



Ministério da Educação
Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás
Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação



PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO
RELATÓRIO DE ATIVIDADES

2009

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Ruberley Rodrigues de Souza
Pró-Reitor

RELATÓRIO DE ATIVIDADES DA PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Apresentação

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (ProPG) foi implantada no Instituto Federal de Goiás em setembro de 2009. A implantação desta Pró-Reitoria se deu por meio da seção da Diretoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (DPPGE) em duas Pró-Reitorias: a ProPG e a ProEX - Pró-Reitoria de Extensão. A ProPG foi criada com a previsão inicial de uma coordenação: a Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação – CPP. No entanto, o Reitor do IFG, no aguardo da definição na nova estrutura administrativa da Reitoria e suas Pró-Reitorias, ainda não nomeou um coordenador para a mesma. A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação ainda abriga em sua estrutura o Observatório do Mundo do Trabalho e da Educação Profissional e Tecnológica (Região Centro-Oeste), que apresentará um relatório específico de suas atividades. Desta forma, o presente relatório apresenta as atividades desenvolvidas pela ProPG e sua coordenação, e também as atividades, relacionadas aos programas de pesquisa e pós-graduação, desenvolvidas pela DPPGE. As demais ações desenvolvidas pela DPPGE, tais como programa de estágios e demais atividades de extensão, serão descritas no relatório de atividades da ProEX.

Ruberley Rodrigues de Souza
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

1. Curso de Especialização em PROEJA

Resultado de uma parceria entre a Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC/MEC), o IFG e a Universidade Federal de Goiás (UFG), o curso de especialização em educação profissional técnica integrada à Educação Básica na modalidade de Educação de Jovens e Adultos (PROEJA) foi concluído em 2009, com a defesa das monografias de conclusão de curso, pelos alunos das três turmas (Campus Jataí/IFG, Campus Goiânia/IFG e FE/UFG) que tiveram início em outubro de 2007. A Tabela 1 apresenta o número de alunos, ingressantes e concluintes, por turma do curso de especialização PROEJA.

Tabela 1 - Quantidade de alunos por turma do curso de especialização PROEJA

Turma	Número de alunos	
	Inscritos	Concluintes
Campus Jataí/IFG	30	16
Campus Goiânia/IFG	34	14
FE/UFG	36	17
Total	100	47

2. Programas de Iniciação Científica e em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação

Os programas de Iniciação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, desenvolvidos no ano de 2009 no IFG foram:

- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC/CNPq;
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI/CNPq;
- Programa de Bolsas de Iniciação Científica do IFG – PBIC/IFG
- Programa de Voluntário de Iniciação Científica do IFG – PVIC/IFG

Estes programas são voltados para o aluno, não para o pesquisador, e se destinam a complementar o ensino, oferecendo aos alunos a oportunidade de descobrir como a ciência é produzida, como o conhecimento é adquirido. Esse objetivo é conseguido pela participação do aluno nas atividades práticas e teóricas no ambiente de pesquisa.

No Processo seletivo de 2009 foram submetidos ao todo 67 projetos de pesquisa, sendo 57 deles recomendados pelo Comitê Interno do IFG e Comitê Externo do CNPq. Estes projetos atenderam a alunos de todos os campi do IFG, como mostra a Tabela 2

Tabela 2 - Número de projetos submetidos e recomendados dos diversos campi do IFG

Projetos PIBIC, PIBITI, PBIC e PVIC		
Campus	Projetos Submetidos	Projetos Aprovados
Inhumas	29 (43,3%)	21 (36,8%)
Goiânia	19 (28,4%)	19 (33,3%)
Jataí	14 (20,9%)	12 (21,1%)
Itumbiara	3 (4,5%)	3 (5,3%)
Uruaçu	2 (3,0%)	2 (3,5%)
Total	67 (100%)	57 (100%)

Do total de projetos recomendados, 23 foram contemplados com bolsas financiadas pelo CNPq (15 PIBIC e 8 PIBITI) e 28 com bolsas custeadas por verbas da própria Instituição (Tabela 3). Há ainda seis projetos com alunos na categoria voluntária.

Tabela 3 - Número de alunos contemplados com bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica

Programa	Número de alunos contemplados com bolsa
PBIC/IFG	28
PIBIC/CNPq	15
PIBITI/CNPq	8
Total	51

Na Tabela 4 estão listados todos os 57 projetos recomendados pelos Comitê interno e externo, assim como o nome dos orientadores e dos bolsistas e o curso que cada um deles está matriculado. Nesta tabela, os projetos estão subdivididos nos programas ao qual foi aprovado.

Tabela 4 - Projetos recomendados pela Comissão de Avaliação de Iniciação Científica - Período de Agosto de 2009 a Julho de 2010.

PROJETOS RECOMENDADOS NA CATEGORIA BOLSISTA - PIBIC/CNPq				
	TÍTULO DO PROJETO	Curso	Orientador	Bolsista
1	Mitigação dos impactos ambientais gerados pelos resíduos sólidos oriundos de condomínios horizontais	Saneamento Ambiental	Aldo Muro Júnior	Aline Souza Carvalho
2	A Lei 11.892/2008 e o redimensionamento da formação de professores nos Institutos Federais de Educação, Ciência e Tecnologia	Lic. Física	Luciene Lima de Assis Pires	Caroline Prado Brignoni
3	Viabilidade de utilização de pneus inservíveis como agregados na composição de concreto para calçada de borracha	Saneamento Ambiental	Antônio Pasqualetto	Daniele Elias dos Santos
4	Determinação teórica das propriedades cinéticas de espécies envolvidas nos mecanismos de dissociação do trifluoreto de nitrogênio.	Lic Química	Simone Souza Ramalho	Danielle Maria Fernandes do Prado
5	Lazer e Turismo Pedagógico: diagnóstico da identidade goianiense em crianças de 6 a 12 anos da Acede Vida – Missão Resgate no município de Goiânia	Planejamento Turístico	Adriana dos Reis Ferreira	Érica Ferreira Fonseca Rodovalho Fife
6	Caracterização e análise do perfil da mão-de-obra ocupada no turismo do Estado de Goiás, a partir de 2000	Planejamento Turístico	Gisélia Lima Carvalho	Erika Giulienne Barbosa
7	Influência do pré-furo na resistência à tração de roscas fabricadas com macho de corte em máquina CNC	Eletromecânica Industrial	Paulo Rosa da Mota	Horrana Patyeli de Souza
8	Estudo teórico de complexos moleculares ligados via ponte de hidrogênio	Lic. Química	Simone Souza Ramalho	Jaqueline Teixeira Ramos
9	Mitigação dos impactos ambientais gerados pelo descarte de lâmpadas contendo mercúrio	Saneamento Ambiental	Aldo Muro Júnior	Jéssica Alves
10	Laboratório virtual: software para aplicação da física no ensino médio utilizando realidade virtual	Lic. Física	Eliane Raimann	Leandro Rezende Franco
11	Desenvolvimento de metodologia analítica e validação para determinação de contaminantes inorgânicos em insumos agropecuários: fertilizantes, corretivos, condicionadores de solo e substratos	Química Agroindustrial	Joachim Werner Zang	Mariane de Paula Braga
12	Propriedades Atômicas Coloidais: Caracterização de Nanopartículas Miscelares no Desenvolvimento de Formas Cosméticas- Tecnologia e Formulação de Sabonetes à Base de Maçã e seu Caráter Antioxidante	Lic. Química	Elisângela Cardoso de Lima Borges	Romário Victor Pacheco Antero
13	A Utilização do método de holt-winters na estimação do consumo de água na grande Goiânia para as próximas décadas	Bach. Informática	José Elmo de Menezes	Victor Freitas de Azeredo Barros
14	Estudo do potencial da geração de energia elétrica e da obtenção de créditos de carbono a partir do aproveitamento energético do biogás de estações de tratamento de esgoto	Engenharia de Controle e Automação	Elder Geraldo Domingues	Wesley Rodrigues de Oliveira
15	Estudo de caso: Análise de Viabilidade Econômica do Uso do Biogás como Energia Renovável na Granja Paraíso (Jataí – GO)	Química Agroindustrial	Elder Geraldo Domingues	Wilson Bueno Garces Junior
PROJETOS RECOMENDADOS NA CATEGORIA BOLSISTA – PIBITI/CNPq				
16	Avaliação do Conhecimento em Práticas de Higiene de Pamonharias em Inhumas – Goiás	Tec. Alimentos	Simone Silva Machado	Gustavo Henrique Fernandes Faria
17	Escola: espaço de leituras e leitores	Tec. Alimentos	James Deam Amaral Freitas	Jéssica Estély Chiareli Nazareth
18	Avaliação Qualitativa do Hábito de Leitura e Entendimento dos Rótulos de Alimentos no Município de Inhumas – Goiás	Tec. Alimentos	Simone Silva Machado	Luana Bárbara Fernandes

19	Um prognóstico dos impactos sócio-ambientais das territorialidades do capital no espaço urbano e rural do município de Inhumas/GO de 1998 a 2009	Tec. Alimentos	Renato Araújo Teixeira	Natália Melo Silva
20	Avaliação sensorial de alimentos utilizados em Colégio em Município de Inhumas-GO	Tec. Alimentos	Karina Rocha Freitas	Núbia Carla de Souza Silva
21	Estudo da viabilidade de uso do tijolo solo-cimento na construção de casas populares e ecológicas em Uruaçu	Tec. Edificações	Paulo Francinete Silva Junior	Ralfe Jacomini da Silva
22	Estudo comparativo entre revestimentos produzidos com argamassas de cimento, cal e areia e argamassas de cimento, filito e areia	Tec. Edificações	Paulo Francinete Silva Junior	Sebastião Rodrigues Nunes
23	Modelagem de Simulações de Modelos Exponenciais Discretos e Contínuos e o uso do Aplicativo R	Lic. Física	José Elmo de Menezes	Tullio Gomes Ferreira
PROJETOS RECOMENDADOS NA CATEGORIA BOLSISTA - PBIC/IFG				
24	O Prazer e o Sofrimento no Trabalho dos Servidores Públicos (Técnicos Administrativos) do Campus de Goiânia do IFGOIÁS	Música	Cintia Campos Ferreira	Adrielly Fontes Leal
25	Estudo da atividade catalítica do pentóxido de níbio na fotodegradação de corantes têxteis	Lic. Química	Leonardo Lopes da Costa	Aline Dias Martins
26	Estudo e simulação de um sistema de controle ativo de ruído acústico com aplicação em dutos industriais	Engenharia de Controle e Automação	Eider Lúcio de Oliveira	Anderson Ricardo de Freitas Rocha
27	Cana-de-açúcar no setor elétrico	Engenharia Elétrica	Dori Rodrigues de Souza	Bhrunna Tacuana Ribeiro
28	Desmistificando a matemática através de suas aplicações	Tec. Informática	Simone Ariomar de Souza	Carlos Eduardo da Rocha
29	Construção de hortas orgânicas em um Centro Municipal de Ensino Infantil (CMEI), para promover a prática de educação ambiental – “Projeto Sementinha”	Saneamento Ambiental	Ana Carla Fernandes Gomes	Cíntia Barbosa dos Santos
30	Geometria Analítica com enfoque computacional	Tec. Informática	Karise Gonçalves Oliveira	Cleber de Souza Alcântara
31	As representações sobre meio ambiente dos servidores e alunos do campus Itumbiara: encaminhamentos para elaboração de uma proposta de conservação patrimonial e coleta seletiva do lixo	Lic. Química	Nelson Ney Dantas Cruz	Damilla Araújo de Souza
32	Avaliação do desempenho de argamassas de assentamento e de revestimento produzidas com adição de filito	Construção de Edifícios	Giovane Batalione	Jéssica Azevedo Coelho
33	Análise e desenvolvimento de kits experimentais para o ensino de Química	Lic. Química	Elisangela Cardoso de lima Borges	Josiane Barcelo da Silva
34	Análise de Propagação para Projeto de Rede Wireless indoor (802.11) e outdoor (812.16)	Redes de Comunicação	João Batista José Pereira	Juliana Moreno Oliveira
35	Energia eólica: inovação tecnológica e eficiência energética	Engenharia Elétrica	Dori Rodrigues de Souza	Kayê Macedo de Moura
36	Estudo sobre o consumo de sódio pelos alunos do curso técnico em alimentos do IFGO - Campus Inhumas	Tec. Alimentos	Elaine Reed	Késia Rodrigues
37	Introdução aos Sistemas Dinâmicos discretos	Lic. Física	Wallysonn Alves de Souza	Lorena Fernandes de Assis
38	Glossário de termos técnicos para o curso de Sistemas de Informação	Sistemas de Informação	Daniella de Souza Bezerra	Marcio Septimio de Oliveira
39	Otimização do método de obtenção de nanopartículas magnéticas de óxido de ferro recobertas com espessuras variadas de cobertura de sílica	Lic. Química	Kely Lopes Caiado	Marcos Antônio Calil Júnior
40	Um Estudo da Geometria Fractal	Lic. Física	Wallysonn Alves de Souza	Miriam Martins da Silva
41	O Ensino de Química e o Lúdico em Inhumas De 1990 a 2007	Lic. Química	Luciano dos Santos	Nara Rúbya de Sousa
42	Síntese de Nanotubos de TiO2 para Fotodegradação de Contaminantes	Lic. Química	Leonardo Lopes da Costa	Nilmalice Coelho Rocha

43	Obtenção do nível ótimo de contratação em contratos de fornecimento de energia elétrica	Engenharia de Controle e Automação	Pedro José Abrão	Paulo Adriano Keller Dias Silva
44	Migração de espécies inorgânicas (AL e FE) dos utensílios culinários para os alimentos	Tec. Alimentos	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Pedro Paulo Palomino Lúcio
45	Estudo em Combustíveis no Município de Jataí	Engenharia Elétrica	Carlos César da Silva	Rafael Franco Silveira
46	Avaliação do desempenho do ambiente construído - um estudo de caso sobre a qualidade de edifício escolar	Tec. Edificações	Murilo Ferreira Paranhos	Sérgio Azevedo Coelho
47	Bambu e sua aplicabilidade na conservação ambiental	Saneamento Ambiental	Gerinaldo Teodoro de Assunção	Sheline Canedo Rosa
48	Turismo de eventos e negócios: uma análise sobre a realidade da cidade de Goiânia	Planejamento Turístico	Adriana dos Reis Ferreira	Thiago Francisco Quintão Miranda
49	Elaboração e aplicação de jogos didáticos nas aulas de química no ensino fundamental e médio	Lic. Química	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Vanessa Freitas Santos
50	Preparação e caracterização de suspensões coloidais constituídas de nanopartículas de óxido de ferro recobertas com sílica funcionalizada	Lic. Química	Kely Lopes Caiado	Weverton Job de Deus
51	Objetos de aprendizagem no ensino de química em escolas públicas de Itumbiara-GO	Lic. Química	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Lenilson Oliveira Paula Silva
PROJETOS RECOMENDADOS NA CATEGORIA VOLUNTÁRIO - PVIC/IFG				
52	Evasão e repetência: um estudo sobre os cursos de licenciaturas no IF	Lic. Física	Luciene Lima de Assis Pires	Christiane Assis Oliveira Soares
53	Glossário de termos técnicos para o curso de Sistemas de Informação	Sistemas de Informação	Daniella de Souza Bezerra	Jaison dos Santos
54	Glossário de termos técnicos para o curso de Sistemas de Informação	Sistemas de Informação	Daniella de Souza Bezerra	Leonardo Silva Bezerra
55	Os potenciais para o turismo rural na grande Goiânia	Hotelaria	Carlos Shiley Domiciano	Leticia Oliveira Mendonça
56	Glossário de termos técnicos para o curso de Sistemas de Informação	Sistemas de Informação	Daniella de Souza Bezerra	Rodrigo Vilela Prado
57	Teoria de Corpos Finitos com Aplicações em Criptografia	Bach. Informática	Karise Gonçalves Oliveira	Waldinei Alberto dos Santos

3. III Seminário de Iniciação Científica do IFG

Foi realizado de 09 a 11 de setembro de 2009 o III Seminário de Iniciação Científica do IFG que teve como tema *“Contribuições da Iniciação Científica e Tecnológica na Formação Profissional”*. O objetivo do seminário foi promover a divulgação e apresentação dos resultados dos projetos desenvolvidos nos programas PIBIC, PIBITI, PBIC e PVIC. Durante o evento ocorreram exposições orais e de pôsteres. O seminário contou com cerca de 130 participantes entre alunos, professores e servidores da Instituição. A Tabela 5 apresenta a relação dos trabalhos inscritos e apresentados no III Seminário de Iniciação Científica do CEFET-GO.

Tabela 5 - Trabalhos apresentados no III Seminário do Programa de Iniciação Científica do CEFET-GO

	Trabalho	Autor	Modalidade
01	Marcadores naturais com realidade aumentada	Fábio Henrique Monteiro	Oral/painel
02	Implementação de jogos educativos digitais para séries iniciais do ensino fundamental	Clarissa Avelino Xavier de Camargo	Oral/painel
03	Skateboy: desenvolvimento de um jogo para palm e pocket pc utilizando a tecnologia blender	Priscila da Silva de Oliveira	Oral/painel
04	Estimativa do risco de morte por infecção hospitalar em Goiânia - Uma aplicação da teoria análise de sobrevivência	Victor Freitas de Azevedo Barros	Oral/painel
05	Aplicação de estatística na indústria farmacêutica-controle estatístico da qualidade e testes de bioequivalência	Ari Simplicio Soares da Silva	Oral/painel
06	Agentes assistentes de apoio aos agentes humanos envolvidos no processo de elaboração de trabalhos de conclusão de curso (Agen TCC)	Walison José de Deus	Oral/painel
07	Software educativo para apoio ao processo de ensino aprendizagem do conteúdo da matemática do ensino médio na EJA	Joelias Silva / Douglas Borges	Oral/painel
08	Sistema de apoio a avaliações de servidores (SAAS)	Rodolfo Gontijo	Oral/painel
09	Construção de destilador solar com concentrador parabólico e utilização na recuperação de solventes orgânicos residuais de aulas práticas de química	Lorrana Nara Naves Nóbrega	Oral/painel
10	Construção de destilador solar e utilização na recuperação do passivo de resíduos sólidos solúveis em água presentes no almoxarifado da Química	Adryanna Rezende Mihomem Marinho	Oral/painel
11	Construção de destilador solar para recuperação de solventes de soluções aquosas e orgânicas residuais de aulas práticas de química	Jonathan Francisco dos Santos	Oral/painel
12	Análise da interação do magnésio sobre a superfície do carvão ativado polimérico para desidrogenação do etilbenzeno com dióxido de carbono	Bruno Ramon de Oliveira	Oral/painel
13	Obtenção partícula anti-embólica de PVA através do processo de grafitação via radiação ultravioleta	Nathalie Paiva Carneiro	Oral/painel
14	Monitoramento da Qualidade da água de aquecedores solares - determinação de metais pesados	Emanoelle Pereira da Silva	Oral/painel
15	Determinação teórica das propriedades cinéticas e dinâmicas de espécies envolvidas nos mecanismos de dissociação de trifluoreto de nitrogênio	Danielle Maria Fernandes/Saulo Rodrigues	Oral/painel
16	Estudo teórico de complexos moleculares ligados via ponte de hidrogênio	Jaqueline Teixeira Ramos	Oral/painel
17	Turismo e desenvolvimento socioespacial: a dinâmica do turismo de compras nas avenidas Bernardo Sayão(St. Fama),85(St. Marista)e Alberto Miguel(St. Campinas) e o seu impacto para a cidade de Goiânia	Mariana Inocência de Oliveira Melo	Oral/painel
18	Qualidade e índice de satisfação da alimentação fornecida nas redes públicas de ensino em Inhumas	Késia Rodrigues/Cássia Nunes	Oral/painel
19	Um diagnóstico dos impactos sócio-ambientais das territorialidades do capital no espaço urbano e rural do município de Inhumas/GO de 1998 a 2008	Natália Melo Silva	Oral/painel
20	Tecnologia de informação e comunicação (TIC'S) e educação de jovens e adultos no CEFET-GO e a construção de espaço virtual interativo de aprendizagem e socialização de experiências, conhecimentos e informações	Késia Gomes Bandeira Gonçalves	Oral/painel

21	Estudo sobre produtos lácteos informais consumidos na cidade de Inhumas-GO e região	Gustavo Henrique Fernandes/Jéssica Estely	Oral/painel
22	Desenvolvimento de Software para Financiamentos	Luana Bárbara Fernandes	Oral/painel
23	Ensino livre de software livre: curso de gvSIG pela internet	Helen de Camargo/Marcos Vinícius	Oral/painel
24	A formação de professores em instituições tecnológicas: a proposta pedagógica dos cursos ofertados pelos CEFET's	Leandro Rezende Franco	Oral/painel
25	Utilizando atividades experimentais investigativas no ensino de física nos cursos superiores do CEFET-GO/UnED-Jataí	Dener Lemes Cardoso	Oral/painel
26	Evasão e repetência: um estudo sobre os cursos de licenciaturas no CEFET's	Cristiane Assis Oliveira Soares	Oral/painel
27	Educação Ambiental	Marcelo Bueno Guimarães	Oral/painel
28	Equações diferenciais: uma modelagem matemática para cinética química	Cristiano Carvalho Martins	Oral/painel
29	Avaliação da utilização de fibras de polipropileno e aditivo incorporador de ar em revestimentos de argamassa mista	Nathália Lemes de Azevedo Silva	Oral/painel
30	Estudo das propriedades mecânicas de guias de válvulas de aço sinterizado usadas em motores de combustão interna	Tiago Fernandes Costa	Oral/painel
31	Reaproveitamento do lodo residual das estações de tratamento de água no cultivo de horticultura	Yara Vanessa Portuguese Fonseca	Oral/painel
32	Impactos ambientais dos frigoríficos e ações mitigadoras: estudo de caso	Raquel Turcato/Layana Ramos	Oral/painel
33	Avaliação da eficiência no tratamento de efluentes hospitalares no município de Goiânia-GO	Flávia Sales/Amanda Bueno	Oral/painel
34	Usinagem de moldes e matrizes utilizando o software NX4 com altas velocidades de corte em máquinas cnc	Flammarion Gonçalves do Nascimento Junior	Oral/painel
35	Análise de risco na avaliação do aproveitamento energético do biogás em aterros sanitários – quantificação do potencial de geração de energia elétrica e dos créditos de carbono	Stephanie Almeida de Jesus Dias	Oral/painel
36	Análise da viabilidade econômica do aproveitamento energético do biogás produzido em granjas de suínos	Wilson Bueno Garces Junior	Oral/painel
37	A interdisciplinaridade na produção de corantes naturais	Juliana Divina da Silva	Oral/painel
38	Estudo da constante de ionização em sistemas coloidais	Nilmalice Coelho Rocha/Romário Victor Antero	Oral/painel
39	Estudo do impacto ambiental dos efluentes do aterro sanitário de Aparecida de Goiânia na região hidrográfica que circunda GO, Brasil	Simone Rodrigues de Oliveira	Oral/painel
40	Monitoramento da Qualidade da água de aquecedores solares - determinação de metais pesados	Emanoelle Pereira da Silva	Oral/painel
41	Planejamento fatorial e otimização de método de obtenção de densidade de carga superficial de nanopartículas magnéticas recobertas com potencialidades na área biomédica	Marcos Antonio Calil Junior/Kamila de Faria Cândido	Oral/painel
42	Preparação e caracterização de suspensões coloidais constituídas de nanopartículas de óxido de ferro recobertas com material biocompatíveis	Weverton Job de Deus	Oral/painel
43	Escolas profissionalizantes e suas ações em educação ambiental – CEFET-GO	Natasha Dornela	Oral/painel

4. Programa de Apoio à Produtividade em Pesquisa (ProAPP/IFG)

O Programa de Apoio à produtividade em Pesquisa do IFG (ProAPP) tem como objetivo incrementar a pesquisa científica e tecnológica no Instituto Federal de Goiás, por meio da concessão de uma bolsa individual de incentivo à Produtividade em Pesquisa aos servidores com titulação mínima de mestrado, em função do mérito da proposta apresentada.

Além disso, O ProAPP tem como meta: possibilitar o envolvimento de forma direta de estudantes no mundo da pesquisa, por meio de sua participação nas pesquisas desenvolvidas pelos servidores.

Este Programa foi implementado no final de 2008, a partir da publicação do Edital nº 02/2008 – DPPG, aberto em Novembro de 2008, com a divulgação final dos pesquisadores contemplados com bolsas em Fevereiro de 2009, e sua implementação a partir de março de 2009. Neste primeiro edital, foram disponibilizadas dez bolsas de R\$ 300,00 (trezentos reais) durante dez meses – de março a dezembro de 2009.

Para a seleção das propostas foi analisado, por pareceristas *ad hoc*, o mérito técnico-científico da proposta, além do currículo dos pesquisadores, pontuando, principalmente, a titulação e a produtividade técnico-científica do pesquisador, nos dois últimos anos.

Para este primeiro edital foram submetidos 11 projetos de pesquisa, sendo que, após a análise dos mesmos pelos pareceristas, oito deles foram recomendados. Na Tabela 6 é apresentado a relação dos servidores, e respectivo projeto, contemplados com bolsa ProAPP em 2009.

Tabela 6 - Relação de servidores contemplados com bolsa do ProAPP/IFG

Nº	Servidor	Título do Projeto
1	Daniella de Souza Bezerra	Glossário de Termos Técnicos para o Curso de Sistemas de Informação
2	Elder Geraldo Domingues	Análise de Risco na Avaliação Econômica de Projetos Sustentáveis – Uso do Biogás na Geração Distribuída a Partir de Aterros Sanitários e de Centrais de Distribuição de Alimentos.
3	Fabiana Pimenta de Souza	A Utilização do Software Maple no Ensino do Cálculo Diferencial e Integral com Aplicações na Química
4	Joachim Werner Zang	Avaliação da qualidade de água no município de Goiânia, considerando água potável, água mineral, águas pluviais e subterrâneas.
5	José Luiz de Oliveira Pena	Um estudo sobre a utilização de Análise Modal Operacional para a extração de parâmetros e monitoramento da integridade estrutural através de sinais de vibração.
6	Luciene Lima de Assis Pires	Políticas de Formação de Professores no Brasil: O Papel das Instituições Tecnológicas
7	Renato Araújo Teixeira	Um Diagnóstico dos Impactos Sócio-ambientais das Territorialidades do Capital no Espaço Urbano e Rural do Município de Inhumas/GO de 1998 a 2008.
8	Warde Antonieta da F. Zang	Estudo do Espectro UV-VIS de Compostos Inorgânicos e Orgânicos.

5. Auxílio para participação em eventos científicos

Além da concessão de bolsas de Iniciação Científica e de Desenvolvimento Tecnológico e Inovação, a ProPG concedeu também auxílio financeiro para servidores e estudantes, bolsistas de Iniciação Científica (no valor máximo de R\$ 300,00), para apresentarem trabalhos em eventos científicos nacionais e internacionais (Tabela 7).

Tabela 7 - Relação de servidores e estudantes bolsistas (PIBIC, PIBITI, PBIC e PVIC) que receberam auxílio para participarem de congresso científico

	Nome	Campus	Evento	Localidade	Período	Título do Trabalho	Observações
1	Domiciano Correa Marques da Silva	Jataí	Jornada Científica do Mercosul	Caracas/ Venezuela	16-21/03/09	Uma proposta para o ensino de física nas salas de aula do CEFET/UNED-JATAI	Participação financiada pelo MEC e IFGoiás. Estudante
2	Janainna Rodrigues Ribeiro	Goiânia	XIV Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto	Natal/ RN	25-30/04/09	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
3	Joelias Silva Pinto Jr.	Inhumas	10º Fórum Internacional Software Livre	Porto Alegre/RS	24-27/06/09	Joomla! Sistema Dinâmico para Desenvolvimento de Portais WEB e Gerenciamento de Conteúdo	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
4	Victor Freitas de Azeredo Barros	Inhumas	xxxxxxxxxxxxxx	Mongaguá/ SP	25-30/06/09	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
5	Jacqueline Maria Barbosa Vitorette	Goiânia	XXIV Simpósio Brasileiro – III Congresso Interamericano	Vitória/ES	12-14/08/09	A política de educação profissional e tecnológica da rede federal – continuidades e tensões na trama dos decretos	Inscrição e passagens financiados pela UFG e as diárias pelo IFG.
6	Victor Freitas de Azeredo Barros	Inhumas	V Encuentro de Estudiantes de Letras 2009	Neuquém - Argentina	17-19/09/09	Leitura e Produção na Terceira Idade: a Informatização a Favor da Sociedade	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
7	Joelias Silva Pinto Júnior	Inhumas	V Congreso Sobre Ingeniería e Investigación Científica – V CONIIC	Lima/Peru	14-16/10/09	Joomla! Sistema dinâmico para desenvolvimento de portais WEB e gerenciamento de conteúdo.	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
8	Jaqueline Teixeira Ramos	Inhumas	XV Simpósio Brasileiro de Química Teórica	Poços de Caldas/MG	18-21/10/09	Estudo Teórico de Complexos Moleculares Envolvidos na Formação e Combustão do Biogás	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
9	Danielle Maria Fernandes do Prado	Inhumas	XV Simpósio Brasileiro de Química Teórica	Poços de Caldas/MG	18-21/10/09	Determinação Teórica de Propriedades Cinéticas das Reações $\text{NF}_2\text{H}=\text{NF}_2+\text{H}$ e $\text{NF}_2\text{H}=\text{NFH} + \text{F}$	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
10	Érica Ferreira Fonseca Rodvalho Fife	Goiânia	XI Seminário Internacional de Turismo	Curitiba -PR	6-7/11/09	Lazer e Turismo Pedagógico: diagnóstico da identidade goianiense em crianças de 6 a 12 anos da Acede Vida – Missão Resgate no Município de Goiânia.	Concedido ajuda de custo no valor R\$300,00. Estudante
11	Ronay de Andrade Pereira	Goiânia	XI Congresso Brasileiro de Refrigeração, Ar Condicionado, Ventilação, Aquecimento e Tratamento do Ar	São Paulo, SP	22-25/09/09	Considerações sobre a Influência do Desgaste sobre a Perda de Desempenho em Compressores Herméticos	3,5 diárias 408,04
12	Thiago Cardoso de Deus	Uruaçu	32ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Fortaleza, CE	30/05 a 02/06/09	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	xxxxxxxxxxxxxx
13	Daniel Aldo Soares	Inhumas	Latin-American Conference on Human-Computer Interaction	Merida, Yucatán, ME	09-11/09/09	O Ensino de Informática na Terceira Idade: A Informatização a favor da Sociedade	xxxxxxxxxxxxxx
14	Elder Geraldo Domingues	Goiânia	<i>XLIX Congresso Brasileiro de Química</i>	Porto Alegre, RS	04-08/10/09	xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	Concedido auxílio de R\$ 585,00
15	Luciene Lima de Assis Pires	Jataí	17º Edição do Seminário Educação	Cuiabá, MT	22-25/11/09	Ensino ou Educação Superior: concepções e lógica política	Concedido auxílio de R\$ 500,00
16	Daniella de Souza Bezerra	Jataí	XII Simpósio Nacional de Letras e Linguística – II Simpósio Internacional de Letras e Linguística	Uberlândia, MG	17-19/11/09	Elaboração de um glossário bilingue para o curso de Tecnologia em Sistemas de Informação	Concedido auxílio de R\$ 200,00, para pagamento de inscrição

6. Programa Institucional de Qualificação Docente (PIQDTec)

O Programa Institucional de Qualificação Docente para a Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica - PIQDTec é um programa desenvolvido em parceria com a CAPES – SETEC/MEC, com o objetivo de viabilizar a formação, em nível de pós-graduação *stricto sensu* no país, dos integrantes do quadro de pessoal permanente da Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica. No ano de 2009 o IFG foi contemplado com mais duas bolsas de doutorado e uma de mestrado. Como já havia seis bolsistas de doutorado, o IFG em 2009, passou a ter um total de oito bolsas de doutorado e uma de mestrado. A relação nominal dos professores bolsistas do PIQDTec é apresentada na Tabela 8.

Tabela 8 - Relação de professores contemplados com bolsa do PIQDTec no ano de 2009

	Servidor	Nível da Bolsa	Período de vigência
1	Denise Aparecida Ribeiro	Doutorado	Ago/07 – jul/11
2	Felipe Ferreira Valoz Júnior	Doutorado	Jul/07 – jun/11*
3	Giovanni de Araújo Boggione	Doutorado	Abr/09 – mar/13
4	Hipólito Barbosa Machado Filho	Doutorado	Ago/07 – jul/11
5	Ildeu Lúcio Siqueira	Doutorado	Jul/07 – jun/11*
6	João Batista Ramos Cortes	Doutorado	Ago/07 – jul/11
7	Marco Aurélio Costa Brasão Bardan	Mestrado	Abr/09 – mar/11
8	Maurício Vaz Cardoso	Doutorado	Abr/09 – mar/13
9	Paulo Augusto Diniz Silva	Doutorado	Ago/07 – jul/11

*Em virtude da conclusão do doutorado dos professores Felipe Valoz e Ildeu Siqueira, o período de vigência de suas bolsas encerrou-se em dezembro de 2009.

Em dezembro de 2009 tivemos o encerramento de duas bolsas PIQDTec, devido à conclusão do doutorado pelos professores Felipe Ferreira Valoz Júnior, em Linguística pela UnB, e Ildeu Lúcio Siqueira, em Engenharia Mecânica pela UFU.

7. Programa Institucional de Qualificação de Servidores (PIQS)

O Programa Institucional de Qualificação de Servidores do IFG (PIQS) é um programa desenvolvido com recursos da própria Instituição, com o objetivo de viabilizar a formação, em nível de pós-graduação *stricto sensu* no país, dos integrantes de seu quadro de pessoal permanente. O PIQS foi aprovado pelo Conselho Diretor do IFG por meio da Resolução nº 15, de 22 e outubro de 2007, e no ano de 2009 a ProPG, por meio do Edital Nº 01/2009-DPPG, realizou chamada para seleção de candidatos ao programa, sendo que três servidores do quadro

permanente do IFG foram contemplados com bolsa do PIQS e renovou outras oito bolsas, conforme apresentado na Tabela 9. Devido à suspensão da bolsa de dois servidores, por terem sido contempladas com outra categoria de bolsa, o PIQS/IFG terminou o ano de 2009 com nove bolsas concedidas.

Tabela 9 - Relação nominal de servidores contemplado com bolsa do PIQS em 2009

	Servidor	Nível	1ª Bolsa	Período de vigência da bolsa
1	Altair Justino de Carvalho Micheli	Mestrado	Jun/08	Abr/09 – mar/10
2	Ayton José da Silva	Doutorado	Mar/08	Mar/09 – fev/10
3	Carla Araújo de Oliveira	Mestrado	Out/08	Out/09 – set/10
4	Fernanda Posch Rios	Mestrado	Mai/08	Abr/09 – mar/10*
5	Kleber Elias Costa	Mestrado	Nova	Mar/09 – fev/10
6	Mad´Ana Desirée Ribeiro de Castro	Doutorado	Set/08	Set/09 – ago/10
7	Maurício Vaz Cardoso	Doutorado	Nova	Mar/09 – fev/10**
8	Régina Célia Bueno da Fonseca	Doutorado	Out/08	Set/09 – ago/10
9	Rita de Cássia Mendonça	Mestrado	Nova	Ago/09 – jul/10
10	Ronay de Andrade Pereira	Mestrado	Mar/08	Mai/09 – jul/09
11	Sandra Kurotusch de Melo	Mestrado	Mar/08	Mar/09 – fev/10

*A Bolsa de Fernanda Posch Rios foi suspensa, a pedido da mesma, a partir de novembro/09, pois ela passou a receber bolsa CAPES do Programa de Pós-Graduação da UFG.

**A Bolsa PIQS de Maurício Vaz Cardoso foi suspensa em abril/09, pois ele passou a receber bolsa PIQDTec da CAPES

8. Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Engenharia Mecânica

Aprovado junto a CAPES – SETEC/MEC em dezembro de 2007 teve início no ano de 2008 a turma de Doutorado em Engenharia Mecânica, numa parceria do IFG (Instituição Receptora) e o Programa de Pós-Graduação em Engenharia Mecânica da Universidade Federal de Uberlândia (Instituição Promotora). A turma é formada por seis professores do quadro permanente do IFG (Tabela 10) – houve a desistência do Prof. Carlos Alberto V. Bezerra, e a Coordenação Operacional do projeto está sob a responsabilidade do Prof. Dr. Aldemi Coelho Lima.

Tabela 10 - Relação de professores que formam a turma de Dinter em Engenharia Mecânica

Nº	Professor	Títulos das Teses
1	Carlos Alberto V. Bezerra	-----
2	Eider Lúcio de Oliveira	Implementação de um sistema de controle ativo de ruído em dutos com propagação de modos acústicos de alta ordem.
3	Ézio Fernandes da Silva	Modelagem e avaliação do efeito da soldagem de arco sobre a qualidade da energia elétrica em plantas.
4	Luiz Carlos da Silva	Comportamento da rebarba no fresamento de faceamento do aço inoxidável PH13Mo.
5	Omar dos Santos Rosa	Investigação sobre aspectos de uso energético nos processos de soldagem a ponto de resistência (RSW) para as versões corrente alternada (AC) e corrente contínua média (MFDC).
6	Paulo Rosa da Mota	Estudo do processo de rosqueamento com macho de corte de metal duro em ferro fundido vermicular.
7	Ricardo Victória de Holanda	Redução de ruído em ambientes de um edifício residencial, através do uso de absorventes dinâmicos de vibração – metodologia de otimização.

No primeiro semestre de 2009, os pós-graduandos (do Dinter) concluíram os últimos créditos do curso e elaboraram as propostas de tese, a partir da definição dos temas da pesquisa e referidas metodologias.

O *Prof. Paulo Rosa da Mota*, que já havia cursado algumas disciplinas do doutorado em outro Programa de Pós-Graduação, aproveitou alguns créditos para o Dinter, de modo que pôde concluir, ainda em 2009, seu estágio obrigatório na IES promotora (UFU), iniciado em agosto de 2008. Além disso, os professores *Eider Lúcio de Oliveira*, *Omar dos Santos Rosa* e *Ricardo Victória de Holanda* iniciaram seus estágios em agosto de 2009. Para isso, foi concedido afastamento integral de suas atividades no IFG. Os demais professores, *Ézio Fernandes da Silva* e *Luiz Carlos da Silva*, solicitaram afastamento para o início de 2010.

Em função do adiantamento das atividades do Prof. Paulo Rosa Mota, ele realizou o exame de qualificação em agosto de 2009 e defendeu sua tese de doutorado no dia 21 de dezembro de 2009, concluindo seu doutorado num prazo de 21 meses.

9. Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Educação

O Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Educação, aprovado junto a CAPES – SETEC/MEC no início do segundo semestre de 2009, é fruto de uma parceria do IFG-Campus Jataí, UFG-Campus Jataí e Campus Catalão (Instituições Receptoras) e do Programa de Pós-Graduação em Educação da Faculdade de Educação, da Universidade Federal de Goiás (Instituição Promotora). Embora houvesse 20 vagas para as instituições receptoras, apenas nove delas foram preenchidas. Das cinco vagas destinadas ao IFG, apenas três professores do quadro permanente do IFG foram selecionados, como mostra a relação apresentada na Tabela 11.

Tabela 11 - Relação de professores que formam a turma de Dinter em Educação

Nº	Professor
1	Guilherme de Ávila Gonçalves
2	Jacqueline Maria Barbosa Vitorette
3	Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz

A Coordenação Operacional/IFG do projeto está sob a responsabilidade da Professora Dr. Luciene Lima de Assis Pires, do Campus Jataí, e as aulas deverão ter início em março de 2010.

10. Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Engenharia Eletrônica e Computação

Em setembro de 2009 o Instituto Federal de Goiás – IFG (Instituição Receptora), em parceria com o Instituto Tecnológico de Aeronáutica – ITA (Instituição Promotora), submeteu uma proposta de Doutorado Interinstitucional (Dinter) em Engenharia Elétrica e Computação ao Edital 04/2009 – CAPES/SETEC. Os consultores da CAPES aprovaram, ainda em 2009, a proposta financeira do referido projeto, ficando o mérito da mesma para ser aprovada no início de 2010.

11. Acompanhamento de Pós-Graduandos

A ProPG, por meio da Coordenação de Pesquisa e Pós-Graduação, tem realizado o acompanhamento das atividades dos servidores afastados para pós-graduação. Os objetivos do acompanhamento dessas atividades são avaliar o desempenho do servidor no programa de pós-graduação, observar a consonância das atividades de pós-graduação com os interesses institucionais e registrar a produção científica e acadêmica do servidor afastado. Para tanto, os servidores afastados para estudos apresentam relatório semestral de atividades desenvolvidas na pós-graduação, acompanhado de comprovante de matrícula como aluno regular do programa de pós-graduação no período em curso e histórico escolar.

Tabela 12 - Relação dos servidores que estavam de licença para pós-graduação *stricto sensu* em 2009

	Nome	Início	Término	Nível	Área	Instituição
1	Alan Keller Gomes	01/08/08	31/07/10	Doutorado	Ciências da Computação	USP
2	Altair Justino de C. Micheli	14/04/08	13/04/10	Mestrado	Serviço Social	UCG
3	Aylton José Alves	04/09/07	03/09/11	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFU
4	Carla Araújo de Oliveira	29/09/08	29/09/10	Mestrado	Odontologia	CPOSLM-SP
5	Denise Aparecida Ribeiro	05/03/07	04/02/11	Doutorado	Transportes	UNB
6	Eider Lúcio de Oliveira	01/08/09	31/07/10	DINTER	Engenharia Mecânica	UFU

7	Eraldo Luís Rezende Fernandes	13/08/08	31/08/10	Doutorado	Informática	PUC/RJ
8	Felipe Ferreira Valoz	23/05/06	31/12/09	Doutorado	Literatura	UNB
9	Fernanda Posch Rios	03/04/08	31/12/09	Mestrado	Eng. Meio Ambiente	UFG
10	Giovanni de Araújo Boggione	09/03/09	08/03/10	Doutorado	Sensoriamento Remoto	INPE/SP
11	Hipólito Barbosa M. Filho	21/04/06	31/06/10	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFU
12	Ildeu Lúcio Siqueira	21/11/05	31/12/09	Doutorado	Engenharia Mecânica	UFU
13	João Batista Ramos Côrtes	01/03/06	28/02/10	Doutorado	Ciências Geodésicas	UF/PR
14	Kleber Elias Costa	02/03/09	21/03/10	Mestrado	Eng. Meio Ambiente	UFG
15	Mad`Ana Desirée R. de Castro	19/03/08	31/12/10	Doutorado	Educação	UFG
16	Marco Aurélio Brazão C. Badan	31/03/09	28/02/10	Mestrado	Engenharia Mecânica	UFU
17	Maurício Vaz Cardoso	01/03/09	01/03/11	Doutorado	Educação	UNIMEP/SP
18	Omar dos Santos Rosa	01/08/09	31/07/10	DINTER	Engenharia Mecânica	UFU
19	Paulo Augusto Diniz	23/03/07	31/07/10	Doutorado	Meio Amb. e Rec. Hídricos	UF/MG
20	Paulo Rosa Mota	01/08/08	31/07/09	DINTER	Engenharia Mecânica	UFU
21	Regina Célia Bueno da Fonseca	04/08/08	31/08/10	Doutorado	Física	UNB
22	Ricardo Victória de Holanda	01/08/09	31/07/10	DINTER	Engenharia Mecânica	UFU
23	Ruberley Rodrigues de Souza	03/03/08	02/03/09	Pós-Doutorado	Educação para a Ciência	UNESP/Bauru
24	Rita de Cássia Mendonça	01/08/09	31/12/10	Mestrado	Música	UFG
25	Sandra Kurotus de Melo	19/03/08	18/06/10	Mestrado	Geotecnia e Const. Civil	UFG
26	Sérgio Botelho de Oliveira	05/10/09	01/10/10	Pós-Doutorado	Química	Université de Pitiers - França

Em 2009, tivemos quatro servidores concluindo o mestrado, quatro o doutorado e um pós-doutorado, como mostra a Tabela 13.

Tabela 13 - Relação dos servidores que concluíram pós-graduação *stricto sensu* em 2009

	Servidor	Nível	Área	Instituição
1	Alzino Furtado de Mendonça	Doutorado	Educação	UFG
2	Andréia Pereira dos Santos	Mestrado	Comunicação	UFG
3	Felipe Ferreira Valoz Júnior	Doutorado	Literatura	UnB
4	Ildeu Lúcio Siqueira	Doutorado	Engenharia Mecânica	UFU
5	Leonardo Sebastião de Souza	Mestrado	Geotecnia e Construção Civil	UFG
6	Paulo Rosa Mota	Doutorado	Engenharia Mecânica	UFU
7	Rosinete Fernandes Bandeira	Mestrado	Amb. Construído e Patr. Sustentável	UFMG
8	Ruberley Rodrigues de Souza	Pós-doutorado	Educação para a Ciências	UNESP
9	Shirley Mar Ferreira Virote	Mestrado	Educação	UCG

Outra ação relativa ao acompanhamento de Pós-Graduação desenvolvida pela ProPG foi a solicitação de justificativas e previsão de conclusão de seus cursos aos servidores que retornaram da Pós-Graduação sem a titulação prevista. Atualmente, estamos com seis servidores nesta situação (Tabela 14).

Tabela 14 - Relação dos servidores que retornaram da pós-graduação *stricto sensu* sem titulação

	Servidor	Nível	Área	Instituição	Previsão Conclusão
1	Danillo Vaz Borges de Assis	Mestrado	Eng. Elétrica e Inf. Industrial	UTFPR	Abr/2010
2	Fausto Oliveira Carvalho	Mestrado	Engenharia Elétrica	UNESP	Dez/2010
3	Marshal Gaioso Pinto	Doutorado	Musicologia	UFKY/USA	1º sem/2010
4	Rafael Alves Pinto Júnior	Doutorado	História	UFG	2º sem/2010
5	Ricardo Alves Cardoso	Mestrado	Geotecnia e Construção Civil	UFG	Fev/2010
6	Ronay de Andrade Pereira	Mestrado	Engenharia Mecânica	UnB	Dez/2009

12. Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência (PIBID/IFG)

O Projeto do Programa Institucional de Bolsa de Iniciação à Docência – PIBID do Instituto Federal de Goiás, submetido ao Edital CAPES/DEB nº 2/2009, foi aprovado, no final de dezembro, pela CAPES. Neste projeto foram solicitadas 54 bolsas, no valor de R\$ 350,00, para serem distribuídas a alunos dos cursos de Licenciatura em Física, Química e História dos cinco *Campi* em funcionamento do IFG, segundo a distribuição indicada na Tabela 15.

Tabela 15 - Relação dos coordenadores de área do PIBID/IFG

	Coordenador de área	Curso/Campus	Quantidade de Bolsas
1	Marta João Francisco Silva Souza	Física/Jataí	10
2	Leonardo Lopes da Costa	Química/Inhumas	10
3	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Química/Itumbiara	14
4	Fátima Gomes	Química/Uruaçu	10
5	Sônia Aparecida Lobo	História/Goiânia	10
Total			54

Para a elaboração deste projeto, a ProPG contou com a colaboração dos Departamentos de Áreas Acadêmicas e/ou Coordenações de cursos de licenciaturas dos *campi*, que indicaram os coordenadores de área e que, por sua vez, ficaram responsáveis pela elaboração dos subprojetos de cada curso. O Projeto PIBID/IFG tem como Coordenadora Institucional a Prof^a Nilda Maria de Carvalho, do Campus Jataí. Tanto a Coordenadora Institucional quanto os Coordenadores de Área receberão uma bolsa no valor de R\$ 1.200,00.

13. Outras Ações

- Reuniões com o Núcleo de Pesquisa e Extensão em Tecnologias de Processos Sustentáveis – (NUPTECS), para elaboração e submissão do projeto do Mestrado em Tecnologias de Processos Sustentáveis do IFG;
- Reuniões com o Núcleo de Pesquisa e Extensão em Tecnologias de Processos Sustentáveis – (NUPTECS), para discussão do Parecer CAPES do Projeto do Mestrado em Tecnologias de Processos Sustentáveis do IFG, e para definição de estratégias para 2010;
- Reunião com a Pró-Reitora de Administração – ProAD para discussão/elaboração de um Regulamento para o Programa Institucional de Incentivo à Participação em Eventos Científicos para os servidores do IFG – PIPEC, a ser implementado em 2010.
- Reunião com representantes das Pró-Reitorias de Pós-Graduação das Universidades Federais de Goiás (UFG), Tocantins (UFT), Mato Grosso (UFMT), Mato Grosso do Sul (UFMS) e Grande Dourado (UFGD) e das Universidades Estaduais de Mato Grosso (UNEMAT) e Mato Grosso do Sul (UEMS), para discutir parceria visando a implantação de um Mestrado Profissional Associado em “Planejamento e Gestão Institucional”, para atender aos servidores Técnico-Administrativos destas oito instituições.