



Em atendimento ao EDITAL DE SELEÇÃO DE BOLSAS ACADÊMICAS 2013, divulgamos abaixo o Resultado do Processo Seletivo das Bolsas de Monitoria, Extensão, Iniciação Científica e Auxílio, da Fundação Educacional de Macaé - FUNEMAC

Processo de Seleção de Bolsas Acadêmicas – 2013
MONITORIA
PROJETOS CONTEMPLADOS

Nº	Título do Projeto de MONITORIA	Professor	Instituição	Quant. de Bolsas
1.	Direitos Sociais e Políticas Públicas: em busca de uma nova teoria do Direito	Sônia Barroso B. Soares	UFF	1
2.	Farmacologia Geral: Farmacocinética, Farmacodinâmica e Farmacologia de Sistemas	Paula Lima do Carmo	UFRJ	1
3.	Histologia para as disciplinas dos cursos de Enfermagem, Nutrição, Medicina e Farmácia	Fernanda Martins de Almeida Maia	UFRJ	1
4.	Monitoria Acadêmica na disciplina Anatomia do Aparelho locomotor	Vivian de Oliveira Sousa Corrêa	UFRJ	1
5.	Otimização da Utilização Acadêmica das Tecnologias de Gestão da Produção	José Mauro Fernandes Braga	FeMASS	1
6.	Programação de Computação 2	Carlos Augusto Garcia Assis	UFRJ	1
7.	Projeto de Monitoria em Filosofia da Educação	Gustavo Arantes Camargo	UFRJ	1
8.	Projeto de Monitoria para disciplina Mecânica clássica (MCG112)	Bernardo Mattos Tavares	UFRJ	1



Processo de Seleção de Bolsas Acadêmicas – 2013
EXTENSÃO
PROJETOS CONTEMPLADOS

Nº	Título do Projeto de EXTENSÃO	Professor	Instituição	Quant. de Bolsas
1.	A função social exercida pelas sociedades empresariais do ramo petrolífero do município de Macaé é suficiente?	Juliana Silva da Rocha Nickel	FeMASS	2
2.	Brinca que melhora: o lúdico como prática de humanização e promoção da saúde no espaço hospitalar pediátrico	Leila Brito Bergold	UFRJ	2
3.	Implantação de um repositório de objetos de aprendizagem na FeMASS	Ana Maria da Mota Moura	Femass	1
4.	Jardim Sensorial	Moisés Clemente Marinho Cavalcante	UFRJ	2
5.	Pedagogia constitucional	Heron Abdon Souza	UFF	2
6.	Plantas medicinais: aprimoramento do processo ensino-aprendizagem e promoção da saúde da comunidade escolar	Denise Oliveira Guimarães	UFRJ	2
7.	Práticas de ensino de ciências utilizando materiais alternativos de baixo custo e jogos lúdicos para o ensino médio	Cherrine Kelce Pires	UFRJ	2
8.	Utilização de modelagem ágil e orientação a objetos no desenvolvimento de aplicações WEB tendo como estudo de caso sistemas de controle acadêmico	Alan Carvalho Galante	FeMASS	2



Processo de Seleção de Bolsas Acadêmicas – 2013
INICIAÇÃO CIENTÍFICA
PROJETOS CONTEMPLADOS

Nº	Título do Projeto de INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Professor	Instituição	Quant. de Bolsas
1.	A mulher na ciência: discussões a partir do teatro com temática científica	Leonardo Maciel Moreira	UFRJ	2
2.	Acompanhamento de egressos dos cursos de graduação da FeMASS	Gilmar Luiz Frotté Alves	FeMASS	2
3.	Ambiente Virtual para apoio à Educação na FeMASS	Irineu de Azevedo Lima Neto	FeMASS	1
4.	Análise do papel do HEME sobre a atividade e expressão de enzimas digestivas no intestino médio de insetos hematófagos e não hematófagos: uma abordagem evolutiva e molecular	Flávia Borges Mury	UFRJ	2
5.	Análise imunoparasitológica de possíveis reservatórios de zoonoses da fauna de pequenos mamíferos no Parque Nacional da Restinga de Jurubatiba	João Luiz Mendes Wanderley	UFRJ	2
6.	Apoio a infraestrutura de pesquisa do laboratório multiusuário de química da UFRJ-Macaé	Cid Pereira	UFRJ	1
7.	Avaliação das condições de cultivo de fungos filamentosos isolados da Antártica visando a produção de proteases	Daniela de Borba Gurpilhares	UFRJ	1
8.	Avaliação das internações por condições sensíveis à atenção primária no ano de 2012 em Macaé de seus residentes: indicador de acesso e qualidade da atenção primária	Danielle Maria de Souza Serio dos Santos	UFRJ	2
9.	Avaliação de fungos e actinobactérias endofíticos associados a espécies vegetais da restinga de Jurubatiba para reações de transaminação	Denise Oliveira Guimarães	UFRJ	1
10.	Avaliação do efeito de glutamato e D-serina na especificação neural de progenitores do Sistema Nervoso Central	Vivian de Oliveira Sousa Corrêa	UFRJ	1
11.	Avaliação do perfil de utilização de medicamentos por idosos e hipertensos do município de Macaé/RJ	Magdalena Nascimento Rennó	UFRJ	2



Superintendência Acadêmica

CONTINUAÇÃO DOS PROJETOS CONTEMPLADOS – INICIAÇÃO CIENTÍFICA/2013

Nº	Título do Projeto de INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Professor	Instituição	Quant. de Bolsas
12.	Avaliação do potencial químico-biológico de micro-organismos endofíticos associados às raízes de <i>stachytarpheta schottiana</i>	Willian Jones Andrioli	UFRJ	1
13.	Avaliação farmacológica de produtos naturais bioativos no músculo liso vascular: potencial vasodilatador com aplicação na disfunção vascular	Juliana Montani Raimundo	UFRJ	1
14.	Capacitação da cadeia produtiva de petróleo e gás na região de Macaé - RJ	José Mauro Fernandes Braga	FeMASS	2
15.	Caracterização estrutural da caulerpina por espectroscopia de infravermelho e modelagem computacional	Nelilma Correia Romeiro	UFRJ	2
16.	Caracterização funcional de GTPases da superfamília Ras no parasito trypanosoma cruzi	José Luciano Nepomuceno da Silva	UFRJ	2
17.	Condição pós-moderna do homem e expansão universitária: sentidos e contra-sentidos de uma relação mal definida	Daniel Arruda Nascimento	UFF	2
18.	Direitos Sociais e Políticas públicas do governo federal para a região de Macaé e arredores	Sônia Barroso Brandão Soares	UFF	2
19.	Empresa Social: pode fazer parte da economia macaense?	Juliane Cardoso Peçanha de Claramunt	FeMASS	2
20.	Estudo da chuva ácida na cidade de Macaé: verificação de acidez e quantificação química de sulfato e nitrato em precipitações	Juliana Milanez	UFRJ	2
21.	Estudo das atividades anti-inflamatória e analgésica do extrato etanólico e frações da folha de <i>mandevilla moricandiana</i> (APOCYNACEAE)	Paula Lima do Carmo	UFRJ	1
22.	Gerenciamento de sensores com uso do Arduino e do SCADABR: Estudo, aplicação e uso como ferramenta de ensino nas aulas de programação	Alan Carvalho Galante	FeMASS	2
23.	Harmonização do Direito Penal: o tráfico internacional de pessoas na legislação brasileira	Giovanna Maria Frisso	UFF	2
24.	Heme Oxigenase – 1 (HO-1) e atividade antiinflamatória de moléculas “Heparin-Like” Utilização terapêutica no tratamento de doenças inflamatórias	Moisés Clemente Marinho Cavalcante	UFRJ	2



Superintendência Acadêmica

CONTINUAÇÃO DOS PROJETOS CONTEMPLADOS – INICIAÇÃO CIENTÍFICA/2013

Nº	Título do Projeto de INICIAÇÃO CIENTÍFICA	Professor	Instituição	Quant. de Bolsas
25.	Implementação de um Sistema Instrumentado de Geração de Energia Eólica	Bernardo Mattos Tavares	UFRJ	1
26.	Isolamento de produtos naturais e avaliação biológica das espécies <i>stachytarpheta schottiana</i> e <i>s. crassifolia</i> (verbenaceae)	Shaft Corrêa Pinto	UFRJ	1
27.	Metodologia de Desenvolvimento de objetos de aprendizagem	Ana Maria da Mota Moura	FeMASS	1
28.	Modelo para dinâmica circadiana de mobilidade populacional em Macaé	Antônio C. C. Guimarães	UFRJ	2
29.	Novas Naftoquinonas derivadas da “Beta”-Lapachona	Chaquip Daher Netto	UFRJ	2
30.	Organizações Sociais na saúde	Fabianne Manhães Maciel	UFF	2
31.	Pesquisa de plantas medicinais da região norte fluminense com atividade imunomoduladora, antialérgica e terapêutica	Eliane dos Anjos da Cruz	UFRJ	1
32.	Proposta para um modo eletrônico de monitoramento remoto	Franciole Marinho	UFRJ	1
33.	Prospecção química biológica de glicanos sulfatados da macroalga <i>Penicillus capitatus</i> com potencial atividades farmacológicas	Leonardo Paes Cinelli	UFRJ	2
34.	Sequestro de Carbono por <i>Typha domingensis</i> Pers. (Typhaceae) Um caminho para a mitigação das emissões de gases de efeito estufa	Marcos Paulo Figueiredo de Barros	UFRJ	1
35.	Síntese de novos complexos de zinco e manganês utilizando bases de Schiff como ligantes	Andréa Luzia Ferreira de Souza	UFRJ	2
36.	Utilização da biomassa de macrófitas aquáticas como material adsorvente de corantes presentes em solução aquosa	Danielle Marques de Araújo Stapelfeldt	UFRJ	1



Processo de Seleção de Bolsas Acadêmicas – 2013

BOLSA AUXÍLIO

ALUNOS CONTEMPLADOS

Nº	ALUNOS
1	Arthur Miranda Fabrício Ferreira
2	Alan Soares da Silva
3	Nicolly Ridolphi Basilio Rodrigues
4	Geovana Cristiny Carvalho de Oliveira
5	Ana Paula Oliveira
6	Mariana Figueiredo da Silva
7	Jaeder Fernandes Cunha
8	Virginia Poquet Santos
9	Silvia Dutra Simões
10	Thais Amado de Moraes
11	Thomás Lobo da Silva
12	Ana Cristina Silva de Almeida
13	Paola Pereira Daudt
14	Daianne Leandro Padroni de Souza



BOLSAS ACADÊMICAS – 2013

CRONOGRAMA

DATA	BOLSAS DE MONITORIA, EXTENSÃO, INICIAÇÃO CIENTÍFICA E AUXÍLIO
De 09 a 13 de setembro de 2013	<p>Período para assinatura do <i>Termo de Compromisso do Bolsista e entrega da documentação</i>.</p> <p>O professor/coordenador de projeto contemplado deverá comparecer a Superintendência Acadêmica, junto aos alunos bolsistas selecionados portando documentação, conforme editais.</p>