEONARDO ALCÂNTARA ALVES	FRANCISCO BARROS DE OLIVEIRA NETO	ESTUDO QUÍMICO DE PLANTAS DO RIO GRANDE DO NORTE: AVALIAÇÃO DO TEOR DE FLAVONÓIDES TOTAIS, ANTOCIANINAS E FENÓIS
<b>16</b>	LEONARDO REIS LUCENA	HELLEN RAILE OLIVEIRA DE LEMOS	USO DE LINGUAGENS MULTIPARADIGMA NA DISCIPLINA DE PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES
<b>17</b>	LEONARDO REIS LUCENA	ALESSANDRO OLIVEIRA DO ANJOS	POTIML: UMA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO EM XML
<b>18</b>	LUCIANA MEDEIROS BERTINI	EMANUEL ISAIAS MOTA ARAÚJO	ESTUDO QUÍMICO E BIOLÓGICO DE PLANTAS DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE COM AÇÃO LARVICIDA CONTRA O AEDES AEGYPTI
<b>19</b>	LUCIANA MEDEIROS BERTINI	MARCOS VINÍCIOS DE OLIVEIRA COSTA	PREPARAÇÃO E ANÁLISE FÍSICO QUÍMICA DE BIODIESEL A PARTIR DE ESPÉCIES VEGETAIS
<b>20</b>	LUCIANA MEDEIROS BERTINI	FRANCISCA ÍTALA DA SILVA PAIVA VALDEVINO	ESTUDO QUÍMICO E BIOGUIADO DE CASSIA ALATA
<b>21</b>	LUCIANA MEDEIROS BERTINI	ALIDNA MOSANA SOUZA DE OLIVEIRA	CONTRIBUIÇÃO AO ESTUDO FITOQUÍMICO DOS CONSTITUINTES FIXOS E ATIVIDADE BIOLÓGICA DE SOLANUM MELONGENA (BERINJELA)

	<b>ORIENTADOR</b>	<b>ALUNO</b>	<b>PROJETO</b>
<b>22</b>	MARÇAL JOSÉ DE OLIVEIRA MORAIS II	ISAYANE KARINNE DE OLIVEIRA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE OBJETOS DE APRENDIZAGEM ACESSÍVEIS PARA DEFICIENTES VISUAIS
<b>23</b>	MARÇAL JOSÉ DE OLIVEIRA MORAIS II	DANILO OLIMPIO DE AQUINO	UM RPG EDUCACIONAL COMPUTADORIZADO PARA O ENSINO-APRENDIZAGEM DOS CONTEÚDOS DO ENSINO MÉDIO
<b>24</b>	MARCO ANTONIO CALAZANS DUARTE	WALDEMIR SILVA DE SOUZA	ESTUDO COMPARATIVO DA OXIDAÇÃO COM CLORO, DIÓXIDO DE CLORO, PERMANGANATO DE POTÁSSIO E OZÔNIO EM ÁGUA DE MANANCIAL EUTROFIZADO DA REGIÃO METROPOLITANA DE NATAL.
<b>25</b>	MARCOS ALYSSANDRO SOARES DOS ANJOS	EVILANE CÁSSIA DE FARIAS	INFLUÊNCIA DA AMORFICIDADE DE ADITIVOS MINERAIS NA FORMAÇÃO DO C-S-H E NO COMBATE A PERDA DE RESISTÊNCIA EM PASTAS CIMENTO-ADITIVO MINERAL
<b>26</b>	MILTON BEZERRA DO VALE	MICHAEL BORGES DE SOUZA	AVALIAÇÃO DA PRODUÇÃO DO SORGO BRS PONTA NEGRA IRRIGADO COM REJEITO DE DESSALINIZADOR NA COMUNIDADE RIACHO SALGADO EM SÃO PAULO DO POTENGI/RN
<b>27</b>	MILTON BEZERRA DO VALE	PRISCILA GOMES DE OLIVEIRA	PRODUTIVIDADE DO CAPIM-ELEFANTE IRRIGADO COM REJEITO DE DESSALINIZADOR NA COMUNIDADE RIACHO SALGADO EM SÃO PAULO DO POTENGI/RN
<b>28</b>	OBERTO GRANGEIRO DA SILVA	EDSON ALVES DE LIMA JUNIOR	USO DE HIDROXIAPATITA MESOPOROSA PURA E MODIFICADA ORGANICAMENTE COM GRUPOS NITROGENADOS COMO ADSORVENTE PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES DA INDÚSTRIA PETROQUÍMICA
<b>29</b>	OBERTO GRANGEIRO DA SILVA	MARCOS MARCIEL ALVES	USO DE HIDROXIAPATITA MESOPOROSA PURA E MODIFICADA ORGANICAMENTE COM GRUPOS NITROGENADOS COMO ADSORVENTE PARA TRATAMENTO DE EFLUENTES INDUSTRIAIS RICOS EM METAIS PESADOS
<b>30</b>	PAULO ROBERTO NUNES FERNANDES	ANA KATIANE DE PAIVA COSTA	UTILIZAÇÃO DE MATERIAIS RECICLÁVEIS NA PRODUÇÃO DE JOGOS DIDÁTICOS PARA O ENSINO DE QUÍMICA: DOMINÓ PERIÓDICO

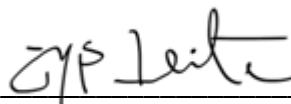
	ORIENTADOR	ALUNO	PROJETO
31	RÉGIA LÚCIA LOPES	OLGANIELLE GREGÓRIO DOS SANTOS	CARACTERÍSTICAS DO SOLO DA ÁREA DO ENTORNO DAS VALAS DE INFILTRAÇÃO DE EFLUENTES DA ETE PONTA NEGRA
32	RÉGIA LÚCIA LOPES	ANGELICA SOUZA DOS SANTOS	CARACTERÍSTICAS DO SOLO DA ÁREA DE INFILTRAÇÃO DE EFLUENTES DA ETE PONTA NEGRA
33	VALDENILDO PEDRO DA SILVA	RANIELLE FREIRE DA SILVA	SUSTENTABILIDADE DE AGROECOSISTEMAS DE MANDIOCA DE BASE FAMILIAR DOS AGRESTES DO RN E PB SOB A ÓPTICA DO MÉTODO MESMIS
34	RENATO SAMUEL BARBOSA DE ARAÚJO	JAIRA POLLYANA FELIX DE ARAUJO	UMA FERRAMENTA PARA GERENCIAMENTO DE CONTRATOS NA CONSTRUÇÃO CIVIL

### Comissão de Avaliação

**Membro Internos:** André Luis Calado Araújo / Jerônimo Pereira dos Santos / Valdenildo Pedro da Silva – Membros Internos

**Membro Externo:** Prof. Antônio Luiz Campos – Pesquisador CNPq

Natal, 31 de agosto de 2012.



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