

Salvador, 11 de junho de 2013

EDITAL 001/2013 – PROGRAMA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA FTC

Resultado do julgamento dos projetos de IC-Voluntária e Docentes contemplados com bolsa da Cota Institucional PIBIC e PIBITI/CNPq 2013-2014

A Comissão do Programa de Iniciação Científica da Faculdade de Tecnologia e Ciências vem por meio desta divulgar resultado de reunião realizada no dia 04/07/2013 para:

- 1- Analisar relatório final dos alunos bolsistas IC;
- 2- Julgamento dos projetos de Iniciação Científica apresentados pelos professores em atendimento ao edital 001/2013;
- 3- Distribuição das bolsas PIBIC/CNPQ e PIBITI/CNPq da cota institucional concedida pelo CNPq à FTC;
- 4- Deliberar sobre data do Seminário Interno de Pesquisa da FTC

Após ampla discussão a Comissão Interna do Programa de Iniciação Científica, que abaixo assina esse parecer, decidiu:

- 1- Aprovar todos os relatórios de Iniciação Científica (PIBIC e PIBITI) considerando que estavam dentro das normas e apresentaram resultados compatíveis para o período 2012-2013;
- 2- Aprovar 17 (dezessete) projetos de Iniciação Científica. A comissão decidiu que, inicialmente, todos os discentes indicados pelos professores orientadores serão cadastrados na Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação da FTC como alunos de IC - Voluntário (Listagem abaixo). A listagem completa dos projetos e notas ficará disponível na Diretoria de Pesquisa e Pós-Graduação para consulta pelos professores.
- 3- Considerando o número de bolsas de Iniciação Científica (Cota PIBIC/CNPq e

PIBITI/CNPq), a Comissão procedeu a distribuição segundo critérios pré-estabelecidos e aprovado pela maioria dos seus membros. O documento com os critérios está disponível no portal da FTC.

- 4- A Comissão provou a realização do Seminário Interno de Pesquisa a ser realizado nos dias 10 e 11 de outubro de 2013. Todos os alunos de graduação e de pós-graduação, bolsistas, serão obrigados a enviar resumo e apresentar trabalho. Os alunos de graduação e pós-graduação, não bolsistas, deverão ser estimulados pelos respectivos orientadores a participar do evento enviando resumo e apresentando trabalho. Maiores informações a partir do mês de setembro.

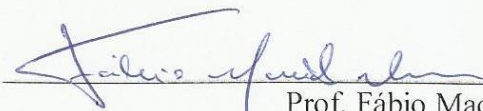
Atenciosamente,

Este documento foi discutido e aprovado pela Comissão do Programa de Iniciação Científica da Faculdade de Tecnologia e Ciências.

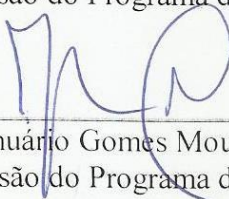
Salvador, 11 de julho de 2013.



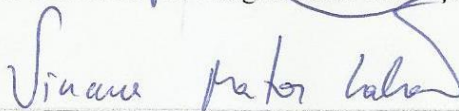
Prof. Maise Silva Santana dos Santos
(Coordenadora do Programa de Iniciação Científica)



Prof. Fábio Macedo Nunes
(Membro da Comissão do Programa de Iniciação Científica)



Prof. Januário Gomes Mourão e Lima
(Membro da Comissão do Programa de Iniciação Científica)



Prof. Viviane Matos Galvão
(Membro da Comissão do Programa de Iniciação Científica)

RELAÇÃO DOS PROJETOS APROVADOS EDITAL IC-VOLUNTÁRIA/FTC 2013

	Título do Projeto	Docente Responsável	Discentes	Contato
1	Isolamento e caracterização de microrganismo fermentadores de glicerol em anaerobiose e caracterização dos subprodutos gerados	Prof. Dr. Amaro E.Trindade Silva	César Rodrigo Santos Dourado	atrindadesilva@gmail.com
			Luana Natividade Ferreira	atrindadesilva@gmail.com
2	Projeto Vida Ativa: 7ª Arte para a 3ª idade	Prof. Dr. Luís Sérgio Santos Nunes	A ser indicado	nunesls@hotmail.com
3	Influência da mídia nos hábitos alimentares durante a adolescência	Profa. Msc. Regineide Xavier Santos	Edilene Galderisi dos Santos	sxneide@gmail.com
			Filomena Borges Brito	sxneide@gmail.com
4	Efeitos imunomoduladores do extrato da <i>Jatropha curcas</i> sobre a proliferação dos linfócitos de sangue periférico incubados com etanol	Profa. Dra. Mabel Barbosa Esteves	Rosimeire Pereira de Oliveira	mabel.esteves@gmail.com
			Nathalia Beatriz dos Santos Cardoso	mabel.esteves@gmail.com
5	Fatores que levam as mães não utilizar amamentação exclusiva até os seis meses dos lactentes no município de Itabuna, BA	Profa. Msc. Regineide Xavier Santos	Josyane Ferreira Feitosa	sxneide@gmail.com
6	Avaliação de novo teste de diagnóstico molecular (DETEC TB) na investigação da tuberculose pulmonar em serviços de referência do estado da Bahia (Hospital especializado Octávio Mangabeira e Instituto Brasileiro para a Investigação da Tuberculose)	Profa. Dra. Cristiane Santos Nascimento	Scarlet Torres Moraes Mota	
			Michelelle Vivian dos Santos Souza	
			José Mario Zappi Filho	
7	"Modelo computacional para a doença de Chagas usando redes complexas"	Profa. Dra. Viviane Matos Galvão	Jeffrey Domingos Vincente P. Bouvin	vivgalvao@gmail.com
8	Projeto Vida Ativa: Conceito de saúde e doença na terceira idade	Profa. Msc. Luciene Lessa Andrade	Maiara Ribeiro Guimarães	lucienelessa.ssa@ftc.br
9	Destinação dos resíduos infecciosos e perfurocortantes em Feira de Santana	Prof. Dr. Robinson Moresca de Andrade	Nágila Mendes Rios	
			Jéssica Teixeira Carneiro	
10	Diagnóstico de armazenamento	Prof. Dr. Robinson	Larissa Farias da Silva	

	dos alimentos comercializados em supermercados em Feira de Santana	Moresca de Andrade	Cruz Samara Santos Brandão	
11	Microbiota dos alimentos comercializados em barracas e quiosques em Feira de Santana	Prof. Dr. Robinson Moresca de Andrade	Ludmila Suzarte Marques dos Santos Melina Moraes Torres	
12	“Avaliação do potencial reparador de extratos de plantas, nativas do nordeste brasileiro, em modelos celulares <i>in vitro</i> sobre os efeitos nocivos do etanol”	Prof. Dr. Luis Cesar M.S. Paulillo	Pâmela Pereira Silva Maiara Ribeiro Guimarães	paulillolc@yahoo.com.br paulillolc@yahoo.com.br
13	Impacto da cirurgia bariátrica nas comorbidades associadas a obesidade	Prof. Dr. Fernando de Mello Almada Guiffrida	Marcos Luís Laranjeira Carneiro Danilo Guimarães Nogueira Andrade	fernando.giuffrida@me.com fernando.giuffrida@me.com
14	Relação entre a concentração da proteína C reativa (PCR) em urina e os valores da pressão arterial de atletas estudantes de nível superior	Profa. Dra. Isis Fernandes Magalhães Santos	Kelvin Edson Marquez de Jesus Alan Magalhães Santos	isantos.ssa@ftc.br isantos.ssa@ftc.br
15	Modelagem da epidemia de HIV no Brasil e Estados Unidos	Profa. Dra. Viviane Matos Galvão	Diego Alexandre Oliveira Peixoto Juliana Ferreira C. Passo	vivgalvao@gmail.com vivgalvao@gmail.com
16	Relação abelhas Centridini (Hymenoptera, Apoidea) e flores de <i>Byrsonima</i> DC (Malpighiaceae)	Profa. Dra. Maise Silva Santana dos Santos	Brisa Mariana Costa Cruz Denise da Nóbrega Ferreira	msilva_santos@outlook.com msilva_santos@outlook.com

**DOCENTES CONTEMPLADOS COM BOLSA DA COTA INSTITUCIONAL
(PIBIC/CNPq 2013-2014)**

Faculdade de Tecnologia e Ciências de Salvador
Av. Luís Vianna Filho, 8812- módulo IV- 4o. andar- sala 407
Pituaçu- Salvador-BA
CEP: 41741-590
telefones: 3281-8275/ 3281-8027

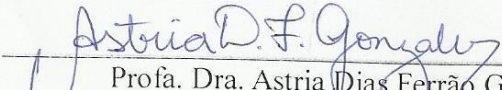
	Título do Projeto	Docente Responsável	Tipo de Bolsa	Contato
1	Impacto da cirurgia bariátrica nas comorbidades associadas a obesidade	Prof. Dr. Fernando de Mello Almada Guiffrida	PIBIC/CNPq	fernando.giuffrida@me.com
2	Relação abelhas Centridini (Hymenoptera, Apoidea) e flores de <i>Byrsonima</i> DC (Malpighiaceae)	Profa. Dra. Maise Silva Santana dos Santos	PIBIC/CNPq	msilva_santos@outlook.com
3	Destinação dos resíduos infecciosos e perfurocortantes em Feira de Santana	Prof. Dr. Robinson Moresca de Andrade	PIBIC/CNPq	?????
4	Isolamento e caracterização de microrganismo fermentadores de glicerol em anaerobiose e caracterização dos subprodutos gerados	Prof. Dr. Amaro E.Trindade Silva	PIBIC/CNPq	atrindadesilva@gmail.com

**DOCENTES CONTEMPLADOS COM BOLSA DA COTA INSTITUCIONAL
 (PIBITI/CNPq 2013-2014)**

	Título do Projeto	Docente Responsável	Tipo de Bolsa	Contato
1	“Avaliação do potencial reparador de extratos de plantas, nativas do nordeste brasileiro, em modelos celulares <i>in vitro</i> sobre os efeitos nocivos do etanol”	Prof. Dr. Luis Cesar M.S. Paulillo	PIBITI/CNPq	paulillolc@yahoo.com.br
2	Modelagem da epidemia de HIV no Brasil e Estados Unidos	Profa. Dra. Viviane Matos Galvão	PIBITI/CNPq	vivgalvao@gmail.com

REGISTRE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRA-SE.

Salvador, 11 de junho de 2013.


 Prof. Dra. Astria Dias Ferrão Gonzales
 Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão da Rede FTC