



**INSTITUTO FEDERAL
GOIÁS**

**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

2015

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Pró-Reitoria

Ruberley Rodrigues de Souza – Pró-Reitor
Maylda Rodrigues da Silva

Diretoria de Pesquisa e Inovação

Erika Regina Leal de Freitas Bessa – Diretora
Cleiton Bispo Rodrigues dos Santos
Gizelly Braz Vieira dos Santos

Centro de Inovação Tecnológica

Wesley Pacheco Calixto – Coordenador
Mariana Mendes Rodrigues
Viviane Margarida Gomes

Diretoria de Pós-Graduação

Clarinda Aparecida Silva – Diretora
Geraldine Francisca Barros
Karina Rocha Freitas Brito

Editora IFG

Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz – Coordenadora
Kepler Benchimol Ferreira
Olliver Robson Mariano Rosa
Pedro Henrique Pereira de Carvalho

Coordenação-Geral de Bibliotecas

Maria Aparecida Andrade de Oliveira Tsu - Coordenadora

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

Apresentação

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPPG) é responsável pela gestão das políticas de pesquisa, pós-graduação e inovação do Instituto Federal de Goiás. A PROPPG é a instância responsável também por gerir as políticas relativas às bibliotecas dos câmpus do IFG, por meio do Sistema Integrado de Bibliotecas do IFG. Para isso, a PROPPG é constituída de duas diretorias e três coordenações: Diretoria de Pesquisa e Inovação; Diretoria de Pós-Graduação; Coordenação do Centro de Inovação Tecnológica; Coordenação da Editora IFG; e Coordenação-Geral de Bibliotecas.

Além dessas ações, a PROPPG, em conjunto com a Coordenação de Relações Internacionais (vinculada à Diretoria Executiva), também se responsabiliza pelo Programa Ciência sem Fronteiras, tendo o Pró-Reitor como Coordenador Institucional deste Programa.

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

1. EDITORA IFG

A Editora IFG foi lançada oficialmente em 24 de junho de 2013 – data em que também houve o lançamento de suas duas primeiras obras. Apresentaremos a seguir as atividades desenvolvidas pela Editora IFG no ano de 2015.

1.1 Conselho editorial

No ano de 2015, foram realizadas três reuniões do Conselho Editorial, que ocorreram nos dias 10/03, 15/06 e 27/11. Desses encontros, além dos conselheiros, participaram os servidores da Editora. Foram feitas deliberações importantes, devidamente registradas em atas (Ata da 10ª Reunião, Ata da 11ª reunião e Ata da 12ª reunião, respectivamente).

Vale ressaltar que, a partir de fevereiro de 2015, a Editora passou a ser coordenada pela profa. Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz (Portaria 142/2015), sendo apresentada oficialmente aos conselheiros na 10ª reunião. Ressalta-se também que o Conselho Editorial recebeu, na 12ª reunião, a profa. Marcela Ferreira como nova integrante do conselho, para ocupar a vaga deixada pelo prof. Liberato Silva dos Santos, que se licenciou para doutoramento fora do país. Por meio de portaria, o conselho foi recomposto, ficando com a seguinte constituição (Tabela 1).

Tabela 1 – Relação dos membros do Conselho Editorial da Editora IFG

Nome	Titulação	Câmpus	Grande Área	Área
Ruberley Rodrigues de Souza	Doutor	Reitoria	Pró-Reitor	Física
Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz	Doutor	Goiânia	Coordenadora	Educação
Luiz Marcos Dezaneti	Doutor	Formosa	Ciências Exatas e da Terra	Física
Erika Regina Leal de Freitas Bessa	Doutor	Goiânia	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas
Claudia Azevedo Pereira	Doutor	Anápolis	Engenharias	Engenharia Civil
Marcela Ferreira	Doutora	Uruaçu	Linguística, Letras e Artes	Letras
Marina Kanthack Paccini Razzé	Mestre	Ap. Goiânia	Ciências da Saúde	Educação Física
Murilo Ferreira Paranhos	Mestre	Goiânia	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura
Luciene Lima de Assis Pires	Doutor	Jataí	Ciências Humanas	Educação
Simone Silva Machado	Doutor	Inhumas	Ciências Agrárias	Ciências e Tecn. Alimentos

Dentre as deliberações do Conselho Editorial, destacam-se:

1. a homologação do resultado final do edital para a composição da primeira edição do Caderno Temático de Pesquisa do IFG;
2. a composição da editoria da revista *Tecnia* para retomada de sua publicação, com a professora James Deam Amaral Freitas, do Câmpus Goiânia, e o professor Aladir Ferreira da Silva Junior, do Câmpus Jataí;
3. a transformação do edital para publicação de livro (como foi lançado já em duas edições), que resultou na criação de uma coleção acadêmica com o nome de *Atheneus*, para publicação de livros resultantes de dissertações e teses produzidas por servidores e alunos do IFG, com previsão de lançamento bienal de edital;
4. a decisão de publicação alternada anualmente entre: o edital da coleção referida no item anterior e o edital para composição de edições do Caderno Temático de Pesquisa do IFG;
5. aprovação do projeto gráfico da coleção *Atheneus*;
6. a elaboração de normas para submissão de projetos para publicação de obras por demanda institucional, sem seleção mediante edital;
7. a aprovação dos nomes do Caderno de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG (*em. formação*) e do Caderno Temático (*Cognoscere*) e dos respectivos projetos gráficos.

1.2 Conselho científico

O Conselho Científico da Editora IFG foi constituído em 20 de maio de 2013, a partir de indicações dos membros do Conselho Editorial em suas áreas de atuação acadêmica, permanecendo os mesmos desde então.

Tabela 2 – Relação dos membros do Conselho Científico da Editora IFG

Grande Área	Nome	Titulação	Instituição	Área
Ciências Exatas e da Terra	Adelino Cândido Pimenta	Doutorado	IFG/Goiânia	Matemática
	Simone Souza Ramalho	Doutorado	IFG/ Ap.Goiânia	Física
	Paulo César da Silva Júnior	Mestrado	IFG/Itumbiara	Matemática
	Douglas Queiroz Santos	Doutorado	IFSP	Química
	Marcelo Firmino de Oliveira	Doutorado	USP	Química
Ciências Biológicas	Kellen Christina Malheiros Borges	Mestrado	IFG/Anápolis	Ciências Biológicas
	Ronney Fernandes Chagas	Doutorado	IFG/Goiânia	Ciências Biológicas
	Kenia Alves Pereira Lacerda	Mestrado	IFG/Jataí	Ciências Biológicas
	Gláucia Maria Cavasin	Doutorado	UFG	Ciências Biológicas
	Angel José Vieira Blanco	Mestrado	IFG/Inhumas	Ciências Biológicas
Engenharias	Jussanã Milograna	Doutorado	IFG/Goiânia	Eng. Civil
	André Luiz Silva Pereira	Doutorado	IFG/Jataí	Eng. Elétrica
	Liana de Lucca Jardim Borges	Doutorado	IFG/Anápolis	Eng. Civil
	Cláudia Azevedo Pereira	Doutorado	IFG/Anápolis	Log/Trasp.
	Paulo Rosa da Mota	Doutorado	IFG/Goiânia	Eng. Mecânica
Ciências da Saúde	Marcelo Costa de Paula	Mestre	IFG	Educação Física
	Maria Sebastiana Silva	Doutorado	UFG	Nutrição
	Jullyana Borges de Freitas	Mestre	IFG/Goiânia	Nutrição
	Waldir Pereira Modotti	Doutorado	Unesp	Medicina
	Mathias Roberto Loch	Mestre	UEL	Educação Física
Ciências Sociais Aplicadas	Maurício José Nardini	Doutorado	MP-GO	Direito Ambiental
	Antônio Borges Júnior	Mestre	IFG/Anápolis	Administração
	Carlos Leão	Doutorado	PUC-Goiás	Economia
	Marta Rovey de Souza	Doutorado	UFG	Ciências Sociais
	Cândido Vieira Borges Júnior	Doutorado	UFG	Administração
Ciências Humanas	Rachel Benta Messias Bastos	Mestrado	IFG/Goiânia	Educação
	Manoel Napoleão Alves de Oliveira	Mestrado	IFG/Goiânia	Sociologia
	Walmir Barbosa	Doutorado	IFG/Goiânia	História
	Clarinda Aparecida da Silva	Doutorado	IFG/Goiânia	Geografia
	Dilamar Candida Martins	Doutorado	UFG	Arqueologia
Ciências Agrárias	Camila Silveira de Melo	Doutorado	IFG/Inhumas	Ciência e Tecnol. Alimentos
	Lillian Pascoa Alves	Doutorado	IFG/ Ap. Goiânia	Ciência Animal
	Rosana Gonçalves Barros	Doutorado	IFG/Goiânia	Agronomia/Meio Ambiente
	Pabline Rafaella Mello Bueno	Mestrado	IFG/Inhumas	Ciência e Tecnol. Alimentos
	Celso José de Moura	Doutorado	UFG	Ciência e Tecnol. Alimentos
Linguística, Letras e Artes	Marshal Gaioso Pinto	Doutorado	IFG	Música
	Alice Maria de Araújo Ferreira	Doutorado	UNB	Letras/linguística
	Albertina Vicentini Assumpção	Doutorado	PUC-GO	Letras/literatura
	Paulo Henrique do Espírito Santo Nestor	Mestrado	Fundação Educacional de Goiás – FEG	Letras/Editoração
	Lídia Lobato Leal	Mestrado	IFG/Uruaçu	Artes Visuais

1.3 Publicações

A Editora iniciou 2015 com a incumbência de lançamento de duas obras: a coleção, composta de três volumes, *IFG: história, reconfigurações e perspectivas*, referente ao Edital n.9/2013, e dois livros resultantes do Edital n.17/2013, *A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zéa e Martin Buber e o sentido da educação*. Estava prevista, portanto, a publicação de um total de cinco livros.

Finalizou-se a produção editorial (preparação de originais, diagramação e revisão de provas) dos dois primeiros volumes da coleção *IFG: história, reconfigurações e perspectivas*, quais sejam: volume 1, *Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e o IFG no tempo: conduzindo uma recuperação histórica até os anos 1990*, e volume 2, *IFG no*

tempo presente: possibilidades e limites no contexto das reconfigurações institucionais (de 1990 a 2013). Não foi possível fazer a impressão e o lançamento desses volumes em razão do atraso, causado pela greve, no processo de licitação para contratação de serviços gráficos.

Em virtude da necessidade de produção do Caderno de Iniciação Científica e Tecnológica e da prioridade de seu lançamento, novo cronograma foi executado, com remanejamento dos prazos de produção. Assim, em outubro de 2015, durante o Simpeex, ocorrido em Luziânia/GO, foi lançada a primeira publicação da Editora no formato e-book: o *em.formação – cadernos de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG – Destaques 2013/2014*. A publicação da obra na versão impressa será executada em 2016.

O processo de publicação das demais obras será finalizado em 2016, com a seguinte previsão de lançamento: a coleção *IFG: história, reconfigurações e perspectivas*, em junho de 2016; as obras *A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zéa* e *Martin Buber e o sentido da educação*, em setembro de 2016; o Caderno Temático *Cognoscere*, a primeira e a segunda edição em e-book e em formato impresso do caderno *em.formação*, em outubro de 2016, durante o Simpeex.

1.4 Editais lançados

Em 2015 foi lançado o Edital n. 13/2015-PROPPG, de 1º de dezembro de 2015, para o recebimento de propostas de livros resultantes de dissertações e teses, com previsão de divulgação do resultado final em 5 de dezembro de 2016.

1.5 Ações e Projetos

Dentre as ações da Editora IFG, destacam-se:

- filiação à Associação Brasileira de Editoras Universitárias;
- criação da plataforma de livros digitais da Editora IFG, disponível em: <http://blogs.ifg.edu.br/ebooks>;
- elaboração de normas para submissão de projetos de livro por demanda institucional;
- elaboração e lançamento de edital para publicação de livros resultantes de dissertações e teses;
- criação do projeto gráfico do Caderno de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG (*em.formação*), do Caderno Temático de Pesquisa do IFG (*Cognoscere*) e da coleção *Atheneus*;
- criação da plataforma da revista *Tecnia* em formato digital, disponível em: <http://revistas.ifg.edu.br/tecnia>;
- cumprimento da licitação para contratação de serviços gráficos, com o fechamento do contrato com a Impressoart Editora Gráfica em 2016;
- mapeamento dos Institutos Federais que dispõem de editoras, mediante auxílio da Secretaria de Educação Profissional e Tecnológica, com o objetivo de realizar em 2016 um encontro com todos os editores dessas instituições.

1.6 Estoque de livros

A Editora IFG finaliza o ano de 2015 com o estoque de 175 unidades do livro *Música, Educação e Informática*; e de 150 unidades do livro *No descompasso da Metrópole*.

2. DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

2.1 Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu*

As pós-graduações *lato sensu* compreendem programas de especialização, com duração mínima de 360 horas. Os cursos de Pós-Graduação *lato sensu* oferecidos pelo IFG em 2015 foram: Especialização em Ensino de Ciências e Matemática; Especialização em Matemática; e Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica.

2.1.1 Especialização em Ensino de Ciências e Matemática

O curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* em Ensino de Ciências e Matemática, aprovado pela Resolução Nº 036, de 22 de dezembro de 2010, do Conselho Superior do Instituto Federal de Goiás, teve o início de suas atividades, no Câmpus Jataí, em setembro de 2010. Este curso prevê uma carga horária total de 390 horas, além da apresentação de uma monografia de final de curso, que pode ser desenvolvido na forma de um artigo científico. Esse curso destina-se à portador de diploma de graduação, preferencialmente nas áreas de Biologia, Ciências, Física, Matemática e Química. O Quadro docente desse curso é constituído conforme Tabela 3.

Tabela 3 – Quadro Docente do Curso de Especialização em Educação para Ciências e Matemática do IFG

N.	Docente	Titulação
1	Carlos Cézar da Silva	Doutor
2	Anibal Ataídes Barros Filho	Mestre
3	Leizer Fernandes Moraes	Mestre
4	Luciana Martini Dreyer	Mestre
5	Kênia Alves Pereira Lacerda	Mestre
6	Luciene Lima de Assis Pires	Doutora
7	Mara Rúbia de Souza Rodrigues Moraes	Doutora
8	Marta João Francisco Silva Souza	Mestre
9	Nilda Maria de Carvalho	Mestre
10	Rúbia Marce de Moraes Ribeiro Meza	Especialista
11	Rodrigo Claudino Diogo	Mestre

24 alunos já concluíram o curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática, sendo que 22 deles foram certificados, conforme mostra a Tabela 4.

Tabela 4 - Alunos Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática que receberam Certificados de conclusão do curso

N.	Aluno	Registro	Data	Nº Formulário
1	Airton Wagner de Souza Junior	1	18/10/2013	30
2	Alysson Benite de Freitas	2	18/10/2013	31
3	Ana Regina Mendes e Silva Issa	3	18/10/2013	32
4	Antônio Carlos Barbosa Filho	4	18/10/2013	33
5	Daniela Furtado Campos	5	18/10/2013	34
6	Fernanda Lima Silva	6	18/10/2013	35
7	Gisele Levullis	7	18/10/2013	36
8	Jorge Lima Loiola	8	18/10/2013	37
9	Jose Hilton Pereira da Silva	9	18/10/2013	38
10	Luciana Candido e Silva	10	18/10/2013	39
11	Lucivânia Ferreira Cabral	11	18/10/2013	40
12	Marluz Martins Cabral	12	18/10/2013	41
13	Danielle Silva Lima	13	18/10/2013	44
14	Juliana Fernandes Lima	14	18/10/2013	45
15	Naiane Perez Euzebio	15	09/06/2014	1101

16	Jean Carlos Araujo Diniz	16	09/06/2014	1103
17	Stephany Siqueira Barbosa Nascimento	17	22/07/2014	1104
18	Vagner Lucio Paulino	18	22/07/2014	1105
19	Cássia Aparecida de Freitas	19	09/10/2014	1106
20	Gilça Rosa Pereira Cajueiro	20	09/10/2014	1107
21	Livia Maria Araújo Soares Andrade	22	13/03/2015	1110
22	Sandra das Graças de Paula	23	11/05/2015	1111

O último processo seletivo foi realizado, por meio do Edital nº 009/2014-PROPPG, de 22 de abril de 2014. Nesse processo foram homologadas 11 inscrições e aprovados 10 candidatos. Atualmente o curso conta com 06 alunos matriculados.

2.1.2 Especialização em Matemática

Esse curso, aprovado pela Resolução Nº 023 de 16 de setembro de 2013, do Conselho Superior do Instituto Federal de Goiás, teve o início de suas atividades, no Câmpus Goiânia, em maio de 2013. É um curso, com carga horária de 390 horas, destinado especialmente a licenciados e bacharéis em matemática e áreas afins. O Curso oferece 30 vagas, sendo 20% delas destinadas aos servidores do IFG.

A Tabela 5 traz a relação nominal do corpo docente desse curso que é constituído, especialmente, por professores do Departamento de Áreas Acadêmicas II.

Tabela 5 – Quadro Docente do Curso de Especialização em Matemática do IFG

N.	Docente	Titulação
1	Adelino Cândido Pimenta	Doutor
2	Duelci Aparecido de F. Vaz	Doutor
3	Flávio Raimundo de Souza	Doutor
4	Glen César Lemos	Doutor
5	Iran Martins do Carmo	Doutor
6	Jolive Mendes da Silva	Doutor
7	José Eder Salvador de Vasconcelos	Doutor
8	José Elmo de Menezes	Doutor
9	Karoline Victor Fernandes	Doutor
10	Luciano Duarte da Silva	Doutor
11	Regina Célia B. Almeida	Doutor
12	Reinier Díaz Millán	Doutor
13	Aline Mota Mesquita	Mestre
14	Ana Cristina Gomes de Jesus	Mestre
15	Franciane José da Silva	Mestre
16	Flávio Morais de Miranda	Mestre
17	João Batista de Paula de Abreu	Mestre
18	João Lopes Cardoso Filho	Mestre
19	Márcia do Socorro Borges de A. Cardoso	Mestre
20	Marcos Roberto Batista	Mestre
21	Márcio Dias de Lima	Mestre
22	Nilton Cesar Ferreira	Mestre
23	Sigreice Ariomar de Souza Almeida	Mestre
24	Uender Barbosa de Souza	Mestre

14 alunos concluíram o curso de Especialização em Matemática, sendo que 02 deles foram certificados, conforme mostra a Tabela 6.

Tabela 6 - Alunos Curso de Especialização em Matemática que receberam Certificados de conclusão do curso

N.	Aluno	Registro	Data	Nº Formulário
1	Igor Maciel Resende de Oliveira	24	11/06/2015	1112
2	Mailine Martins Morais	25	11/06/2015	1113

O último processo para seleção de candidatos às vagas do curso de Especialização em Matemática foi realizado por meio do Edital N° 015/2014-PROPPG, de 22 de dezembro de 2014. Nessa seleção foram homologadas 35 inscrições, das quais 29 candidatos foram classificados e matriculados. Atualmente, o curso conta com 52 alunos matriculados e encontra-se com inscrições abertas, por meio do Edital N° 011/2015-PROPPG, de 16 de dezembro de 2015, para o seu quarto processo seletivo.

2.1.3 Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica

Esse curso, aprovado pela Resolução N° 022 de 16 de setembro de 2013, do Conselho Superior do Instituto Federal de Goiás, teve o início de suas atividades, no Câmpus Goiânia, em maio de 2013. Tem como Público-alvo: licenciados, bacharéis e tecnólogos nas diversas áreas do conhecimento, que atuam como servidores docentes e técnico-administrativos em instituições de educação da rede pública e/ou privada, bem como aqueles que tenham interesse em atuar na área de educação profissional e tecnológica.

O Curso oferece 30 vagas, sendo 20% delas destinadas a servidores do IFG. O quadro docente/orientadores desse curso é composto por professores mestres e doutores do IFG, como expõe a Tabela 7.

Tabela 7 – Quadro Docente do Curso de Especialização em Políticas e Gestão da Educação Prof. e Tecnológica

N.	Docente	Titulação
1	Adriana dos Reis Ferreira	Mestre
2	Cleide Araújo Machado	Mestre
3	Gizele Geralda Parreira	Doutora
4	Guillermo de Ávila Gonçalves	Doutor
5	Jacqueline Maria Barbosa Vitoretti	Doutora
6	Mad'ana Desiréé Ribeiro de Castro	Doutora
7	Marcelo Lira Silva	Doutor
8	Renan Rodrigues	Mestre
9	Renata Fleury Curado Roriz	Mestre
10	Sebastião Cláudio Barbosa	Mestre
11	Viviane Bessa	Mestre
12	Walmir Barbosa	Doutor

15 alunos já concluíram o curso de Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica sendo que 04 deles foram certificados, conforme mostra a Tabela 8.

Tabela 8 - Alunos Curso de Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica que receberam Certificados de conclusão do curso

N.	Aluno	Registro	Data	N° Formulário
1	Edvarque Amaro da Silva Junior	26	15/12/2015	1114
2	Cláudia Maria Ferreira Gomes	27	15/12/2015	1115
3	Girlene Barbosa da Silva	28	15/12/2015	1116
4	Lívia de Souza Lima dos Santos	29	15/12/2015	1117

O último processo seletivo desse curso foi realizado por meio do Edital N° 014/2014-PROPPG, de 22 de dezembro de 2014. Nesse Processo foram homologadas 80 inscrições, das quais 30 candidatos foram classificados e matriculados. Quatro candidatos aprovados ficaram na lista de espera. Atualmente o curso conta com 68 alunos matriculados e encontra-se com inscrições abertas, por meio do Edital N° 010/2015-PROPPG, de 16 de dezembro de 2015, para o seu quarto processo seletivo.

2.1.4 Especialização em Telecomunicações: prédios inteligentes

O Curso de Especialização em Telecomunicações: prédios inteligentes, foi aprovado pela Resolução Nº 018 de 15 de outubro de 2015, do Conselho Superior do Instituto Federal de Goiás. Tem como Público-alvo: Bacharéis em Engenharia Elétrica, Telecomunicações e Controle e Automação, e Tecnólogos em Redes de Comunicação, Telecomunicações e Eletromecânica, bem como graduados nas diversas áreas do conhecimento que tenham interesse em atuar ou já atuam na área de prédios inteligentes. O primeiro o processo seletivo para candidatos a vagas desse curso encontra-se em andamento por meio do EDITAL Nº 012/2015-PROPPG, de 16 de dezembro de 2015. O Curso oferece 30 vagas, sendo 20% delas destinadas aos servidores do IFG. O quadro docente/orientadores desse curso é composto por professores mestres e doutores do IFG, como expõe a Tabela 9

Tabela 9 - Quadro Docente do Curso de Especialização em Telecomunicações: prédios inteligentes

N.	Docente	Titulação
1	Kelias de Oliveira	Mestre
2	Cloves Ferreira Junior	Mestre
3	João Batista Jose Pereira	Doutor
4	Arquimedes Lopes da Silva	Doutor
5	Marco Antônio Cardoso de Lima	Doutor
6	João Batista Jose Pereira	Doutor

2.2 Cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu*

As pós-graduações *stricto sensu* compreendem programas de mestrado e doutorado. Esses cursos são abertos a candidatos graduados que atendam às exigências dos editais da Instituição. Os cursos ofertados pelo IFG em 2015 são:

2.2.1 Curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis

O Curso de Mestrado Profissional em Tecnologia de Processos Sustentáveis, ministrado no Câmpus Goiânia, se enquadra na área interdisciplinar, contando em seu quadro docente com professores de diversas áreas, como: Engenharia; Química; Física; Matemática; e Geociência.

Este curso, com conceito 3 da CAPES, conta com a participação de 18 professores em seu quadro docente, sendo 14 do quadro permanente do Instituto Federal de Goiás e 04 colaboradores, dos quais 02 são da Universidade Federal de Goiás, 01 da Pontifícia Universidade Católica de Goiás e 01 do Instituto Federal Goiano. A Tabela 10 traz a relação nominal e filiação institucional do corpo docente do curso.

Tabela 10 – Quadro docente do Programa de Mestrado Profissional em Tecnologia de Processos Sustentáveis

	Docente	Titulação	Área	Câmpus
1	Aylton José Alves	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV
2	Cidney Rodrigues Valente	Doutorado	Interdisciplinar	Goiânia/Dep. II
3	Elder Geraldo Domingues	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV
4	Fernando Schmidt	Doutorado	Química	Inhumas
5	Joachim Werner Zang	Doutorado	Geociências	Goiânia/Dep. II
6	José Luís Domingos	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV

7	Jussanã Milograna Cortes	Doutorado	Recursos Hídricos	Goiânia/Dep. III
8	Leonardo Lopes da Costa	Doutorado	Química	Inhumas
9	Lucas Nonato de Oliveira	Doutorado	Física	Goiânia/Dep. II
10	Maria Carolina da Cruz Miranda	Doutorado	Geociências	Goiânia/Dep. II
11	Maria Socorro Duarte da S. Couto	Doutorado	Interdisciplinar	IFGoiano/Trindade
12	Sergio Botelho de Oliveira	Doutorado	Química	Goiânia/Dep. II
13	Simone Souza Ramalho	Doutorado	Física	Goiânia/Dep. II
14	Warde Antonieta da Fonseca	Doutorado	Geociências	Goiânia/Dep. II
15	Wesley Pacheco Calixto	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV
16	Danns Pereira Barbosa	Doutorado	Interdisciplinar	PUC/Goiás
17	Mariângela Fontes Santiago	Doutorado	Biotecnologia	UFG
18	Nilson Clementino Ferreira	Doutorado	Ciências Ambientais	UFG

Em 2015, conforme edital Edital nº 006/2015-PROPPG, de 13 de abril de 2015, ocorreu o quarto processo para seleção de candidatos às vagas desse curso. Foram homologadas 54 inscrições e aprovados 21 candidatos. Outros 9 candidatos classificados compuseram a lista de espera. Os 21 candidatos selecionados e matriculados foram distribuídos nas quatro linhas de pesquisa desse programa, conforme Tabela 11. Além desses alunos regulares, foram matriculados nesse mestrado 17 alunos especiais.

Tabela 11 – Alunos ingressantes em 2015 do Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis, por linhas de pesquisa

Linhas de Pesquisas	Alunos	Orientadores
Energias Renováveis e Engenharia Econômica Aplicada	Licínio de Moraes Santos	Aylton José Alves
	Calebe Abrenhosa Matias	Aylton José Alves
	Joel Mário de Souza	Elder Geraldo Domingues
	Luane Schiochet Pinto	Elder Geraldo Domingues
	Laís Fernanda Araújo Silva	Wesley Pacheco Calixto
	Francisco de Assis Profeta	Wesley Pacheco Calixto
	Fabrcio Paiva Vieira	Simone Souza Ramalho
	Felipe Luz de Oliveira	Lucas Nonato de Oliveira
Tecnologia de Redução e Gerenciamento de Resíduos	Kristinne Rodrigues da Silva	José Luís Domingos
	Janaina Divina de Souza	Danns Pereira Barbosa
	Juliany Naura Marciel da Silva	Leonardo Lopes da Costa
	Sarah Barbacena Silva	Warde A. da Fonseca-Zang
	Kairo Fernandes Martins	Joachim Werner Zang
	Ilana Michelle Araújo Ramos	Sergio Botelho de Oliveira
Modelagem de Sistemas Ambientais	Gabriela Paola Aguiar Silva	Maria Carolina Cruz Miranda
	Glauber Machado Soares	Maria Socorro Duarte Silva Couto
Fontes Alternativas de Água	Alex Mendes Martins	Fernando Schimidt
	Ana Paula Caponi	Fernando Schimidt
	Alessandra Crispim Canedo	Jussanã Milograna
	Dayane Martins Salles	Jussanã Milograna
	Laís Camargo de Lacerda Medrado	Mariângela Fontes Santiago

A Tabela 12 evidencia a relação dos 7 alunos deste Programa que defenderam suas dissertações em 2015.

Tabela 12 – Relação das dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Sustentáveis

Aluno(a)	Título	Data defesa	Banca
Alberto Jose Rezende Silva	Recursos Hídricos na Produção Agrícola: Conflitos e Impactos Ambientais no projeto de Irrigação no Rio Formosa -TO	14/07/2015	Cidney Rodrigues Valente (orientador) Jussana Milograna (IFG) Maria Carolina da Cruz Miranda (IFG)
Bruno Gregorio Menita	Medição e Verificação em Projetos de Eficiência Energética envolvendo Sistemas de Aquecimento Solar de Agua em habitação de famílias de baixa renda no estado de Goiás	08/12/2015	Jose Luis Domingos (orientador) Elder Geraldo Domingues (IFG) Elizabeth Marques Duarte Pereira (UFMG)
Jhonatha Junio Lopes Costa	Monitoramento Ambiental dos Níveis de Pressão Sonora Equivalente no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás.	09/04/2015	Lucas N. de Oliveira (orientador) Fernando Schimidt (IFG) Jonas Oliveira da Silva (UFG)

Jonatas Madaleno Rodrigues	Arranjos Técnicos e Análise Econômica para subsidiar a decisão de implementação de aproveitamento de energia fotovoltaica em grande consumidor industrial	08/07/2015	Aylton Jose Alves (orientador) Elder Geraldo Domingues (IFG) Rafael Amaral Shayani (UNB)
Lincoln Bernardo de Souza	Carbonização Hidrotermal: Pré-Tratamento para Biodigestão Anaeróbica de Resíduos na Indústria do Etanol.	11/09/2015	Sergio Botelho (orientador) Leonardo Lopes da Costa (IFG) Denilson Rabelo (UFG)
Marco Tulio Ramos Serrano	Avaliação da Contaminação da Água por Hormônio em Matriz Biológica	08/01/2015	Fernando Schimidt (orientador) Gisele Augusto Rodrigues de Oliveira (UFG) Simone Maria Teixeira Saboia Moraes (UFG)
Renata Santos Ribeiro	Avaliação do dosímetro Fricke Xilenol Gel em Planejamento de Radiocirurgia Estereotáxica	21/01/2015	Lucas N. de Oliveira (orientador) Fernando Schimidt (IFG) Silvio Leão Vieira (UFG)

16 alunos dos 20 alunos que concluíram o curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis foram certificados conforme mostra a Tabela 13.

Tabela 13 - Alunos Curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis que receberam Certificados de Conclusão do Curso

N.	Aluno	Registro	Data	Nº Formulário
1	Jhonatha Junio Lopes Costa	14	29/07/2015	16
2	Andréa Rodrigues da Cunha Naves	15	17/08/2015	17
3	Claúdio Augusto Justino Silva	16	17/08/2015	18
4	Diogo Dias cordeiro	17	17/08/2015	19
5	Kamila de Farai Cândido	18	17/08/2015	20
6	Miron de Paiva Menezes	19	17/08/2015	21
7	Paulo Roberto Freitas Silva Pelágio	20	17/08/2015	22
8	Reginaldo Alves de Andrade	21	17/08/2015	23
9	Renata Santos Ribeiro	22	17/08/2015	24
10	Rosana Aparecida de Freitas	23	17/08/2015	25
11	Saulo Rodrigues e Silva	24	17/08/2015	26
12	Camila Alonso de Almeida	25	01/09/2015	27
13	Carolina Bron Aki de Oliveira	26	30/09/2015	28
14	Jonatas Madaleno Rodrigues	27	01/10/2015	29
15	Claudimary Moreira da Silva Oliveira	28	04/11/2015	30
16	Vânia H'oner de Almeida	20	04/11/2015	31

2.2.2 Curso de Mestrado em Educação para Ciências e Matemática

O curso de Mestrado Profissional em Educação para Ciências e Matemática, ministrado no Câmpus Jataí, se enquadra na área de Ensino. O quadro docente desse curso, com conceito 3 da CAPES, conta com 17 professores de quatro Câmpus/Reitoria, sendo 08 de Jataí; 05 de Goiânia; 01 de Inhumas; 01 de Aparecida de Goiânia; 01 da Reitoria e 01 do IFGoiano. A Tabela 14 traz a relação nominal do corpo docente do curso.

Tabela 14 – Quadro docente do Programa de Mestrado Profissional em Educ. para Ciências e Matemática

	Docente	Titulação	Área	Câmpus
1	Adelino Candido Pimenta	Doutorado	Educação Matemática	Goiânia/Dep. II
2	Carlos César da Silva	Doutorado	Química	Jataí
3	Daniella Souza Bezerra	Doutorado	Linguística Aplicada	Inhumas
4	Duelci Aparecido de Freitas Vaz	Doutorado	Educação Matemática	Goiânia/Dep. II
5	Flomar Ambrosina Oliveira Chagas	Doutorado	Educação	Jataí
6	Joana Peixoto	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I
7	Luciene Lima de Assis Pires	Doutorado	Educação	Jataí
8	Mara Rúbia R. de Souza Moraes	Doutorado	Linguística e Língua Portuguesa	Jataí
9	Maria Socorro Duarte da Silva Couto	Doutorado	Interdisciplinar	IF Goiano
10	Marlei de Fátima Pereira	Doutorado	Agronomia	Ap. Goiânia
11	Marta João Francisco Silva Souza	Mestrado	Física	Jataí
12	Paulo Henrique de Souza	Doutorado	Física	Jataí
13	Rodrigo França Carvalho	Doutorado	História	Jataí

14	Rodrigo Claudino Diogo	Mestrado	Educação	Jataí
15	Ruberley Rodrigues de Souza	Doutorado	Física	Reitoria
16	Sandra Regina Longhin	Doutorado	Química	Goiânia/Dep. II
17	Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I

No quarto processo seletivo desse programa, realizado conforme o Edital nº 002/2015-PROPPG, de 09 de março de 2015, foram homologadas 76 inscrições, das quais classificados 20 candidatos. Outros 4 candidatos ficaram na lista de espera. Os 20 candidatos aprovados foram distribuídos entre as linhas/sublinhas do Programa, conforme informações contidas na Tabela 15.

Tabela 15 – Distribuição de alunos do Mestrado em Educação para Ciências e Matemática por Linhas de Pesquisa, ingressantes em 2014

Linhas de Pesquisas	Sublinha	Alunos	Orientadores
Fundamentos metodológica e recursos para a educação para ciências e Matemática	Ensino de Física	Caroline Prado Brignoni	Paulo Henrique de Souza
		Cláudio Antônio Furtado de S. Melo	Ruberley Rodrigues de Souza
		Elismar Goncalves da Silva	Marta João Francisco S Souza
	Ensino de química	Patrícia Gomes de Souza Freitas	Marta João Francisco S Souza
		Angélica Ramos da Luz	Sandra Regina Longhin
		Sérgio Henrique de Almeida	Carlos César da Silva
		Dilene Gomes de Miranda	Adelino Cândido Pimenta
	Ensino de Matemática	Elias Rafael de Sousa	Duelci Aparecido de Freitas
		Rosimeyre Gomes da Silva Meirib	Duelci Aparecido de Freitas
Educação Ambiental, Cidadania e Sustentabilidade.	-	Vinícius Gouvei de Andrade	Adelino Cândido Pimenta
	Currículo e Avaliação	Daniela Brusamarelo	Sandra Regina Longhin
		Pablo Souza	Marlei de Fátima pereira
Ulisses Gusmão de Oliveira		Marlei de Fátima pereira	
Organização Escolar, Formação Docente e Educação para Ciências e Matemática.	Linguagem, Cultura e Sociedade.	Sheila Dias Alves	Vanderleida R. de F. Queiroz
		Daniel Oliveira Silva Rodrigues	Mara Rubia de Souza Moraes
	Políticas e Gestão da Educação e da Sala de Aula	Thábio de Almeida Silva	Rodrigo França Carvalho
		Thiago Batista Assis	Flomar Ambrosina O. Chagas
		Daniel Júnior de Oliveira	Daniella de Souza Bezerra
		Fabiana Kalil Borges	Vanderleida R. de F. Queiroz
		Suenir Carneiro Lima de Assis	Vanderleida R. de F. Queiroz

A Tabela 16 evidencia a relação das dissertações defendidas nesse programa em 2015.

Tabela 16 – Relação das dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Educação para Ciências e Matemática

Aluno(a)	Título	Data	Banca
Ana Regina Mendes e Silva Issa	A construção da argumentação no ensino de ciências por investigação visando a promoção da alfabetização científica	03/12/2015	Dr. Ruberley Rodrigues de Souza Dr. Frederico Augusto Toti Dr. Paulo Henrique de Souza
Anna Gabriella da Silva Oliveira	Uso de vídeos como atividade experimental demonstrativa no ensino de Química	06/11/2015	Dr. Carlos Cezar da Silva Dr. Ricardo Alexandre Figueiredo de Matos Dra. Sandra Regina Longhin
Arquidânia Lásara Franco Maciel	Gestão democrática e as licenciaturas em Ciências e em matemática do Instituto Federal	24/07/2015	Dra. Daniella de Souza Bezerra Dra. Flomar Ambrosina O. Chagas Dr. Marco Antônio de Carvalho
Claudimary Moreira Silva Oliveira	A investigação matemática com Geogebra no estágio com pesquisa do Curso de Licenciatura em Matemática da UEG/Iporá	12/06/2015	Dr. Duelci Aparecido de F. Vaz Dr. Glen César Lemos Dra. Adriana Aparecida M. Gomes
Hailton Ferreira Pereira	O ensino de Química no curso de Secretariado na modalidade EJA do IFG: proposta de material didático	03/09/2015	Dr. Carlos Cezar da Silva Dr. Ricardo A. Figueiredo de Matos Dr. Paulo Henrique de Souza
Karine Sanya Dutra Silva	Proposta e avaliação de atividades de conhecimento físico nos anos iniciais do ensino fundamental para alunos surdos e ouvintes	20/11/2015	Ma. Marta João Francisco Souza Dr. Vanderlei Balbino da Costa Me. Rodrigo Claudino Diogo
Kliver Moreira Barros	Formação de conceitos matemáticos: um estudo baseado na Teoria do Ensino Desenvolvidor	04/09/2015	Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz Dra. Cláudia H.dos Santos Araújo Dr. Esdras Teixeira Costa

Magda Cabral Costa Santos	Investigação matemática em sala de aula: uma proposta para a inclusão do aluno surdo no ensino regular	17/12/2015	Dr. Adelino Cândido Pimenta Dra. Adriana A. Molina Gomes Dr. Duelci Aparecido de F. Vaz
Marcelo Bueno Moura	Formação continuada de professores e a metodologia de ensino de ciências por investigação no ensino de fundamental – fase I em Paraúna-GO	04/12/2015	Dr. Paulo Henrique de Souza Dr. Ruberley Rodrigues de Souza Dra. Maria Goretti Q. Carvalho
Octávio Marcos Martins Mani	Um estudo sobre a avaliação e suas interlocuções com o processo ensino-aprendizagem no Projeja	30/11/2015	Dra. Daniella de Souza Bezerra Dra. Cátia Regina Assis A. Leal Dra. Mad'Ana Desiree R. de Castro
Renato Oliveira Abreu	A realidade aumentada como recurso didático alternativo para o ensino de astronomia: uma sequência didática para o estudo do Sistema Solar	01/12/2015	Dr. Paulo Henrique de Souza Dr. Esdras Teixeira Costa Dr. Aladir Ferreira da Silva Júnior
Vânia Hörner de Almeida	A transversalidade das tecnologias de informação e comunicação na formação inicial de professores: webquest como recurso pedagógico para o ensino de matemática	26/06/2015	Dr. Adelino Cândido Pimenta Dra. Flomar Ambrosina oliveira Chagas Dr. Edson Pereira Barbosa
Zaqueu Henrique de Souza	Trabalho de campo: uma perspectiva para Educação Ambiental no ensino superior	26/11/2015	Dra. Maria Socorro Duarte Couto Dra. Marlei de Fátima Pereira Dra. Regina Aparecida da Silva

30 alunos concluíram esse Mestrado e 13 deles foram certificados em 2015, conforme mostra a Tabela 13.

Tabela 17 - Alunos Curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis que receberam Certificados de Conclusão do Curso

N.	Aluno	Registro	Data	Nº Formulário
1	Marcos Roberto da Silva	1	29/01/2015	2
2	Anahê Netto Leão Marques	2	11/05/2015	3
3	Lilian Kely de Assis Lima	3	11/05/2015	10
4	Milton Batista Ferreira Junior	4	11/05/2015	5
5	Lydianne Gomes de Assis Ferreira Vilela	5	11/05/2015	6
6	Tattiana Fernandes de Oliveira Melo	6	11/05/2015	7
7	Adriano Rodrigues Honorato	7	10/06/2015	8
8	Cláudia Sampaio Guimarães Luz	8	10/06/2015	9
9	Elina Assis de Lima Ribeiro	9	23/06/2015	11
10	Estefania Ferreira Costa Machado	10	23/06/2015	12
11	Leizer Fernandes Moraes	11	23/06/2015	13
12	Luciana Cândido e Silva	12	23/06/2015	14
13	Mara Sandra de Almeida	13	23/06/2015	15

2.3 Programa Institucional de Bolsas de Qualificação de Servidores do IFG PIQS/IFG

O Programa Institucional de Bolsas de Qualificação de Servidores do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás (PIQS/IFG), criado em 2008, tem como objetivo, entre outros, viabilizar a formação, em nível de pós-graduação *stricto sensu*, dos servidores do quadro permanente do IFG, de forma a contribuir para a melhoria da qualidade da educação ofertada pela Instituição em todos os níveis, desde os cursos técnicos até a pós-graduação.

Este apoio à qualificação do quadro de servidores do Instituto Federal de Goiás é realizado por meio da concessão de bolsas individuais aos docentes e técnico-administrativos que estiverem regularmente matriculados em programas presenciais de mestrado ou doutorado, recomendados pela CAPES. Estas bolsas, financiadas com recurso próprio da Instituição, tem uma duração máxima de 48 meses para o doutorado e de 24 meses para o mestrado.

Em 2015 a seleção dos candidatos foi realizada por meio do EDITAL Nº 008/2015-PROPPG, de 04 de agosto de 2015. Nesse processo 21 servidores do quadro permanente do IFG foram contemplados com a bolsa PIQS/IFG (12 de doutorado e 09 de mestrado). Outros 67 servidores que se submeteram ao processo seletivo compuseram o quadro de reserva (25 do mestrado e 42 do doutorado) com validade até dezembro de 2015. No decorrer do ano de 2015, quarenta e sete servidores receberam bolsas desse programa (Tabela 18).

Tabela 18 – Servidores com Bolsa PIQS em 2014

N.	Nome	Categoria	Nível	Câmpus	Vigência da bolsa	Situação
1	Adilson Correia Goulart	TAE	Mestrado	Itumbiara	09/15 a 02/17	Em andamento
2	Adriane Tavares Borges	DOC.	Mestrado	Goiânia	05/14 a 07/15	Concluída
3	Ana Rita da Silva	DOC.	Doutorado	Goiás	09/15 a 02/18	Em andamento
4	André Alexandre Antunes	TAE	Mestrado	Inhumas	09/15 a 03/17	Em andamento
5	Arlam Carneiro Silva Júnior	DOC	Doutorado	Aparecida	10/14 a 08/15	Concluída
6	Ariandeny Silva de Souza Furtado	TAE	Mestrado	Goiânia	05/14 a 12/15	Concluída
7	Calixto Junior de Souza	TAE	Doutorado	Inhumas	05/14 a 04/17	Em andamento
8	Caroline Iost	DOC	Doutorado	Formosa	09/15 a 01/17	Em andamento
9	Claudia Beatriz Carrião Alves	TAE	Mestrado	Reitoria	09/13 a 08/15	Concluída
10	Cristiano Domingues da Silva	TAE	Mestrado	Reitoria	08/14 a 07/16	Em andamento
11	Daniel Xavier de Sousa	DOC	Doutorado	Anápolis	09/15 a 07/16	Em andamento
12	Darlene Ana de Paula Vieira	DOC	Doutorado	Inhumas	04/12 a 01/15	Concluída
13	Diego Avelino de Moraes Carvalho	DOC	Doutorado	Anápolis	07/14 a 06/17	Em Andamento
14	Ernane Rosa Martins	DOC	Mestrado	Luziânia	05/14 a 02/16	Em andamento
15	Fernando Henrique Silva Carneiro	DOC	Doutorado	Senador	09/15 a 07/18	Em andamento
16	Geraldo Witeze Junior	DOC	Doutorado	Formosa	09/15 a 02/16	Em andamento
17	Hugo Vinícius Leão e Silva	DOC.	Doutorado	Anápolis	06/14 a 05/17	Em andamento
18	João Paulo Victorino dos Santos	DOC	Doutorado	Itumbiara	07/14 a 02/16	Em andamento
19	João Ricardo Braga de Paiva	DOC	Mestrado	Formosa	09/15 a 02/16	Em andamento
20	José Vandério Cirqueira Pinto	DOC	Doutorado	Formosa	10/14 a 10/15	Concluída
21	Kamilla Machado Palhares	DOC	Doutorado	Goiás	09/15 a 07/17	Em andamento
22	Kelly Cristina Rodrigues Silva	TAE	Mestrado	Reitoria	05/14 a 05/15 09/15 a 02/16	Em andamento
23	Leandro Carvalho Damasceno Neto	DOC.	Doutorado	Goiás	09/15 a 08/18 12/14 a 01/15	Em andamento
24	Luciano de Souza da Costa e Silva	DOC.	Doutorado	Jataí	09/15 a 10/16	Em andamento
25	Luciano Duarte da Silva	DOC.	Doutorado	Goiânia	05/13 a 12/15	Concluída
26	Lucy Miriam Campos T. Nascimento	DOC.	Doutorado	Formosa	09/15 a 02/18	Em andamento
27	Luís Guilherme Resende de Assis	DOC.	Doutorado	Anápolis	09/15 a 02/18	Em andamento
28	Marcelo Ferreira Milhomens	DOC	Mestrado	Anápolis	05/14 a 02/16 10/14 a 01/15	Em andamento Concluída
29	Marcelo Semensato	DOC.	Doutorado	Jataí	09/15 a 08/17	Em andamento
30	Marcos dos Reis Vargas	DOC.	Doutorado	Goiânia	07/14 a 07/15	Concluída
31	Maria Tamara de M. Guimarães Silva	DOC.	Doutorado	Anápolis	05/14 a 03/15	Concluída
32	Marina Burjack da Costa	TAE	Mestrado	Goiânia	05/13 a 02/15	Concluída
33	Naara Karolyne Morais Pereira	DOC.	Mestrado	Jataí	09/15 a 08/17	Em andamento
34	Nelson Ney Dantas Cruz	DOC.	Doutorado	Itumbiara	05/13 a 01/15	Concluída
35	Nilton Cezar Ferreira	DOC.	Doutorado	Goiânia	05/13 a 01/16	Em andamento
36	Oberdan Quintino de Ataídes	DOC.	Mestrado	Formosa	05/14 a 08/15	Concluída
37	Regina Duarte Ribeiro Melo	DOC.	Mestrado	Goiás	09/15 a 12/16	Em andamento
38	Ricardo Martins Moreira	TAE	Mestrado	Reitoria	06/14 a 05/16	Em andamento
39	Rita Rodrigues de Souza	DOC.	Doutorado	Jataí	05/14 a 07/15	Concluída
40	Roberta Rodrigues Ponciano	TAE	Mestrado	Itumbiara	09/15 a 02/17	Em andamento
41	Rose Helen Shimabuku	TAE	Mestrado	Goiânia	05/14 a 02/16	Em andamento
42	Simone Ariomar	DOC.	Doutorado	Inhumas	05/13 a 07/15	Concluída
43	Thais de Camargo Oliveira	TAE	Mestrado	Reitoria	05/14 a 02/16	Em andamento
44	Thiago Augusto Mendes	DOC.	Doutorado	Aparecida	09/15 a 07/16	Em andamento
45	Tiago Romeiro de Jesus	DOC.	Mestrado	Jataí	09/15 a 07/17	Em andamento
46	Weber Mendes de Paula	DOC.	Mestrado	Uruaçu	09/15 a 08/17	Em andamento
47	Winder Faik de Sousa	TAE	Mestrado	Uruaçu	06/14 a 05/16	Em andamento

Para atender essa demanda a Instituição investiu, em 2015, um montante total de R\$ 369;900,00 neste Programa (Tabela 19).

Tabela 19 – Número de bolsas e valor investido pelo Programa PIQS/IFG

Mês	Valor (R\$)	Nº de bolsas	Mestrado	Doutorado
Janeiro	R\$ 33.300,00	29	13	16
Fevereiro	R\$ 27.900,00	25	13	12
Março	R\$ 27.000,00	24	12	12
Abril	R\$ 25.650,00	23	12	11
Maiο	R\$ 25.650,00	23	12	11
Junho	R\$ 24.750,00	22	11	11
Julho	R\$ 24.750,00	22	11	11
Agosto	R\$ 19.800,00	18	10	8
Setembro	R\$ 40.950,00	36	17	19
Outubro	R\$ 40.950,00	36	17	19
Novembro	R\$ 39.600,00	35	17	18
Dezembro	R\$ 39.600,00	35	17	18
Total	R\$ 369.900,00	328	162	166

Tabela 20 – Valor concedido pelo Programa PIQS/IFG por câmpus/IFG

Câmpus	Servidores bolsistas	Valor (R\$)
Anápolis	6	R\$ 58.050,00
Aparecida de Goiânia	2	R\$ 16.200,00
Cidade de Goiás	4	R\$ 19.800,00
Formosa	6	R\$ 40.500,00
Goiânia	7	R\$ 71.550,00
Inhumas	4	R\$ 30.600,00
Itumbiara	4	R\$ 24.750,00
Jataí	5	R\$ 30.150,00
Luziânia	1	R\$ 10.800,00
Senador Canedo	1	R\$ 5.400,00
Uruaçu	2	R\$ 14.400,00
Reitoria	5	R\$ 47.700,00
Total	47	R\$ 369.900,00

2.4 Participação do IFG no Programa Novo Prodoutoral da CAPES

A Participação do IFG no Programa Novo Prodoutoral da CAPES é resultado Plano Institucional de Formação de Quadros Docentes – Planfor 2014-2018. Esse Plano, elaborado por essa DPG/PROPPG submetido à Capes em 2013, tem como objetivo promover a qualificação em nível de doutorado do corpo docente do IFG com vistas à consolidação da política institucional de pesquisa e pós-graduação. Em setembro de 2014 essa Agência informou a concessão de 3 bolsas de doutorado e 3 auxílios moradias ao Instituto Federal de Goiás. Essas bolsas foram distribuídas pela CAPES nas seguintes áreas: agronomia, arquitetura e urbanismo, ciência da computação, ciência e tecnologia de alimentos, engenharia civil, engenharia de transporte, engenharia elétrica, engenharia mecânica, física, imunologia, matemática e química.

O processo de seleção dos candidatos a bolsa desse programa no IFG foi conduzido por meio do Edital Nº 012/2014-PROPPG, de 08 de setembro de 2014. Os 3 candidatos classificados são das áreas de arquitetura e urbanismo, de transporte e de Engenharia Civil: Luciana Araújo Azevedo; Patrícia Vilela Margon; e Paulo Francinete Silva Junior – todos do Câmpus Goiânia. A Vigência das bolsas iniciou em setembro de 2014, e possui um prazo máximo de 3 anos.

2.5 Qualificação dos Servidores do IFG

A qualificação do quadro de servidores, docentes e técnico-administrativos, do Instituto Federal de Goiás é de grande importância para que a Instituição possa oferecer um serviço de

qualidade à comunidade da região de atuação de cada Câmpus. A formação em nível de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado, doutorado e pós-doutorado) é fundamental para que o IFG possa se consolidar como uma instituição de pesquisa e possa ampliar sua atuação na pós-graduação.

Nesta perspectiva, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação vem desempenhando uma importante tarefa ao acompanhar as atividades desenvolvidas pelos servidores afastados para pós-graduação *stricto sensu* e na busca de parcerias para o oferecimento de mestrados e doutorados interinstitucionais (MINTER e DINTER) para os servidores da Instituição. Além dos Doutorados Interinstitucionais em Engenharia Mecânica, com a UFU e em Educação com a UFG encerrados em 2013 e 2014 respectivamente, encontra-se em andamento os seguintes doutorados Interinstitucionais:

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

O Instituto Federal de Goiás finalizou, em 2014, o convênio com a CAPES para a realização do DINTER em Engenharia Eletrônica e Computação com o Instituto Tecnológico de Aeronáutica-ITA (Instituição Promotora). Todavia, até o momento somente 6 dos 10 docentes que compõem esse programa defenderam suas teses, conforme evidencia a Tabela 21.

Tabela 21 – Relação de professores que formam a turma de Dinter em Engenharia Eletrônica e Computação

N.	Professor	Câmpus	Estágio Obrigatório	Situação
1	Aladir Ferreira da Silva	Jataí	01/01/12 a 31/12/12	Defendeu em 8/12/2014
2	Fábio da Silva Marques	Goiânia	01/03/13 a 01/02/14	em andamento
3	Gustavo de Assis Costa	Goiânia	01/01/12 a 31/12/12	Defendeu em 04/12/15
4	Heverton Barros de Macedo	Jataí	01/08/12 a 31/08/13	Defendeu em 15/12/14
5	Jucélio Costa Araújo	Itumbiara	01/08/12 a 31/08/13	Defendeu em 07/12/2015
6	Kelias de Oliveira	Goiânia	01/02/12 a 31/01/13	Defendeu em 31/11/15
7	Marcelo Antônio Adad de Araújo	Goiânia	01/07/12 a 31/06/13	em andamento
8	Marco Aurélio Campos Paiva	Goiânia	01/02/13 a 31/01/14	Defendeu em 30/12/2015
9	Paulo César Bezerra Bastos	Goiânia	17/01/13 a 31/12/13	em andamento
10	Samir Youssif Wehbi Arabi	Goiânia	17/01/13 a 31/12/13	em andamento

2.5.2. Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Geografia

O Doutorado Interinstitucional em Geografia é fruto de uma parceria entre o IFG (Instituição Receptora) e o Programa de Pós-Graduação em Geografia da Universidade Federal de Uberlândia – PPGeo/UFU (Instituição Promotora). O projeto desse DINTER foi submetido a apreciação da CAPES em Junho e aprovado em dezembro de 2014. Em 2015 o Instituto Federal de Goiás consolidou o convênio financeiro com a CAPES para a realização desse doutorado. Esse curso conta com a colaboração da Professora Dra. Jussanã Milograna, do Departamento de Áreas Acadêmicas III do Câmpus Goiânia, na função de Coordenadora Operacional/IFG. O processo seletivo desse Doutorado foi realizado pela UFU por meio do Edital IGUFU/PPGeo Nº 001/2015 de 29 de janeiro de 2015. Nesse processo foram provados 15 docentes de quatro câmpus do IFG (Cidade de Goiás, Goiânia, Itumbiara e Uruaçu) conforme Tabela 22.

Tabela 22 – Relação de professores que formam a turma de Dinter em Geografica

N.	Professor	Câmpus	Área	Estágio obrigatório - previsão
1	Aleamar Moreira de Sousa	Cidade de Goiás	Agroecologia	--
2	Antônio Henrique Capuzzo Martins	Goiânia	Construção Civil	--
3	Beatriz Carneiro Carvalho Salles	Goiânia	Transportes	--
4	Denis Biolokino de Sousa Pereira	Goiânia	Transportes	--
5	Eleusa Maria Leão	Uruaçu	Sociologia	--
6	Fábio Carvalho	Goiânia	Ciências Humanas e Filosofia	--
7	Fábio De Souza	Goiânia	Construção Civil	--
8	Hostílio Maia de Paula Neto	Goiânia	Geociências	--
9	João Dib Filho	Goiânia	Construção Civil	--
10	José Carlos de Carvalho	Goiânia	Turismo e Hospitalidade	--
11	Júlio César Caixeta	Goiânia	Ciências Humanas	--
12	Karinne Machado Silva	Itumbiara	História	--
13	Regina Maria Jordão Cardoso	Goiânia	Turismo e Hospitalidade	--
14	Renata Fleury Curado Roriz	Goiânia	Turismo e Hospitalidade	--
15	Rosângela Mendanha Da Veiga	Goiânia	Engenharia Ambiental	--

As Aulas desse DINTER iniciaram em abril de 2015 e são ministradas, por professores do Programa de Pós-Graduação em Geografia da UFU, no Câmpus Goiânia do IFG. A Tabela 23 evidencia a relação das disciplinas ofertadas nesse Curso pelo PPGEU/UFU.

Tabela 23 – Disciplinas no Programa DINTER em Geografia UFU/IFG

Disciplina	Carga horária	Docente responsável	Período da oferta		Situação
			1ª fase	2ª fase	
Espaços Livres e Educação para o Meio Ambiente	90	Marlene Terezinha de Muno Colesante	13 a 18/04/2015	18 a 22/05/2015	Concluída
Teoria e Método em Geografia Humana	90	Rosselvelt José Santos	13 a 18/07/2015	13 a 17/10/2015	Concluída
Planejamento Urbano: contexto e perspectivas	90	William Rodrigues Ferreira Beatriz Ribeiro Soares	21 a 25/09/2015	09 a 13/11/2015	Concluída
Paisagens do Cerrado: potencialidades e fragilidades	90	Silvio Carlos Rodrigues	19 a 23/10/2015	23 a 27/11/2015	Concluída
Estrutura Comercial das Cidades: processos e formas	90	Vitor Ribeiro Filho	01 a 05/03/2016	06 a 11/06/2016	Prevista
Sensoriamento Remoto	90	Roberto Rosa	07 a 12/03/2016	04 a 09/04/2016	Prevista
Territorialização da Saúde	90	Samuel do Carmo Lima	21 a 26/03/2016	18 a 23/04/2016	Prevista
Efeitos Socioespaciais de Grandes Projetos	60	Vicente de Paulo da Silva	25 a 30/04/2016	30 a 31/05/2016	Prevista
Geoprocessamento	90	Jorge Luis Silva Brito	01 a 06/08/2016	29/08 a 3/09/2016	Prevista

2.5.3. Doutorado Interinstitucional (DINTER) em Ensino de Ciências e Educação Matemática

O Doutorado Interinstitucional em Ensino de Ciências e Educação Matemática é fruto de uma parceria entre o IFG (Instituição Receptora) e o Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática da Universidade Estadual de Londrina-UEL (Instituição Promotora). O projeto desse DINTER foi submetido a apreciação da CAPES em Junho e aprovado em dezembro de 2014. Em 2015 o Instituto Federal de Goiás consolidou o convênio financeiro com a CAPES para a realização desse doutorado. Esse curso conta com a colaboração do Professor Dr. Adelino Cândido Pimenta do Departamento de Áreas Acadêmicas II do Câmpus Goiânia, na função de Coordenador Operacional/IFG. O processo seletivo desse Doutorado foi realizado pela UEL por meio do Edital PROPPG/DPG/DAM Nº 053/2015 de 15 de abril de 2015. Foram aprovados 11 docentes de nove câmpus do IFG (Anápolis, Cidade de Goiás, Formosa, Goiânia, Goiânia Oeste, Jataí, Luziânia, Senador Canedo e Uruaçu) conforme Tabela 24.

Tabela 24 – Relação de professores que formam a turma de Dinter em Ensino de Ciências e Educação Matemática

N.	Professor	Câmpus	Área	Estágio obrigatório - previsão
1	Carmem Susana Makhoul	Senador Canedo	Educação Física	2016/1 a 2016/2
2	Cleberson Pereira Arruda	Goiânia Oeste	Pedagogia	2017/1 a 2017/2
3	Fabiana Gomes	Uruaçu	Química	2016/2 a 2017/1
4	Felipe Guimarães Maciel	Jataí	Física	2017/2 a 2018/1
5	Fernando Marcos da Silva	Goiás	Física	2018/2 a 2019/1
6	Laudelina Braga	Uruaçu	Matemática	2017/2 a 2018/1
7	Leandro Santos Goulart	Formosa	Ciências Biológicas	2018/1 a 2018/2
8	Leonardo Santiago Lima Marengão	Goiânia	Física	2018/2 a 2019/1
9	Ronan Santana dos Santos	Anápolis	Matemática	2016/2 a 2017/1
10	Sérgio Silva Filgueira	Anápolis	Física	2017/2 a 2018/1
11	Wolney Heleno de Matos	Uruaçu	Ciências Biológicas	2016/2 a 2017/1

As Aulas desse DINTER iniciaram em julho de 2015 e são ministradas, por professores do Programa de Pós-Graduação em Ensino de Ciências e Educação Matemática. Os créditos em disciplinas e atividades especiais, em número de 64, deverão ser alcançados por meio de disciplinas optativas, dentre as que serão disponibilizadas aos alunos a serem ministradas em Goiânia em 2015/2016 em Londrina em 2016. Foi ofertado um número maior de disciplinas para o cumprimento de créditos visando propiciar alternativas que atendam aos alunos. A Tabela 25 evidencia a relação das disciplinas ofertadas nesse Curso pelo PPECEM/UUEL.

Tabela 25 – Disciplinas no Programa DINTER em Ensino de Ciências e Educação Matemática UEL/IFG

Disciplina	Carga Horária	Docente Responsável	Situação	Observação
O Modelo Didático de Formulação de Perguntas no Ensino de Ciências	60	Alvaro Lorencini Junior	prevista	Optativa
Estruturas e Dinâmicas do Conhecimento Científico	60	Irinéia de Lourdes Batista	Prevista	Optativa
Saberes Docentes, Relação com o Saber e a formação de Professores de Ciência e Matemática.	60	Sergio de Melo Arruda	Concluída	Optativa
Seminários de Pesquisa	60	Regina Luzia C. de Buriasco	Prevista	Optativa
Contribuições das Análises Qualitativas para a Pesquisa em Ensino de Ciências e Matemática	60	Marinez Meneghello passos	Concluída	Optativa
Estudos Culturais das Ciências e da Educação	60	Moisés Alves de Oliveira	Prevista	Optativa
Educação Matemática e Construção do Conhecimento	60	Marcia Cristina Costa Trindade	Prevista	Optativa
O Professor de Ciências e os Modelos de Formação	60	Alvaro Lorencini Junior	Prevista	Optativa
Fundamentos de Filosofia da Ciência	60	Marcos Rodrigues da Silva	Prevista	Optativa
Abordagens Históricas e Filosóficas na Educação Científica e Matemática	60	Irinéia de Lourdes Batista	Prevista	Optativa
O Aprendizado e o Ensino de Ciências em Espaços Não-Formais	60	Sergio de Melo Arruda	Concluída	Optativa
Modernidade X Pós-Modernidade: Concepções de Mundo, Ciências e Ensino.	60	Rossana Figueiredo Salvi	Prevista	Optativa

2.5.4. Doutorado em Educação da USC

O Doutorado em Educação do Programa de Doutorado em Educação da Universidade de Santiago de Compostela (USC), na Espanha, é realizado, por meio de convênio entre o Instituto Federal de Goiás e a Universidade de Santiago de Compostela (USC). Esse convênio tem como objetivo ampliar o quadro de servidores do IFG com título de doutor, de forma a induzir a criação de cursos de graduação e pós-graduação, propiciar a realização de atividades de pesquisa, inovação tecnológica e extensão e a formação e fortalecimento de Núcleos de Estudo e Pesquisa que contribuam para o desenvolvimento científico, tecnológico e social.

O processo de seleção dos candidatos a esse curso foi efetivado em duas etapas. Inicialmente, realizou-se, no IFG, uma pré-seleção dos candidatos, por meio do EDITAL Nº 007/2015-PROPPG, de 13 de Maio de 2015. Nesse processo foram pré-selecionados 32 candidatos para participar do processo seletivo da USC. A lista com o resultado final da pré-seleção foi encaminhada à Coordenação do Programa de Doutorado em Educação da Universidade de Santiago de Compostela. Posteriormente, os candidatos pré-selecionados se inscreveram, no mês de agosto de 2015, exclusivamente de forma eletrônica, ao processo seletivo do Programa de Doutorado em Educação da USC. Em 16 de setembro de 2015 a USC publicou o resultado final dessa seleção. Os 15 servidores (12 docentes e 03 técnicos administrativos) aprovados estão lotados em diferentes câmpus, conforme a Tabela 26.

Tabela 26 – Relação de servidores matriculados no Doutorado em Educação da Univ. de Santiago de Compostela

N.	Servidor	Categoria	Câmpus
1	Adriana dos Reis Ferreira	Doc	Goiânia
2	Almir Zandoná Júnior	Doc	Uruaçu
3	Carmencita Ferreira Silva Assis	Doc	Jataí
4	Eliton Perpetuo Rosa Pereira	Doc	Goiânia
5	Emerson Miguel da Cruz	Doc	Goiânia
6	Francisco Jose Pires Machado Bragança	Doc	Goiânia
7	Jose Carlos Barros Silva	Doc	Luziânia
8	Larissa Goulart Rodrigues	TAE	Goiânia
9	Leandro de Jesus Dueli	Doc	Goiânia Oeste
10	Luciana Bigolin Matini	Doc	Jataí
11	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	TAE	Inhumas
12	Maria Carolina Terra Heberlein	Doc	Anápolis
13	Marta Jane da Silva	Doc	Anápolis
14	Matheus Almeida de Freitas	Doc	Itumbiara
15	Tattiana Fernandes de Oliveira	TAE	Jataí

As aulas desse Doutorado serão ministradas, de forma intensiva no período de 18 de janeiro a 18 de fevereiro, na Universidade de Santiago de Compostela (Tabela 27). Após esse período os alunos retornarão outras vezes, conforme calendário a definir pela USC para as orientações com seus diretores de tese, dentre outras atividades.

Tabela 27 – Disciplina/Módulos Ofertados no Programa de Doutorado em Educação da USC em 2016/1

Disciplina	Módulos	Carga horária	Docente Responsável	Docentes implicados
Metodologia de Investigação em Educação	Modulo I – Documentação e Informação Científica na Investigação Educativa	12	Dra. B. Cebreiro López	Dra. B. Cebreiro López Dra. A. Gerweck Barujel
	Modulo II - Modelos e Paradigmas da Investigação Educativa	4	--	Dr. J. A. Caride Gómez Dra. Carmem Franco Vázquez
	Modulo III – Desenho e Planificação da Investigação Educativa	24	Dr. Miguel A. Santos Rego	Dra. Marilar Jiménez Aleixandre Dr. Miguel Santos rego Dra. María López Sandez Dr. J. Cajide Val
	Módulo IV – Recolhida e Análise de dados	26	Dra. Marilar Jiménez Aleixandre	Dra. Carmem Franco Vázquez Dra. Marilar Jiménez Aleixandre Dr. R. Lopez Facal
	Módulo V – O Informe de Investigação e Publicação	6	--	Dra. Elena Fernandes Rey

2.5.5. Mestrado em Assessoria de Administração e Contabilidade e Finanças do IPP

Os Cursos de Mestrados em Assessoria de Administração e de Contabilidade e Finanças são frutos do convenio assinado, em setembro de 2015, entre o Instituto Politécnico do Porto (IPP) e o Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás. Esse convênio tem como objetivo ampliar o quadro de servidores do IFG com título de Mestre, capacitando-os de forma a melhorar suas condições de trabalho; inserir um maior número de servidores nas atividades de pesquisa, inovação tecnológica e extensão e induzir a formação e fortalecimento de núcleos de estudo e pesquisa que contribuam para o desenvolvimento científico, tecnológico e social.

Esses Cursos são ofertados pelo Instituto Superior de Contabilidade e Administração do Porto (ISCAP) do Instituto Politécnico do Porto (IPP). Compete ao Instituto Federal de Goiás **realizar a pré-seleção** de 15 (quinze) candidatos para cada curso. Os servidores pré-selecionados deverão se inscrever no mês de março de 2016, exclusivamente de forma eletrônica, e submeter ao processo para seleção de candidatos para o curso de Mestrados em Assessoria de Administração ou para o Curso de Mestrado em Contabilidade e Finanças, realizado do ISCAP/IPP. Somente os candidatos pré-selecionados através de Edital Público conduzido pelo IFG e, posteriormente, aprovados no processo seletivo realizado pelo ISCAP/IPP, poderão receber auxílio financeiro do IFG para a realização de um desses Mestrados.

2.5.6. Servidores cursando pós-graduação do IFG

Ainda na perspectiva de elevação do índice de qualificação do quadro docente o § 1º do Art. 23 do Regulamento Geral dos Cursos de Pós-Graduação lato Sensu do Instituto Federal de Educação, Ciências e Tecnologia de Goiás, aprovado pela Resolução CONSUP N° 008, de 18 de maio de 2015, estabelece que o edital de seleção de Candidatos aos Cursos de Pós-Graduação “poderá estabelecer uma reserva de vagas para servidores do IFG, ou para outra categoria com a qual a instituição tenha estabelecido parceria”.

Dentro desse contexto, os editais dos cursos de especialização estabelece a reserva de 20% das vagas aos servidores desta Instituição. Esse requisito tem como objetivo apoiar a formação e especialização de servidores do IFG. Todavia, mesmo com a reserva de vagas, o servidor deverá se submeter igualmente a todas as regras do processo seletivo definidas no edital de seleção do programa. Desta forma, é relevante o numero de servidores que cursaram até 2015 ou ainda estão cursando um dos cursos de especialização ministrados na Instituição (Tabela 28).

Tabela 28 – Relação de servidores que cursaram um dos cursos de especialização do IFG

N.	Servidor	Categoria	Câmpus	Curso	Ano Ingresso	Situação
1	Cresomar Antônio da Silva	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2010/2	Evadido
2	Caroline Prado Brignoni	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
3	Dayane Lopes M Santana	Docente Efetivo	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2012/1	Evadido
4	Fernanda Lima Silva	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2010/2	Concluído
5	Juliana Fernandes Lima	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2012/1	Concluído
6	Luciana Cândido e Silva	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2010/2	Concluído
7	Marly Evangelista dos Santos	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2012/1	Concluído
8	Wanda Souza Rua Dias	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2012/1	Excluído
9	Antônio Roberto Medeiros Braga	Docente Efetivo	Goiânia	Matemática	2013/1	Evadido
10	Cristiane Roldan de C. Nascimento	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Cursando
11	Donizeth Jacinto de Souza	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2014/1	Cursando
12	Douglas Soares	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Cursando
14	Mailine Martins Moraes	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Concluído

15	Monica Pereira Soares	Docente substituto	Inhumas	Matemática	2013/1	Cursando
16	Marcilio Ramos pereira Cardial	Docente substituto	Anápolis	Matemática	2014/1	Evadido
17	Renato Trindade Urias	Docente substituto	Inhumas	Matemática	2015/1	Cursando
18	Ricardo da Silva Santos	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Concluído
19	Alex Benício Leandro	Docente substituto	Goiânia	Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica	2014/1	Cursando
20	Irani Camilo De Souza Silva	Docente efetivo	Uruaçu	Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica	2013/1	Evadido

Nos Cursos de pós-graduação *stricto sensu*, diferente dos de *lato sensu*, não há reserva de vagas para servidores. Todavia, é acentuado o número de profissionais do IFG que concluíram ou estão matriculados em um dos Mestrados realizados na Instituição, conforme evidencia a Tabela 29.

Tabela 29 – Relação de servidores que cursaram um dos cursos de mestrado do IFG

N.	Servidor	Categoria	Câmpus	Curso	Ano Ingresso	Situação
1	Anna Gabriella da S. Oliveira	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Concluído
2	Caroline Prado Brignoni	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
3	Cláudio Antônio Furtado de Souza e Melo	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
4	Elina Assis de Lima Ribeiro	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
5	Estefânia Ferreira C. Machado	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
6	Estefânio Franco Maciel	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Excluído
7	Hailton Ferreira Pereira	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Concluído
8	Kamilla de Faria Cândido	Doc. Subst.	Inhumas	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
9	Leizer Fernandes Moraes	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
10	Leandro de oliveira Garcia	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Cursando
11	Luciana Cândido e Silva	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
12	Magda Cabral Costa Santos	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Cursando
13	Mara Sandra de Almeida	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
14	Michelle Cristine da Silva Toti	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
15	Octávio Marcos Martins Mani	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Cursando
16	Patrícia Gomes de S. Freitas	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/1	Cursando
17	Renato Oliveira Abreu	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Concluído
18	Sandro Stanley Soares	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
19	Sergio Henrique de Almeida	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
20	Suenir Carneiro Lima de Assis	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/1	Cursando
21	Sheila Dias Alves	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
22	Thabio de Almeida Silva	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
23	Tatiana Fernandes de O. Melo	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
24	Raquel Aparecida I. Gonçalves	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
25	Wanda Souza Rua Dias	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Excluído
26	Vinicius Gouveia de Andrade	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
27	Carlos Educardo da Cunha	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Cursando
28	Alan de Freitas Oliveira	Doc. Efetivo	Anápolis	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Evadido
29	Alex Mendes Martins	TAE	Reitoria	Tecn. de Processos Sustentáveis	2015/2	Cursando
30	Bruno de Assis Fernandes	TAE	Anápolis	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
31	Everton Martins de Araujo	Doc. Efetivo	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Evadido
32	Jhonatha Junio Lopes Costa	Doc. Subst.	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Concluído
33	Gleice Alves de Sousa	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
34	Leonardo Ribeiro Pinto	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
35	Licínio de Moraes Santos	TAE	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2015/2	Cursando
36	Karla de Carvalho Cunha	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
37	Marcus Vinicius Ramos	TAE	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
38	Osny Ferreira da Silva	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2012/2	Concluído
39	Pedro Henrique Franco Moraes	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
40	Reginaldo Alves de Andrade	Doc. Subst.	Uruaçu	Tecn. de Processos Sustentáveis	2012/2	Concluído
41	Ricardo de Alcantara Ferreira	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
42	Sueli Souza de Oliveira Soares-	TAE	Reitoria	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Cursando
43	Tiago Moreira de Lacerda	Doc. Efetivo	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Concluído
44	Saulo Rodrigues e Silva	TAE	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2012/2	Concluído

2.6 Acompanhamento de Pós-Graduandos

Além do acompanhamento destes doutorados interinstitucionais, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação tem realizado o acompanhamento das atividades dos servidores afastados para pós-graduação *stricto sensu* em diferentes instituições. Os objetivos deste acompanhamento são: avaliar o desempenho do servidor em seu curso 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.

Os servidores afastados apresentam relatório semestral das 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. No decorrer do ano de 2015, um número total de 185 servidores estiveram de licença para cursar pós-graduação *stricto sensu* e 3 servidores se afastaram para estágio pós-doutoral, conforme mostram a Tabela 30 e a Figura 1.

Tabela 30 – Relação dos Servidores que Tiveram Licença para Pós-Graduação *Stricto Sensu* em 2015

Nr	Nome	Câmpus	Início	Término	Nível	Área	Instituição
1	Adriana Paes Leme P. Gomes	Ap. Goiânia	03/08/15	31/07/16	Doutorado	Educação	UNICAMP
2	Adriano Antônio B. Darosci	Formosa	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Botânica	UNB
3	Adriano de Carvalho Paranaíba	Goiânia	20/03/14	31/07/16	Doutorado	Transportes	UNB
4	Adriane Tavares Borges	Goiânia	20/08/13	31/07/15	Mestrado	Des. e Planej. Territorial	PUC/GO
5	André Costa Aciole da Silva	Goiânia	04/03/13	31/01/16	Doutorado	História	UFG
6	André Santos Mortorelli	Valparaíso	03/08/15	31/07/16	Doutorado	Ciências da Saúde	UNB
7	Agenor Freitas de Andrade	Luziânia	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Matemática	UNB
8	Alana da Silva Magalhães	Goiânia	02/03/15	30/12/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UNB
9	Alessandra Cristina Santos Santiago	Goiânia	01/08/14	31/07/15	Mestrado	Educação	PUC
10	Alexander Serejo Santos	Uruaçu	05/03/14	31/01/15	Mestrado	Matemática	UFG
11	Alexandre Jose Guimaraes	Reitoria	01/05/15	31/01/16	Doutorado	Linguística, Letras e Artes	UFG
12	Aline Mota de Mesquita Assis	Goiânia	01/03/15	31/08/18	Doutorado	Educação	PUC-GO
13	Aline Resende Belo Alves	Goiânia	05/02/15	31/01/16	Doutorado	Educação	PUC-GO
14	Alita Carvalho Miranda Paraguaçu	Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Linguística, Letras e Artes	UFG
15	Ana Rita da Silva	Cid. Goiás	02/02/15	01/02/18	Doutorado	Educação	PUC-GO
16	Anderson Jesus da Silva	Luziânia	02/03/15	31/01/18	Doutorado	Educação	UNB
17	Ariandeny Silva Souza Furtado	Goiânia	20/02/14	31/11/15	Mestrado	Nutrição	PUC/GO
18	Aurelio Augusto Cunha	Formosa	16/03/15	31/07/15	Mestrado	Estruturas e Construção Civil	UNB
19	Beatriz dos Santos Siqueira	Inhumas	15/02/15	31/01/16	Doutorado	Ciências Biológicas	UNB
20	Breytner Ribeiro Morais	Goiânia	03/02/14	31/01/16	Mestrado	Física	UNB
21	Bruna Antunes Furtado Pereira	Formosa	05/08/15	31/03/17	Mestrado	Educação	UFG
22	Bruno de Assis Fernandes	Anápolis	01/06/15	30/12/16	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
23	Caroline Iost	Formosa	10/02/14	31/07/15	Doutorado	Engenharia Agrícola	UNIOESTE
24	Celso de carvalho Braga	Jataí	04/02/15	31/12/16	Doutorado	Geografia	UFG+IESA
25	Cláudia Beatriz Carrião Alves	Reitoria	02/09/13	31/08/15	Mestrado	Desenvolvimento e Planejamento Territorial	PUC/GO
26	Cleiseano Emanuel da Silva Paniagua	Itumbiara	09/06/14	23/03/15	Mestrado	Química	UFU
27	Cleiton Jose da Silva	Inhumas	05/03/14	31/01/17	Doutorado	Informática	Universidade do Minho
28	Cristiano Aparecido da Costa	Goiânia	01/07/14	30/06/17	Doutorado	Educação	UFG
29	Daniel Luiz R. da Anunciação	Luziânia	01/09/13	01/12/15	Doutorado	Tecnologias Químicas e Biológicas	UNB
30	Daniel Xavier de Sousa	Anápolis	01/08/13	05/08/16	Doutorado	Ciência da Computação	UFMG
31	Danilo José Dalio	Formosa	01/08/13	31/01/15	Doutorado	História Econômica	USP
32	Darlene Ana de Paula Vieira	Inhumas	01/03/12	31/01/15	Doutorado	Agronomia	UFG
33	Dianina Raquel Silva Ribeiro	Goiânia	15/08/13	31/07/16	Doutorado	História	UFG
34	Daywes Pinheiro Neto	Goiânia	01/02/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia de	UNB

35	Denise Elza Nogueira Sobrinha	Goiânia	20/03/14	31/01/17	Doutorado	Sistemas Educação	UFG
36	Eduardo Noronha de A. Freitas	Goiânia	01/08/13	31/07/15	Doutorado	Ciência da Computação	UFG
37	Elenilson de Vargas Fortes	Jataí	01/09/13	31/07/16	Doutorado	Engenharia	UNESP
38	Erison Ferreira Mendonça Filho	Inhumas	20/02/15	13/10/16	Mestrado	Administração Pública	UFG
39	Ewerton Rodrigo Gassi	Anápolis	06/08/13	01/03/15	Doutorado	Ciências da Saúde	UFG
40	Fabrcio Cardoso da Silva	Cid. Goiás	02/02/15	31/01/17	Mestrado	Educação	PUC-GO
41	Fernando Henrique da Silva Carneiro	Senador Canedo	01/08/15	31/07/18	Doutorado	Atividade Física e Esporte	UNB
42	Francielle Coelho dos Santos	Jataí	20/08/15	31/01/18	Doutorado	Construção Civil	UNB
43	Gabriela Magalhaes da Fonseca	Goiânia	01/08/15	31/07/16	Doutorado	Evolução Crustal e Recursos Naturais	UFOP
44	Gilda Guimarães	Reitoria	17/03/14	17/03/17	Doutorado	Educação	UFG
45	Gisélia Lima Carvalho	Goiânia	01/08/12	31/07/15	Doutorado	Geografia	UFC
46	Giovani Aud Lourenço	Itumbiara	02/03/15	31/01/18	Doutorado	Engenharia Química	UFU
47	Hugo Leonardo da S. Belizário	Inhumas	17/05/13	31/01/15	Doutorado	Matemática	UFG
48	Hugo Xavier Rocha	Itumbiara	04/02/14	31/01/15	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFU
49	Irani Alves Camilo Souza Silva	Uruaçu	02/08/14	31/01/16	Mestrado	Educação	UNB
50	Ivanillian Ferreira Paislandim	Reitoria	21/05/15	31/07/16	Mestrado	Educação	UNB
51	Jair Dinoah de Araujo	Goiânia	01/03/15	31/12/17	Doutorado	Ciências Mecânicas	UNB
52	Jacques Elias de Carvalho	Anápolis	03/08/15	31/01/17	Doutorado	História	UFU
53	Jaqueline Pereira O. Vilas boas	Ap. Goiânia	24/03/14	31/01/15	Doutorado	Ciências Sociais	UNICAMP Universit� de
54	Janice Alves Gomes	Uruaçu	03/08/13	31/07/16	Doutorado	Lettresetcivilisations	Paris- Sorbone
55	Jason Hugo de Paula	Luziânia	01/08/13	31/01/16	Doutorado	História	UFG
56	João Lopes Cardoso Filho	Goiânia	04/08/14	31/07/17	Doutorado	Matemática	UFG
57	João Ricardo Braga de Paiva	Formosa	16/03/15	16/03/16	Mestrado	Eng. Eletrica e Computa�o	UFG
58	Joaquim Verner Zang	Goiânia	03/11/14	31/07/15	Pós- Doutorado	Química	Univ. Rostock - Alemanha
59	José Elias Domingos Costa Marques	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Sociologia	UFG
60	José Luis Ferraz	Goiânia	01/03/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia de Sistemas	UNB
61	José Vandério Cirqueira	Formosa	05/08/13	05/11/15	Doutorado	Geografia	UNESP/P. Prudente
62	Josemar Alves dos Santos Júnior	Itumbiara	02/02/15	31/01/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFG
63	José Vidal Pereira	Goiânia	02/03/15	31/07/17	Doutorado	Educa�o	UFG
64	Júlia Andr�s Rossi	Goiânia	30/03/15	09/02/17	Mestrado	Psicologia	PUC-GO
65	Karla Ferreira Dias Cassiano	Inhumas	15/02/15	31/01/17	Doutorado	Química	UFG
66	Kamila Machado Palhares	Cid. Goiás	02/02/15	31/07/17	Doutorado	Matemática	Universidade Estadual de Campinas
67	Kátia Cilene Costa Fernandes	Anápolis	07/02/15	31/01/18	Doutorado	Matemática/Ciência da Computa�o	UFG
68	Kelly Cristina Rodrigues Siva	Cid. Goiás	15/06/15	23/03/16	Mestrado	Geografia	UFG
69	Kenia Alves Pereira Lacerda	Jataí	01/08/13	16/12/15	Doutorado	Ciências da Saúde	UFG
70	Kepler Benchimol Ferreira	Reitoria	20/05/15	13/10/16	Mestrado	Administra�o Pública	UFG
71	Leandro Alexandre Freitas	Inhumas	01/08/15	31/07/16	Doutorado	Sistema de Computa�o	UFG
72	Leonardo Costa de Paula	Goiânia	01/08/14	31/12/16	Doutorado	Engenharia de Sistemas	UNB
73	Leonardo Ravaglia Ferreira Gonçalves	Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Geografia	UFG
74	Liberato Silva dos Santos	Goiânia	03/08/15	31/07/18	Doutorado	Linguística Aplicada	Iowa State University
75	Liliane de Paula Munhoz	Inhumas	02/02/15	31/01/17	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
76	L�gia Rocha Cavalcante Feitosa	Luziânia	06/04/15	28/02/17	Doutorado	Psicologia	UNB
77	L�gia Viana Andrade	Itumbiara	25/08/15	01/07/17	Doutorado	Química	UFU
78	Lorena Silva Oliveira Costa	Inhumas	01/08/14	31/01/16	Doutorado	Matemática	UFG
79	Lucas Bernardes Borges	Anápolis	06/03/13	31/01/16	Doutorado	Educa�o	PUC/GO
80	Luciana Araújo Azevêdo	Goiânia	01/08/12	31/07/16	Doutorado	Arquitetura e Urbanismo	UNB
81	Luciano Cala�a Alves	Ap. Goiânia	24/03/14	31/01/15	Doutorado	Física	UFG
82	Luciano de Castro Tomazett	Goiânia	05/05/15	30/04/17	Mestrado	Educa�o	UFG
83	Luciano Duarte da Silva	Goiânia	18/02/13	31/01/15	Doutorado	Educa�o Matemática	UNESP/RC

84	Luciano dos Santos	Inhumas	01/03/12	31/01/15	Doutorado	História social	USP
85	Luciano de Souza da Costa e Silva	Jataí	04/02/15	31/12/16	Doutorado	Engenharia Elétrica	UNESP
86	Ludmylla Ribeiro Pessoni	Inhumas	11/08/14	30/03/16	Mestrado	Serviço Social	PUC-GO
87	Lyriane Apolinário de Araújo	Goiânia Oeste	06/08/15	31/01/17	Doutorado	Microbiologia	UFG
88	Lynwood Livi de Souza	Uruaçu	03/03/14	30/06/16	Doutorado	Ciências Mecânicas	UNB
89	Mabel Pettersen Prudente	Goiânia Oeste	10/08/15	10/07/18	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
90	Mara Lina Rodrigues	Ap. Goiânia	24/03/14	31/12/15	Doutorado	Ciência de Alimentos	UNESP
91	Maraiza Oliveira Costa	Goiânia	19/01/15	30/09/16	Mestrado	Psicologia	UFG
92	Marcelo Semensato	Jataí	04/02/15	31/12/17	Doutorado	Engenharia	UNESP
93	Marcia do Socorro Borges	Goiânia	03/03/15	10/08/15	Doutorado	Matemática	UFG
94	Márcia Cecília Ramos Lopes	Goiânia	01/07/14	01/08/15	Mestrado	Educação	PUC
95	Marco Aurélio Brazão C. Badan	Goiânia	03/12/11	02/12/14	Mestrado	Engenharia Mecânica	UFU
96	Márcio Dias de Lima	Goiânia	02/03/15	31/01/18	Doutorado	Ciência da Computação	UFMT
97	Márcio Rodrigues da Cunha Reis	Goiânia	04/01/16	04/07/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFG
98	Marcos Augusto Schilliewe	Formosa	16/03/15	31/01/17	Doutorado	Ciências Biológicas	UNB
99	Marcos dos Reis Vargas	Goiânia	06/08/13	31/07/15	Doutorado	Química	UNB
100	Marcos Roberto Batista	Goiânia	01/08/15	31/01/18	Doutorado	Matemática	UFG
101	Marcus Vinicius Araújo da Silva Mendes	Formosa	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Estruturas e Construção Cívil	UNB
102	Maria Eugenia Sebba F. de Andrade	Cid. Goiás	15/05/13	31/01/16	Doutorado	Linguística, Letras e Artes	UFG
103	Maria Emanuele Pereira Costa	Luziânia	19/10/15	08/12/17	Doutorado	Linguística	UNB
104	Marina Burjak da Costa	Goiânia	18/03/13	01/03/15	Mestrado	Serviço Social	PUC/GO
105	Marllos Paiva Prado	Goiânia	01/08/13	31/07/16	Doutorado	Ciência da Computação	UFG
106	Marluce da Silva Sousa	Jataí	01/09/14	31/07/17	Doutorado	Geografia	UFG
107	Maurício Vicente Cruz	Uruaçu	03/08/15	31/07/17	Doutorado	Bioquímica e Genética	UFG
108	Mayara Jordana Souza Santana	Goiânia	24/03/14	23/03/16	Mestrado	Comunicação	UFG
109	Max Well de Oliveira Rabelo	Goiânia	01/08/14	30/06/16	Doutorado	Agronomia	UFG
110	Maximillian Lopes da Silva	Reitoria	01/02/14	30/04/15	Mestrado	Sociologia	UFG
111	Moisés Gregório da Silva	Ap. Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Educação	PUC
112	Mônica Mitchell de M. Braga	Inhumas	01/09/14	31/12/16	Doutorado	Artes	UNB
113	Murilo de Camargo Washeck	Goiânia	20/03/14	31/12/15	Mestrado	Educação	UFG
114	Neemias Cintra Marques	Goiânia	01/08/15	31/01/17	Doutorado	Farmácia	UFG
115	Nelson Ney Dantas Cruz	Itumbiara	02/02/13	31/01/15	Doutorado	Geografia	UFU
116	Nilton Cezar Ferreira	Goiânia	04/03/13	31/01/16	Doutorado	Educação Matemática	UNESP/RC
117	Oberdan Quintino de Ataídes	Formosa	31/08/15	31/01/16	Mestrado	Educação	UCB
118	Osvaldo Assis Rocha Neto	Valparaíso	03/08/15	31/01/17	Doutorado	Sociais e Humanidade	UNB
119	Pabline Rafaella Bueno de Almeida	Inhumas	02/02/15	31/01/17	Doutorado	Ciência Animal	UFG
120	Pammila Rodrigues Japiassú Corrêa	Ap. Goiânia	09/03/15	31/01/16	Doutorado	Arquitetura e Urbanismo	UNB
121	Patrícia Costa e Silva	Anápolis	06/08/13	31/01/15	Doutorado	Educação	UFG
122	Patrícia de Castilhos	Formosa	30/08/15	31/07/17	Doutorado	Ciências Biológicas	UFU
123	Patrícia de Oliveira Machado	Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Literatura e Práticas Sociais	Sorbonne/Paris
124	Patrícia Layne Alves	Goiânia	05/08/13	31/01/15	Doutorado	Ciências Ambientais	UFG
125	Patrícia Vilela Margon	Goiânia/Dep 3	13/09/11	01/07/15	Doutorado	Engenharia Civil	UNB
126	Paula Christina de Abrantes Figueiredo	Goiânia	01/08/15	31/03/17	Mestrado	Enfermagem	PUC-GO
127	Paulo Augusto Diniz Silva	Goiânia	01/08/14	29/07/15	Pós-Doutorado	Geotecnia	UFG
128	Paulo César da Silva Júnior	Goiânia	01/08/15	31/01/18	Doutorado	Matemática	UFG
129	Paulo Francinete Silva Júnior	Goiânia	19/03/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia	UNB
130	Poliana Cristina Mendonça Freire	Goiânia/Dep 1	22/03/15	31/01/17	Doutorado	Educação	PUC
131	Priscylla Dietz Ferreira Amaral	Anápolis	22/04/15	31/03/17	Mestrado	Ciências Humanas-Educação	UEG
132	Raclene Ataíde de Faria	Goiânia Oeste	21/09/15	31/01/17	Doutorado	Sociologia	UFG
133	Raphael de Aquino Gomes	Goiânia	06/08/13	31/01/16	Doutorado	Ciência da Computação	UFG
134	Rayane Helena Araújo Mendes de Carvalho	Reitoria	24/11/14	29/02/16	Mestrado	História	UFG
135	Regina Duarte Ribeiro Melo	Cid. Goiás	02/02/15	31/12/16	Mestrado	Engenharia	PUC-GO
136	Reinier Diaz Milan	Goiânia	20/12/15	19/12/16	Pós-Doutorado	Matemática	University of South Australia
137	Rejane Dias Pereira Mota	Anápolis	06/08/13	01/08/15	Doutorado	Química	UFG

138	Renata Cunha dos Reis	Ap. Goiânia	06/03/14	31/01/16	Doutorado	Ciência Animal	UFG
139	Renata Luiza da Costa	Inhumas	01/02/12	31/01/15	Doutorado	Educação	PUC/GO
140	Renato Pereira Gomes	Reitoria	27/04/15	01/03/16	Mestrado	História	UFG
141	Ricardo Alcântara Ferreira	Goiânia/Dep 3	08/03/15	31/01/17	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
142	Ricardo Fouad Rabahi	Senador Canedo	30/09/15	30/11/15	Doutorado	Ciências Mecânicas	UNB
143	Ricardo Freire Gonçalves	Goiânia/Dep 3	01/07/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia de Transportes	USP
144	Rita Rodrigues de Souza	Jataí	01/09/13	31/07/15	Doutorado	Estudos Linguísticos	UNESP
145	Roberta Rodrigues Ponciano	Itumbiara	23/04/15	28/02/17	Mestrado	Educação	UFU
146	Rodrigo Alves de Lima	Goiânia	03/03/14	31/12/15	Doutorado	Engenharia de Sistemas Eletrônicos e Automação	UNB
147	Rodrigo Claudino Diogo	Jataí	01/08/13	30/12/15	Doutorado	Educação	UFMS
148	Rogério dos Santos Bueno Marques	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Sociologia	UFG
149	Ronaldo Ferreira Vaz	Inhumas	01/08/15	31/12/16	Doutorado	História	USP
150	Rose Helen Shimabuku R. Bastos	Goiânia	18/01/15	31/03/16	Mestrado	Psicologia	PUC-GO
151	Sandro Henrique Ribeiro	Ap. Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Sociologia	UFG
152	Sandro Morais Pimenta	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Geociências	UNB
153	Sebastião Cláudio Barbosa	Goiânia/Dep 1	02/03/15	31/07/17	Doutorado	Educação	UFG
154	Selma Maria da Silva	Anápolis	07/02/15	31/12/16	Doutorado	Sociologia	UFG
155	Selma Zago da Silva Borges	Itumbiara	01/09/12	31/01/16	Doutorado	Estudos Linguísticos	UFU
156	Selvia Carneiro	Inhumas	18/08/14	31/01/16	Doutorado	Geografia	UFG
157	Silvio Sandro Alves de Macedo	Luziânia	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Matemática	UNB
158	Simone Ariomar de Souza	Inhumas	01/08/12	31/07/15	Doutorado	Educação	PUC/GO
159	Sônia Ferreira de Jesus	Itumbiara	08/06/15	28/02/16	Mestrado	Educação	UFU
160	Sônia Júlia Oliveira de Souza	Inhumas	01/08/15	31/01/18	Doutorado	Farmácia	UFG
161	Soraya Bianca Reis Duarte	Goiânia	06/08/13	31/01/15	Doutorado	Ciências da Saúde	UFG
162	Sueli Souza de Oliveira Soares	Reitoria	05/02/14	06/08/15	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
163	Sunny Gabriella dos Santos	Reitoria	09/02/15	08/02/17	Mestrado	Letras	PUC-GO
164	Syd Pereira Faria	Uruaçu	03/08/15	31/07/17	Doutorado	Biotecnologia	UNB
165	Tainã Moreira Gomes	Formosa	10/02/14	31/01/15	Mestrado	Educação	Metodista de Piracicaba
166	Tatiana de Oliveira Zuppa Neto	Uruaçu	02/01/15	31/12/17	Doutorado	Química	UFG
167	Tatiana Pires Fleury Bezerra	Ap. Goiânia	19/11/15	09/11/16	Doutorado	Matemática	UFG
168	Telma Aparecida Teles Martins Silveira	Anápolis	08/08/13	31/07/15	Doutorado	Educação	UFG
169	Thaís Carvalho de Oliveira	Itumbiara	13/10/15	06/03/16	Mestrado	Administração	UFU
170	Thaís de Camargo Oliveira	Reitoria	05/03/14	17/02/16	Mestrado	Psicologia	PUC
171	Thiago Eduardo Pereira Alves	Anápolis	03/08/15	31/01/17	Doutorado	Química	UFG
172	Thiago Augusto Mendes	Ap. Goiânia	03/08/15	31/07/16	Doutorado	Geotécnica	UNB
173	Thiago Cardoso de Deus	Anápolis	03/08/15	31/01/17	Doutorado	Química	UFG
174	Thiago Machado Luz	Itumbiara	03/02/14	31/01/16	Mestrado	Ensino de Ciências e Matemática	UFU
175	Thiago Peixoto dos Reis	Luziânia	01/08/13	01/07/15	Mestrado	Ciências da Computação	UNB
176	Thiago Vedovatto	Goiânia	09/03/15	31/01/18	Doutorado	Ciências Exatas e da Terra	UFP
177	Thiane Marques Torquato	Uruaçu	02/02/15	30/07/16	Mestrado	Engenharia Biomédica	UNB
178	Tiago Godoi Ribeiro	Ap. Goiânia	08/02/15	31/07/16	Doutorado	Geociências	UNB
179	Tiago Romeiro de Jesus	Jataí	27/08/15	31/07/17	Mestrado	Engenharia Mecânica	UNB
180	Ulisses Rodrigues Afonseca	Luziânia	01/08/13	31/01/15	Doutorado	Informática	UNB
181	Viviane Margarida Gomes	Reitoria	10/08/15	07/03/18	Doutorado	Engenharia da Computação	UFG
182	Warde Antonieta Fonseca-Zang	Goiânia	03/11/14	31/07/15	Pós-Doutorado	Química	Rostock - Alemanha
183	Wanderlubio Barbosa Gentil	Jataí	01/08/13	31/01/15	Mestrado	Geografia	UFG
184	Wellington do Prado	Jataí	03/02/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFU
185	Wellington Vieira Ferreira	Jataí	03/09/15	31/12/16	Mestrado	Matemática	UFG

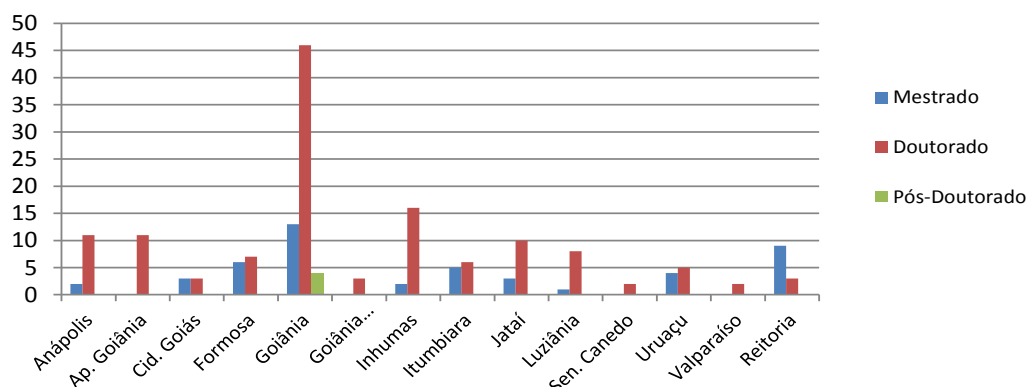


Figura 1 – Gráfico do número de servidores que tiveram licença em 2015 por câmpus do IFG

Dos servidores que usufruíram de licença e/ou da Bolsa PIQS para qualificação Trinta e três concluíram, em 2015, o doutorado, dezessete o mestrado e três o pós-doutorado, como mostra a Tabela 31.

Tabela 31 - Relação dos servidores que concluíram pós-graduação *stricto sensu* em 2015

Servidor	Câmpus	Nível	Área	Instituição
1 Adriane Tavares Borges	Goiânia	Mestrado	Desenvolvimento e Planejamento Territorial	PUC-GO
2 Alessandra Cristina Santos Santiago	Goiânia	Mestrado	Educação	PUC-GO
3 André Costa Aciole da Silva	Goiânia	Doutorado	História	UFG
4 Ângela Custódia Guimarães Queiroz	Goiânia	Doutorado	Engenharia Civil e Ambiental	UNB
5 Ariandeny Silva de Souza Furtado	Goiânia	Mestrado	Saúde pública	PUC-GO
6 Aurélio Augusto Cunho	Formosa	Mestrado	Estruturas e Construção Civil	UNB
7 Arlam Carneiro Silva Júnior	Aparecida	Doutorado	Geotecnia	UNB
8 Breytner Ribeiro Morais	Goiânia	Mestrado	Física	UNB
9 Caroline Duarte Alves Gentil	Jataí	Doutorado	Arquitetura e Urbanismo	UNB
10 Cláudia Beatriz Carrião Alves	Reitoria	Mestrado	Desenvolvimento e Planejamento Territorial	PUC-GO
11 Cleiseano Emanuel da S. Paniagua	Itumbiara	Mestrado	Química	UFU
12 Darlene Ana de Paula Vieira	Inhumas	Doutorado	Agronomia	UFG
13 Ernane Rosa Martins	Luziânia	Mestrado	Engenharia de Produção e Sistemas	PUC-GO
14 Ewerton Rodrigo Gassi	Anápolis	Doutorado	Educação Física	UFG
15 Fernanda Posch Rios	Goiânia	Doutorado	Ciências Ambientais	UFG
16 Gisélia Lima Carvalho	Goiânia	Doutorado	Geografia	UFCE
17 Gustavo de Assis Costa	Jataí	DINTER	Engenharia Eletrônica e Computação	ITA
18 Hugo Xavier Rocha	Itumbiara	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFU
19 Jaqueline Pereira de Oliveira Vilasboas	Aparecida	Doutorado	Ciências Sociais	UNICAMP
20 Joachim Werner Zang	Goiânia	Pós-doutorado	Ciências Ambientais/ Ciências do Solo	Univ. Rostock, Alemanha
21 José Vandério Cirqueira Pinto	Formosa	Doutorado	Geografia	UNESP/PP
22 Jucélio Costa de Araújo	Itumbiara	DINTER	Engenharia Eletrônica e Computação	ITA
23 Kelias de Oliveira	Goiânia	DINTER	Engenharia Eletrônica e Computação	ITA
24 Luciano Duarte da Silva	Goiânia	Doutorado	Matemática	UNESP/RC
25 Marcela Ferreira	Uruaçu	Doutorado	Letras	UNESP/A
26 Marcelo Jungmann Pinto	Cidade de Goiás	Mestrado	Filosofia	USP

27	Márcia Cecília Ramos Lopes	Goiânia	Mestrado	Educação	PUC-GO
28	Marco Aurélio Brazão Costa Badan	Goiânia	Doutorado	Engenharia Mecânica	UFU
29	Marco Aurélio Campos Paiva	Goiânia	DINTER	Engenharia Mecânica	ITA
30	Marcos dos Reis Vargas	Goiânia	Doutorado	Química	UNB
31	Maria Aparecida de Castro	Inhumas	Doutorado	Ciências da Religião	PUC-GO
32	Marilene Antônia dos Santos Muniz	Formosa	Mestrado	Psicologia	UNICEUB
33	Marina Burjak da Costa	Goiânia	Mestrado	Serviço Social	PUC-GO
34	Maxmillian Lopes da Silva	Reitoria	Mestrado	Sociologia	UFG
35	Nelson Ney Dantas Cruz	Itumbiara	Doutorado	Geografia	UFU
36	Patrícia Costa e Silva	Anápolis	Doutorado	Educação	UFG
37	Patrícia Layne Alves	Goiânia	Doutorado	Ciências Ambientais	UFG
38	Paula Fransinetti de M. Dantas Vieira	Goiânia	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
39	Paulo André Charbel	Goiânia	Doutorado	Engenharia Civil e Ambiental	UNB
40	Paulo Augusto Diniz Silva	Goiânia	Pós-doutorado	Engenharia de Estruturas	UFG
41	Rejane Dias Pereira Mota	Anápolis	Doutorado	Química	UFG
42	Renata Luiza da Costa	Inhumas	Doutorado	Educação	PUC-GO
43	Ricardo Fouad Rabahi	Senador Canedo	Doutorado	Ciências Mecânicas	UNB
44	Rita Rodrigues De Souza	Jataí	Doutorado	Estudos Linguísticos	UNESP/SJRP
45	Sandro Morais Pimenta	Goiânia	Doutorado	Geociências Aplicadas	UNB
46	Simone Ariomar de Souza	Inhumas	Doutorado	Educação	PUC-GO
47	Tainã Moreira Gomes	Formosa	Mestrado	Educação	Metodista de Piracicaba
48	Telma Aparecida Teles Martins Silveira	Anápolis	Doutorado	Educação	UFG
49	Thiago Peixoto dos Reis	Luziânia	Mestrado	Informática	UNB
50	Ulisses Rodrigues Afonseca	Luziânia	Doutorado	Informática	UNB
51	Waldir Cardoso Da Silva	Uruaçu	Mestrado	Ciências da Religião	PUC-GO
52	Warde Antonieta da Fonseca Zang	Goiânia	Pós-doutorado	Ciências Ambientais/ Ciências do Solo	Univ. Rostock, Alemanha
53	Wanderlubio Barbosa Gentil	Jataí	Mestrado	Geografia	UFG- Jataí

3. COORDENAÇÃO-GERAL DE BIBLIOTECAS

Tabela 32 – Atividades desenvolvidas nas bibliotecas do IFG em 2015

Descrição das atividades	Quantidade mês												Total
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Aviso no Terminal Web	0	0	0	0	0	0	1	2	0	3	2	2	10
Consulta Terminal Web	0	0	6.181	11.313	14.398	7.319	1.374	3.023	1.364	9.179	8.398	4.813	67.362
Elaboração de ficha catalográfica	7	14	28	18	23	7	9	28	12	22	15	13	196
Empréstimo domiciliar de livros	1.150	2.854	6.463	10.939	11.243	7.937	1.796	2.601	2.213	7.157	9.264	4.682	68.299
Empréstimo domiciliar multimeios (CDs, DVDs)	0	0	35	2	7	10	0	2	2	3	139	102	302
Empréstimo entre bibliotecas	0	0	0	0	0	0	1	15	5	7	34	14	76
Levantamento Bibliográfico	0	12	57	1.540	24	9	1	13	21	26	19	7	1.729
Normalização de trabalhos acadêmicos	0	2	4	3	1	0	0	0	1	2	4	10	27
Orientação/treinamento ao uso do Portal de Periódicos Capes	1	36	18	3	2	1	1	5		3	8	1	79
Reserva de itens do acervo	0	0	74	170	159	138	18	45	62	63	96	32	687
Sugestão de Aquisição	0	0	13	11	8	19	8	4	3	0	3	0	58
Treinamento de Usuário	1	115	342	20	1.285	90	0	153	1	184	47	0	2.238

Tabela 33 – Outros Serviços

Descrição das atividades	Oferece ao usuário	não oferece ao usuário
Acesso à internet	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Formosa; Goiânia; Goiânia Oeste; Inhumas; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Uruaçu.	Câmpus: Cidade de Goiás; Senador Canedo; Valparaíso
Acesso à internet sem fio	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Goiânia; Goiânia Oeste; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Uruaçu.	Câmpus: Cidade de Goiás; Formosa; Senador Canedo; Valparaíso
Acesso ao Portal de Periódicos Capes	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Cidade de Goiás; Formosa; Goiânia; Goiânia Oeste; Inhumas; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Senador Canedo; Uruaçu; Valparaíso.	
Catálogo do acervo impresso para consulta local	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Inhumas; Goiânia; Itumbiara; Valparaíso.	Câmpus: Aparecida de Goiânia; Cidade de Goiás; Formosa; Goiânia Oeste; Jataí; Luziânia; Senador Canedo; Uruaçu
Divulgação de novas aquisições (boletim informativo, mural etc.)	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Formosa; Inhumas; Goiânia; Goiânia Oeste; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Valparaíso.	Câmpus: Cidade de Goiás; Senador Canedo; Uruaçu
Acesso à internet	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Formosa; Goiânia; Goiânia Oeste; Inhumas; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Uruaçu.	Câmpus: Cidade de Goiás; Senador Canedo; Valparaíso

Tabela 34 – Projetos desenvolvidos pelas bibliotecas

Câmpus	Nome do projeto	Observação
Águas Lindas	-	-
Anápolis	Semana do Livro e da Biblioteca	Realizada entre os dias 16 e 20 de novembro/2015.
Aparecida de Goiânia	Semana do Livro e da Biblioteca do Câmpus Aparecida de Goiânia	Realizada anualmente durante o mês de outubro visa expor os projetos realizados pelos alunos, divulgar as atividades da Biblioteca, incentivar a leitura e levar apresentações culturais à comunidade em geral.
Cidade de Goiás	Malabares com bolas: uma introdução	Atividade realizada durante a Sesitec.
Formosa	-	-
Goiânia	Sarau Literário	É um projeto de extensão que acontece na sala de estudo em grupo da Biblioteca. O Evento é realizado desde 2009, no encerramento de cada semestre do ano letivo. Tem objetivo de promover ações de leitura de obras literárias nacionais e internacionais, como prosa, poesia ou drama. O Sarau é um espaço de aprendizagem e compreensão das grandes obras e nomes da literatura estudados pelos alunos do IFG durante o semestre letivo.
Goiânia Oeste	-	-
	9ª Mostra Cinema e Direitos Humanos no Hemisfério Sul	Exibição de 3 sessões de filmes nos dias: 30 de jan., 20 fev.; e 3 de mar.; 106 participantes
	Concurso Leitores Destaque do ano de 2015	14 alunos participantes.
Inhumas	VII Semana do Livro e da Biblioteca	350 participantes e 13 atividades ofertadas
	Desafio: leia um livro diferente!	Indicação de leituras ao(as) servidores(as) do Câmpus
	Leia nas férias!	Incentivo a leitura literária através de cartazes e página da biblioteca. Público: discentes e servidores(as) do Câmpus
	Exposição Monteiro Lobato	-
	Feira de Troca de Livros	-
Itumbiara	Varal sobre Gênero e Diversidade	-
	II Semana do Livro e da Biblioteca	-
	Sarau Vinícius de Moraes	-
	Transferência de todo o acervo da Biblioteca Veredas da Leitura na Unidade Riachuelo para a Unidade Flamboyant.	Esta transferência, organização e atualização do acervo geral foi realizada no período de 02/02/2015 a 30/04/2015.
Jataí	Apresentação e treinamento do Software Sophia – Biblioteca para os membros do Colegiado do Câmpus Jataí.	Apresentação realizada numa reunião - com todos os membros do colegiado - convocada pelo Chefe de Departamento de Áreas Acadêmicas do Câmpus Jataí. Em 25 de Junho de 2015.
	Semana do Planejamento 2015-2: Planejamento do Trabalho Pedagógico: Os desafios da contemporaneidade, nos dias 03 a 07 de agosto de 2015. - Oficina sobre Softwares utilizados no cotidiano escolar pelos Docentes, Coordenadores de curso (Módulo II): Sophia e Visão IFG.	Apresentação e treinamento do Software Sophia – Biblioteca para todos os servidores do Câmpus Jataí.
Luziânia	-	-

Senador Canedo -

Valparaíso -

Uruaçu

Conhecendo o IFG

Divulgação do IFG por meio de visita técnica das instituições de ensino de Uruaçu e entorno

Tabela 35 – Atendimento das Bibliotecas em 2015

Câmpus	Quantidade mês												Total	
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez		
Águas Lindas							Não quantificado							
Anápolis	0	233	320	0	0	A Biblioteca ficou fechada de junho a setembro/2015 devido à greve					1248	1178	1166	8.749
Aparecida de Goiânia	2014	767	541	0	0	A Biblioteca ficou fechada de junho a setembro/2015 devido à greve					1535	2879	1668	15.485
Cidade de Goiás													Não quantificado	
Formosa	0	0	1.402	3.039	4.688	3.585	2.561	2451	4.282	5.363	5.285	1.824	34.480	
Goiânia	8.443	17.374	10.578	20.441	20.129	10.806	0	0	0	12.129	18.771	10.182	128.853	
Goiânia Oeste	A Biblioteca esteve fechada de janeiro a 11 de maio/2015 por falta de servidor.				523	A Biblioteca ficou fechada de junho a setembro/2015 devido a greve de servidores.					680	842	520	2.565
Inhumas	166	790	1200	2305	4.158	A Biblioteca ficou fechada de junho a setembro/2015 devido a greve de servidores.					6158	5658	4658	25.093
Itumbiara	57	350	505	425	254	281	315	211	428	474	360	183	3.843	
Jataí													Não quantificado	
Luziânia													Não quantificado	
Senador Canedo													Biblioteca em implantação	
Uruaçu	0	0	40	29	30	05	34	27	64	53	36	02	320	
Valparaíso	150	1.217	1.313	2.579	2.770	3.247	613	0	0	1.835	2.663	2.382	18.769	

Tabela 36 – Acervo

Descrição	Quantidade mês												Total
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
CD (compra)	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
CD (doação)	0	5	1	3	5	1	0	1	0	0	11	0	27
CD (permuta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DVD (compra)	4	0	8	2	2	0	0	9	0	0	1	0	26
DVD (doação)	0	0	3	11	0	11	2	0	0	12	11	9	59
DVD (permuta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Livro (compra)	334	225	73	93	231	128	693	950	308	1.253	5.461	705	10.457
Livro (doação)	27	100	89	48	75	34	50	45	62	188	320	159	1.197
Livro (permuta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 37 – Total de Acervo por câmpus

Câmpus	livros		DVD		CD	
	Nº de títulos	Nº de exemplares	Nº de títulos	Nº de exemplares	Nº de títulos	Nº de exemplares
Águas Lindas	230	640	0	0	0	0
Anápolis	3.074	5.607	12	15	22	62
Aparecida de Goiânia	1.204	4.141	0	0	0	0
Cidade de Goiás	1.276	2.795	193	380	23	70
Formosa	2.347	6.350	21	21	1	1
Goiânia	23.322	45.819	222	293	31	34
Goiânia Oeste	368	1.429	0	0	0	0
Inhumas	6.122	14.039	62	65	45	62
Itumbiara	2.300	6.329	33	33	32	32
Jataí	10.005	22.698	52	159	15	52
Luziânia	1.701	6.721	0	0	0	0
Senador Canedo	153	197	0	0	0	0
Uruaçu	247	776	0	0	0	0
Valparaíso	3.418	9.986	0	0	0	0
Total Geral	55.537	126.887	595	966	169	313

Tabela 38 – Assinatura de periódicos por câmpus

Título	Câmpus													
	Águas Lindas	Anápolis	Cidade de Goiás	Formosa	Formosa	Goiânia	Goiânia Oeste	Inhumas	Itumbiara	Jataí	Luziânia	Senador Canedo	Valparaíso	Uruaçu
Arquitetura e Construção		x	x		x	x			x	x				x
Arquitetura e Urbanismo		x	x	x	x	x			x	x	x			x
Aventuras na História		x			x	x			x	x				x
Boa Forma						x			x	x				
Cálculo		x	x		x					x				x
Caros Amigos									x					x
Casa e Jardim	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Casa Cláudia		x				x			x	x				x
Ciência Hoje		x							x	x			x	x
Cláudia										x				
Construção					x				x	x				x
Construção Mercado		x	x	x		x			x	x	x			x
Educação		x	x	x		x			x	x				x
Educação Física		x			x			x	x	x				x
Eletricidade Moderna										x				x
Ensino Superior	x	x	x		x	x			x	x				x
Época	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x		x	x
Equipe de Obra										x				
Exame	x	x			x	x		x		x	x	x		
Exame PME		x			x				x	x	x			
Filosofia: Ciência e Vida		x						x		x				x

Galileu	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Gestão Educacional	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x
Gestão Escolar Digital						x			x	x				
Higiene Alimentar					x	x		x		x				
Info Exame						x			x	x				x
Info Dicas										x				
Isto É		x	x		x	x			x	x				
Infra-estrutura			x	x					x					
Língua										x				x
Língua Portuguesa			x											
Ludovica			x											
Manequim		x				x			x	x				
Minha Casa		x	x			x			x	x				
A Mira						x			x	x				x
Mundo Estranho		x				x			x	x				
National Geographic		x	x			x			x	x				x
Nova Escola		x	x			x			x	x				x
Pequenas e Médias Empr.			x			x	x				x	x		
Pequenas Empresas Grandes Neg.	x	x	x	x	x	x		x	x	x	x		x	x
Planeta			x			x			x	x				
Presença Pedagógica	x		x						x					x
Profissão Mestre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Quatro Rodas					x	x								
Revista Logweb		x												
Revista Póli														x
Saúde		x	x			x	x			x				x
Serviço Social e Saúde	x								x	x				
Serviço Social e Sociedade													x	
Superinteres-sante		x	x			x	x			x		x		
Téchne		x	x	x		x	x			x	x	x		x
Veja		x	x			x	x			x	x			
Viagem e Turismo		x				x	x			x	x			
Vida Simples		x					x				x			
O Vidro e o Plano														x
Você S.A.		x				x	x			x	x			x

Tabela 39 – Assinatura de jornais diários por câmpus

Título	Câmpus													
	Águas Lindas	Anápolis	Cidade de Goiás	Formosa	Formosa	Goiânia	Goiânia Oeste	Inhumas	Itumbiara	Jataí	Luziânia	Senador Canedo	Valparaíso	Uruaçu
Correio Braziliense	x	x				x			x		x			
Folha de São Paulo	x	x	x		x	x	x	x	x				x	
O Estado de São Paulo	x	x			x	x			x	x			x	x
O Popular	x	x	x	x		x	x	x	x	x	x	x		x



Tabela 40 – Recurso Humano das bibliotecas

Câmpus	Bibliotecário	Assistente de Administração	Auxiliar de Administração	Auxiliar de Biblioteca	Vigilante	Outros	Total
Águas Lindas	1	0	0	0	0	0	1
Anápolis	2	0	0	4	0	0	6
Aparecida de Goiânia	2	0	0	2	0	0	4
Cidade de Goiás	2	0	0	0	0	0	2
Formosa	1	1	0	2	0	0	4
Goiânia	3	4	0	3	3	3	16
Goiânia Oeste	1	1	0	1	0	0	3
Inhumas	2	1	0	3	0	0	6
Itumbiara	2	1	1	1	0	0	5
Jataí	2	1	0	2	0	5	10
Luziânia	2	1	0	2	0	0	5
Senador Canedo	1	0	0	0	0	0	1
Uruaçu	1	1	0	0	0	0	2
Valparaíso	2	0	0	3	0	0	5
Reitoria	1	0	0	0	0	0	1
Total Geral	25	11	1	23	3	8	71

Tabela 41 – Capacitação (eventos custeados pelo IFG)

Tipo	Nome do evento	Local/data
Curso	CorelDRAW Graphics Suite X6 Avançado (Câmpus: Goiânia; Inhumas)	IFG - 20/05/2015
	Gestão e Fiscalização de Contratos Administrativos (Câmpus Itumbiara)	IFG, Campus Goiânia, 19 a 21/10/2015.
	Organização de bibliotecas : Capacitação (Câmpus Goiânia)	Educa Mundo/online - 01 a 23/11/2015
	XXIII Curso de Editoração Científica (Câmpus Inhumas)	ABEC Brasil - 25 a 27/06/2015
	Elaboração de Indicadores de Desempenho Institucional (Câmpus Itumbiara)	ENAP, online, 09/11/2015
	Elaboração de termo de referência e projeto básico (Coordenadora-Geral de Bibliotecas)	ENAP, Câmpus Goiânia, outubro/2015
	Gestão da Informação e Documentação (Câmpus Itumbiara)	ENAP, online, 27/10/2015
	Introdução à Gestão de Projetos (Câmpus Anápolis)	ENAP – online – 24/03 a 13/04/2015
	Noções gerais de direitos autorais (Câmpus Senador Canedo)	ENAP
	Análise e metodologia de processos - metodologia MASP (Câmpus Senador Canedo)	ENAP
	Gestão e fiscalização de contratos (Câmpus Senador Canedo)	ENAP
	Treinamento de Bases de Dados da Proquest no portal de periódicos (Câmpus Senador Canedo)	Instituto Federal Goiano
	Matemática Básica (Câmpus Senador Canedo)	UFG
Encontro	8º Café com leitura e 3º Seminário de leitura, espaço e sujeito (Câmpus Inhumas)	FIC/UFG - Goiânia, 20/11/2015



	11º Encontro SophiA Biblioteca (Coordenação-Geral de Bibliotecas; Câmpus: Anápolis; Aparecida de Goiânia; Cidade de Goiás; Goiânia; Jataí; Itumbiara)	FAPCOM – São Paulo, 12 e 13/11/2015
	8º Café com leitura e 3º Seminário de Leitura, Espaço e Sujeito (Coordenação-Geral de Bibliotecas; Câmpus Aparecida de Goiânia)	FIC/UFG - Goiânia, 20/11/2015
	Organização de arquivos (Câmpus Cidade de Goiás)	Associação de arquivologia de Goiás / Goiânia / Maio
	XI Jogo do Livro e I Seminário Latino-Americano: mediações de leitura literária (Câmpus Inhumas)	UFMG - 18 a 20/11/2015
Seminário	VIII Seminário Brasileiro de Bibliotecas das Instituições da Rede Federal EPCT (SBBi) – (Câmpus Luziânia)	IFAM, Manaus, 6 a 8/05/2015
	9º Seminário de Iniciação Científica do IFG (Câmpus Inhumas e Coord. Geral de Bibliotecas)	Luziânia - 27 e 28/10/2015
Simpósio	Simpósio Internacional de Pesquisa Investigativa (Câmpus Inhumas)	IFG - Câmpus Goiânia – 20/11/2015
	II Congresso Internacional de Interdisciplinaridade em Educação (Câmpus Inhumas)	UFG - Catalão - 23 a 25/09/2015
Congresso	XII Congresso Nacional em Educação (Câmpus Inhumas)	PUCPR - Curitiba - 27 a 29/10/2015
Outro(s)	III Fórum Mundial de Educação Profissional e Tecnológica	IFPE - 26 a 29 maio 2015

Tabela 42 – Horário de funcionamento das bibliotecas

Câmpus	Horário de Funcionamento (segunda a sexta-feira)	Horário de Funcionamento (sábado)
Águas Lindas	8h -17h / Sexta 11h-20h	Não funciona
Anápolis	7hs às 22hs	Não funciona
Aparecida de Goiânia	9h às 21h	Não funciona
Cidade de Goiás	7h às 20h30	Não funciona
Formosa	7hs às 22hs	Não funciona
Goiânia	7hs às 22hs	Não funciona
Goiânia Oeste	8h às 21h	Não funciona
Inhumas	7h às 22h	7h30 às 12h30
Itumbiara	07h às 21h	Apenas sábados letivos e por 6h
Jataí	7hs às 22hs	8h às 12h
Luziânia	9h às 21h	Não funciona
Senador Canedo	8h às 12h/ 13h às 17h	Não funciona
Uruaçu	7h às 22h	Não funciona
Valparaíso	12h às 21h	Não funciona

Tabela 43 – Descrição física das bibliotecas

Câmpus	Área Física	Salão para leitura – sofá, etc (lugares disponíveis)	Sala de Informática (computadores disponíveis)	Sala de estudo em grupo (lugares disponíveis)	Cabines para estudos individuais	Outro(s) (lugares disponíveis)
Águas Lindas	53,22 m ²	Não possui	Não possui	16	Não possui	0
Anápolis	670 m ²	5	11	14	25	0
Aparecida de Goiânia	414,70 m ²	14	9	81	40	0
Cidade de Goiás	28 m ²	0	0	0	2	3
Formosa	726,8 m ²	2 sofás	9	32	29	Sala de Orientação: 1 mesa e 3 cadeiras

Goiânia	54,62 m ²	11	2	0	2	0
Goiânia Oeste	332 m ²	9	6	48	23	0
Inhumas	674,17 m ²	3	21	100	37	0
Itumbiara	53,22 m ²	Não possui	Não possui	16	Não possui	0
Jataí	813,78 m ²	10	16	8	16	32 (Acervo Geral)
Luziânia	789,54 m ²	9	22	52	32	0
Senador Canedo	37,67 m ²	0	0	0	0	16 lugares
Uruaçu	516 m ²	04	10	68	22	0
Valparaíso	60 m ² (provisório)	0	0	16	4	0

Tabela 44 – Outras informações

Descrição das atividades	Oferece ao usuário
Sistema SophiA Biblioteca	<p>18/03/2015 – As Bibliotecas do SIB/IFG começam a utilizar o software SophiA Biblioteca como gerenciamento da informação e a disponibilizar diversos serviços aos usuários/as através do Terminal Web (sítio: https://biblioteca.ifg.edu.br/).</p> <p>Serviços oferecidos aos usuários:</p> <ul style="list-style-type: none"> • login – integração com o Q-Acadêmico (aluno) e SUAP (servidor); • busca rápida: título, autor, assunto, editora, ISSN/ISBN, série; • busca combinada – título; autor; assunto; editora; ISSN/ISBN; série; ano de edição; tipo de material; idioma; ordenação (crescente/decrescente); • acessibilidade – com recursos de ampliação de tela e alto-contraste permitindo leitura confortável aos usuários com baixa visão, daltonismo ou pessoas que utilizam monitores monocromáticos; • circulação: renovação/reserva de itens do acervo; histórico; • visualização de referências bibliográficas; • visualização das fichas dos materiais por: ficha resumida, ficha completa e Marc Tag; • busca múltipla por biblioteca e localização do acervo; • avisos; • enquetes; • avaliação dos materiais informacionais; • sugestões de aquisições por parte dos/as usuários/as; • Disseminação Seletiva da Informação (DSI) - descrição do perfil de interesse do usuário; • Minha Seleção – disponibilidade do usuário selecionar os itens desejados e enviá-los por e-mail; • Mensagens – envio aos usuários pela biblioteca do campus através do Terminal Web ou por e-mail.
Sistema Antifurto	<p>Parâmetro entre materiais (antena – sistema de detecção; etiqueta para livro, periódico, CD, DVD; estação de processamento/trabalho; leitor de inventário portátil) a serem utilizados no sistema de antifurto RFID para bibliotecas do IFG, fornecidos pelas empresas Bibliotheca e 3M do Brasil – Coordenação-Geral SIB/IFG.</p> <p>Elaboração do termo de referência para aquisição de sistema antifurto para as bibliotecas do SIB/IFG – Coordenação-Geral SIB/IFG.</p>
Grupos de Trabalhos	<p>GT Multa</p> <p>Reunião dia 03 de março de 2015 para elaboração da minuta sobre a cobrança de multa nas bibliotecas do SIB/IFG, no Câmpus Aparecida de Goiânia.</p> <p>A cobrança de multa nas bibliotecas do IFG foi regulamentada através da Portaria nº 601, em 27/03/2015.</p> <p>GT Manual de Processamento Técnico</p> <p>Reunião em 22 de maio de 2015 para término da minuta do Manual de Processamento Técnico para as bibliotecas do SIB/IFG, no Câmpus Aparecida de Goiânia.</p>
Reunião	<p>Reunião com bibliotecários do câmpus Itumbiara – Coordenação-Geral de Bibliotecas – 26/06/2015, no Câmpus Itumbiara.</p> <p>Reunião de Coordenadores/as de Bibliotecas do SIB/IFG por webconferência – Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação e Coordenação-Geral de Bibliotecas – 07/12/2015.</p>
Estágio Supervisionado	<p>Estágio supervisionado em Biblioteconomia através de convênio firmado entre o Instituto Federal de Goiás e a Universidade Federal de Goiás – Coordenação-Geral de Biblioteca e Câmpus Aparecida de Goiânia (estagiárias Lays Sousa Amaral e Eva Pereira da Silva).</p>

4. DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

4.1 Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica

O Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Goiás possui cinco modalidades:

- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC;
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica nas Ações Afirmativas – PIBIC-Af;
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio – PIBIC-EM;
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação – PIBITI;
- Programa Institucional de Voluntário de Iniciação Científica – PIVIC.

Este programa é voltado para o estudante, não para o pesquisador, e se destina a complementar o ensino, oferecendo aos alunos a oportunidade de descobrir como a ciência é construída, como o conhecimento é adquirido. Esse objetivo é conseguido pela participação do estudante nas atividades práticas e teóricas no ambiente de pesquisa.

Em 2015, o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica disponibilizou um total de 208 bolsas, sendo distribuídas conforme quantitativo demonstrado na Tabela 45.

Tabela 45 – Número de bolsas por Programa de Iniciação Científica e Tecnológica 2015/16

Programa	Número de bolsas			Vigência
	CNPq	IFG	Total	
PIBIC	18	18	36	ago/15 a jul/16
PIBIC-Af	02	06	08	ago/15 a jul/16
PIBITI	09	25	34	ago/15 a jul/16
PIBIC-EM	130	--	130	ago/15 a jul/16
Total	163	49	208	--

Tabela 46 – Evolução do número de bolsas por Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG

Programa	Ano									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PIBIC	15	25	25	28	36	35	23	23	19	18
PIBIC-Af	--	--	--	--	--	--	10	10	03	06
PIBITI	--	--	01	--	--	--	07	07	27	25
Total	15	25	26	28	36	35	40	40	49	49

*Até 2011, com exceção de 2008, não havia distinção entre as bolsas PIBIC e PIBITI pagas com recursos próprios do IFG.

Tabela 47 – Evolução do número de bolsas por Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq

Programa	Ano									
	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
PIBIC	--	15	15	15	15	15	15	17	18	18
PIBIC-Af	--	--	--	--	05	05	05	05	02	02
PIBITI	--	05	08	08	08	08	10	10	09	09
PIBITI-FUNTEL	--	--	--	--	--	--	--	04	04	--
PIBIC-EM	--	--	--	--	100	100	125	130	130	130
Total	0	20	23	23	128	128	155	166	163	159

*Somente a partir de 2007 o CNPq passou a disponibilizar cotas de bolsa ao IFG. A parceria CNPq/FUNTEL possibilitou a disponibilização de cota extra de bolsa somente nos anos 2013/14 e 2014/15.

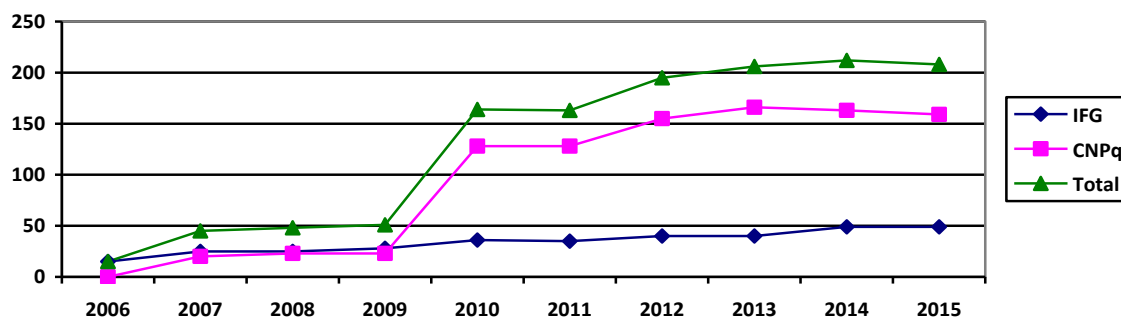


Figura 2 – Gráfico comparativo da evolução do número de bolsas de iniciação científica e tecnológica no IFG

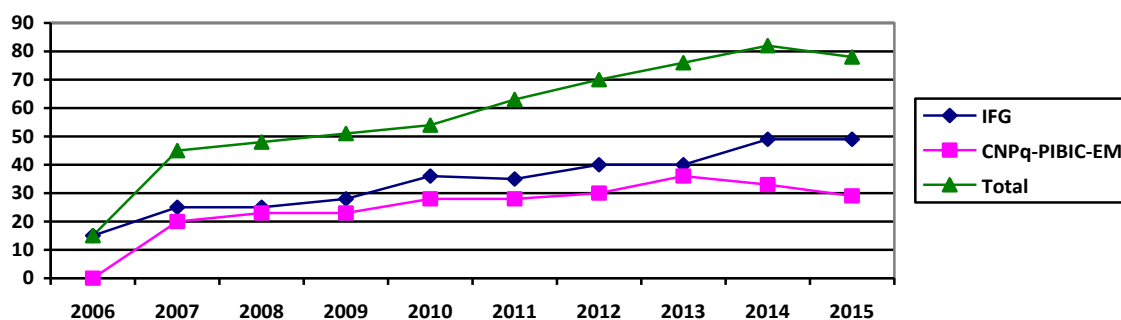


Figura 3 – Gráfico comparativo da evolução do número de bolsas de iniciação científica e tecnológica no IFG - superior

No processo seletivo para bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT), ocorrido para as bolsas de 2015, tivemos um total de 351 inscrições, sendo: 125 PIBIC; 15 PIBIC-Af; 73 PIBITI; e 138 PIBIC-EM. Destes, 308 foram recomendados para serem executados (Tabela 48). A Figura 4 traz um comparativo entre a quantidade de projetos submetidos e recomendados por programa.

Tabela 48 – Número de projetos submetidos e recomendados por câmpus do IFG

Câmpus	PIBIC, PIBIC-Af, PIBITI e PIBIC-EM	
	Submetidos	Recomendados
Águas Lindas	7	6
Anápolis	20	17
Aparecida de Goiânia	30	25
Cidade de Goiás	7	5
Formosa	32	28
Goiânia	75	67
Goiânia-Oeste	17	16
Inhumas	32	30
Itumbiara	24	22
Jataí	28	23
Luziânia	29	23
Senador Canedo	5	5
Valparaiso	14	12
Uruaçu	31	29
Total	351	308

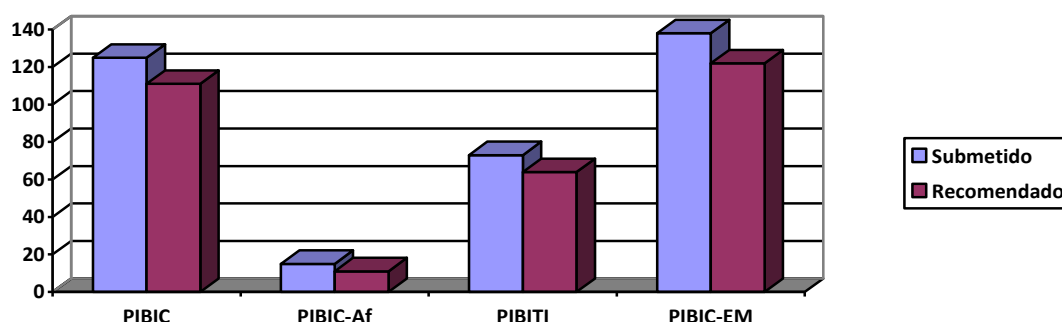


Figura 4 – Gráfico comparativo das quantidades de projetos submetidos e recomendados por programa

Dos 351 projetos submetidos ao Programa Institucional de Bolsas de ICT, foram solicitadas 485 bolsas (125 PIBIC, 15 PIBIC-Af, 73 PIBITI e 272 PIBIC-EM), sendo recomendadas 426 bolsas (111 PIBIC, 11 PIBIC-Af, 64 PIBITI e 240 PIBIC-EM) para os diferentes Câmpus do IFG (Tabela 49).

Tabela 49 – Número de bolsas solicitadas e recomendadas por câmpus do IFG

Câmpus	BOLSAS SOLICITADAS				BOLSAS RECOMENDADAS			
	PIBIC	PIBIC-AF	PIBITI	PIBIC-EM	PIBIC	PIBIC-AF	PIBITI	PIBIC-EM
Águas Lindas	1	0	1	9	1	0	0	9
Anápolis	10	1	2	15	8	1	2	13
Ap. Goiânia	3	0	7	37	2	0	6	32
Cidade de Goiás	2	1	1	5	1	1	1	4
Formosa	13	3	6	15	12	2	5	14
Goiânia	36	6	18	23	33	4	17	19
Goiânia-Oeste	6	1	1	17	5	1	1	17
Inhumas	11	1	5	27	9	1	5	27
Itumbiara	17	1	4	3	17	0	3	3
Jataí	7	0	20	2	5	0	17	2
Luziânia	7	0	3	39	7	0	2	28
Senador Canedo	0	0	0	15	0	0	0	15
Valparaiso	1	0	0	38	1	0	0	32
Uruaçu	11	1	5	27	10	1	5	25
Total	125	15	73	272	111	11	64	240

Das 426 bolsas recomendadas, foram implementadas 159 bolsas do CNPq (18 PIBIC, 2 PIBIC-Af, 9 PIBITI e 130 PIBIC-EM) e 49 com orçamento da própria Instituição, sendo que nove delas disponibilizadas pelos Câmpus (2 Aparecida de Goiânia; 3 Goiânia; 2 Goiânia Oeste; e 2 Itumbiara). Essas bolsas atenderam a estudantes de todos os Câmpus do IFG, como mostram a Tabela 43 e Figura 5.

Além dos alunos bolsistas, os projetos de Iniciação Científica e Tecnológica contaram com a participação de 315 alunos voluntários conforme demonstrado na Tabela 44.

Tabela 50 – Número de bolsas implementadas por câmpus do IFG

Câmpus	PIBIC, PIBIC-Af, PIBITI E PIBIC-EM	
	bolsa CNPq	bolsa IFG
Águas Lindas	5	--
Anápolis	11	1
Aparecida de Goiânia	20	4
Cidade de Goiás	4	2
Formosa	9	5
Goiânia	21	20
Goiânia-Oeste	13	2
Inhumas	20	4
Itumbiara	10	3
Jataí	2	4
Luziânia	15	2
Senador Canedo	5	--
Valparaíso	12	--
Uruaçu	12	2
Total	159	49

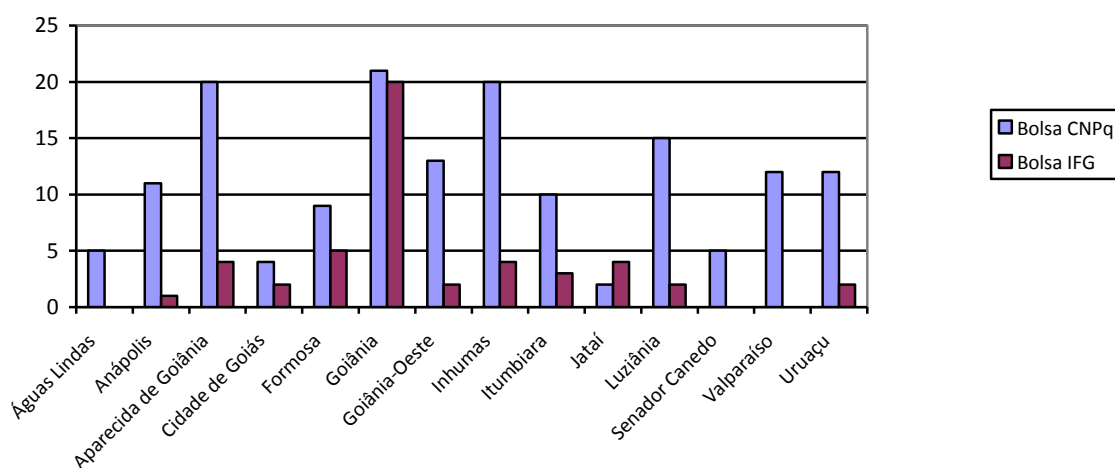


Figura 5 – Quantidade de Bolsas CNPq e IFG implementadas por Câmpus

Tabela 51– Número de alunos voluntários por programa e por câmpus

Câmpus	PROGRAMA				TOTAL
	PIBIC	PIBIC-AF	PIBITI	PIBIC-EM	
Águas Lindas	2	0	0	4	6
Anápolis	12	0	0	5	17
Ap. Goiânia	2	0	7	14	23
Cidade de Goiás	0	0	0	1	1
Formosa	16	0	4	10	30
Goiânia	39	3	13	5	60
Goiânia-Oeste	8	0	1	7	16
Inhumas	8	0	5	7	20
Itumbiara	16	0	2	0	18
Jataí	7	0	12	2	21
Luziânia	11	0	3	16	30
Senador Canedo	0	0	0	9	9
Valparaíso	2	0	0	19	21
Uruaçu	17	2	10	14	43
Total	140	5	57	113	315

Tabela 52 – Número de orientadores mestres e doutores por câmpus do IFG

Câmpus	DOUTORES				MESTRES			
	PIBIC	PIBIC-AF	PIBITI	PIBIC-EM	PIBIC	PIBIC-AF	PIBITI	PIBIC-EM
Águas Lindas	0	0	0	1	0	0	0	2
Anápolis	4	0	1	0	3	1	1	6
Aparecida de Goiânia	1	0	0	4	1	0	2	8
Cidade de Goiás	1	0	1	0	0	1	0	2
Formosa	3	0	1	3	6	0	2	4
Goiânia	18	0	7	7	6	0	8	5
Goiânia-Oeste	1	0	0	1	2	1	0	7
Inhumas	5	1	2	4	3	0	1	7
Itumbiara	9	0	3	1	2	0	0	2
Jataí	2	0	2	1	2	0	3	0
Luziânia	1	0	0	3	4	0	2	7
Senador Canedo	0	0	0	1	0	0	0	4
Valparaíso	0	0	0	0	1	0	0	4
Uruaçu	1	0	1	2	5	1	2	7
Total	46	1	18	28	35	4	21	65

Tabela 53 – Número total de orientadores por câmpus do IFG

Câmpus	PIBIC/PIBIC-Af/PIBITI/PIBIC-EM					Nº docente	%
	Doutor	Mestre	Especialista	Graduado	Total		
Águas Lindas	1	2	0	1	4	23	17,4
Anápolis	5	11	0	0	16	70	22,9
Aparecida de Goiânia	5	11	0	0	16	66	24,2
Cidade de Goiás	2	3	0	0	5	36	13,9
Formosa	7	12	1	0	20	61	32,8
Goiânia	32	19	0	0	51	319	16,0
Goiânia-Oeste	2	10	1	0	13	26	50,0
Inhumas	12	11	0	0	23	60	38,3
Itumbiara	13	4	0	0	17	60	28,3
Jataí	5	5	2	3	15	80	18,8
Luziânia	4	13	0	0	17	59	28,8
Senador Canedo	1	4	0	0	5	23	21,7
Valparaíso	0	5	0	0	5	24	20,8
Uruaçu	4	15	4	0	23	59	39,0
Total	93	125	8	4	230	966	23,8

4.1.1. Auxílio para estudantes participarem em eventos científicos

O Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Goiás prevê, além das bolsas de Iniciação Científica (PIBIC, PIBIC-Af, PIBIC-EM) e de Iniciação em Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI), a concessão de um auxílio financeiro para os estudantes, bolsistas e voluntários, apresentarem trabalhos em eventos científicos e tecnológicos. Este auxílio, concedido até julho de 2015, era limitado ao valor de uma bolsa PIBIC.

A partir de agosto de 2015, o IFG passou a fomentar a participação de estudantes em eventos por meio do Programa Institucional de Incentivo para Estudantes do IFG Apresentarem Trabalhos em Eventos Científicos e Tecnológicos (PAECT).

Em 2015, a PROPPG concedeu auxílio financeiro para 29 estudantes apresentarem os resultados de suas pesquisas em eventos locais, regionais, nacionais e internacionais, como indica a Tabela 54 – os sete primeiros por meio da concessão de uma bolsa extra do PIBIC e os demais por meio do Programa PAECT.

Além destes auxílios, o Câmpus Aparecida de Goiânia, Goiânia e Inhumas, concederam auxílios para outros cinco estudantes apresentarem os resultados de suas pesquisas em eventos locais, regionais e nacionais, por meio do Programa PAECT, como indica a Tabela 55.

Tabela 54- Relação nominal dos estudantes de Iniciação Científica e Tecnológica e Inovação que receberam auxílio para participarem de congresso científico em 2015

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Evento	Localidade	Período	Valor
1	Arthur de Araújo Oliveira	Goiânia	perfil cultural dos alunos ingressantes na educação profissional técnica de nível médio do IFG-Câmpus Goiânia: diagnóstico e plano estratégico de ensino	Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE-2015)	São Paulo, SP	17-20/03/15	400,00
2	Jerônimo Hermano Neves Cunha	Formosa	aplicações das Leis da Física em um objeto bidimensional de um ambiente computacional	Feira Brasileira de Ciências e Engenharia (FEBRACE-2015)	São Paulo, SP	17-20/03/15	400,00
3	Paulo Vinícius da Silva Resende	Goiânia	Efeito da normalização pós revestimento duro por soldagem nas propriedades do cordão de solda	8º Congresso Brasileiro de Engenharia de Fabricação (COBEF)	Salvador, BA	18-22/05/15	400,00
4	Rafael Sforzi Mota	Goiânia	Análise cinemática do tronco na postura ortostática	XVI Congresso Brasileiro de Biomecânica	Florianópolis, SC	06-09/05/15	400,00
5	Lucas Almeida Sousa	Goiânia	A fotografia de Hélio de Oliveira e a transformação do centro de Goiânia	VI Seminário de Sociologia Política	Curitiba, PR	20-22/05/15	400,00
6	Cleberson Souza da Silva	Luziânia	A falta de professores de Química na Educação Básica no Entorno do Distrito Federal e a contribuição do Instituto Federal de Goiás	38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Águas de Lindóia, SP	25-28/05/15	400,00
7	Tainã Vieira Rodrigues dos Santos	Inhumas	Glossário de termos técnicos em inglês para o curso de tecnologia em Análise e Desenvolvimento de Sistemas: da coleta à edição	67ª Reunião Anual da SBPC	São Carlos, SP	12-18/07/15	400,00
8	Ana Cláudia Ribeiro Lemos	Jataí	Laboratório virtual didático de eletricidade e magnetismo	COBENGE 2015-XLIII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia	São Bernardo do Campo- SP	08/09/2015 a 11/09/2015	800,00
9	Brunielly Miguel Martins	Inhumas	Remoção do corante alimentício, azul de indigotina, de soluções aquosas em função do pH, com o uso de adsorvente de baixo custo	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória- ES	09/09/2015 a 11/09/2015	800,00
10	Gleyciene Oliveira	Inhumas	Estudo da remoção do corante alimentício, amarelo tartrazina, com uso de argila branca	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória- ES	09/09/2015 a 11/09/2015	800,00
11	Josiene Barcelo da Silva	Goiânia	Avaliação ambiental dos sedimentos da Barragem do município de Inhumas-GO	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória- ES	09/09/2015 a 11/09/2015	800,00
12	Stéphany Lobão de Almeida	Aparecida de Goiânia	Uso da serragem e da casca de arroz na remoção de corantes alimentícios	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória- ES	09/09/2015 a 11/09/2015	800,00
13	Suelma de Almeida Anunciação	Inhumas	Estudo da remoção vermelho 40, utilizando cacos de telhas, em função do pH	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória- ES	09/09/2015 a 11/09/2015	800,00
14	Tatielly de Souza	Jataí	Sistemas automáticos didáticos controlados por CLP	COBENGE 2015-XLIII Congresso Brasileiro de Educação em Engenharia	São Bernardo do Campo- SP	08/09/2015 a 11/09/2015	800,00
15	Bruno Gregório Menita	Goiânia	Measurement and Verification in Energy Efficiency Projects Involving Solar Water Heating Systems in Homes of Low-Income Families- Case Studies	IEE Congreso Chileno de Ingeniería Eléctrica, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Santiago-Chile	28/10/2015 a 30/10/2015	800,00
16	Juliana Alves do Amaral Gramacho	Anápolis	Análise dos fatores contribuintes dos acidantes de trânsito nas rodovias BR 153, 060 e 414 no perímetro do município de Anápolis - GO nos anos de 2010 a 2012	XX CONAD- Congresso Nacional de Administração	Goiânia-GO	29/10/2015 a 31/10/2015	468,00
17	Leandro Henrique Correia	Inhumas	Índice de vegetação de satélite geoestacionário para análise temporal fenológica do Cerrado em Goiás	X SBIAgro - Congresso Brasileiro de Agroinformática	Ponta Grossa, PR	21/10/2015 a 23/10/2015	712,00
18	Maria Aparecida da Costa	Itumbiara	Cosméticos e a concepção dos alunos sobre essa temática com relação a química	VIII - EPPEQ- Encontro Paulista de Pesquisa em Ensino de Química	Sorocaba – SP	21/10/2015 a 23/10/2015	453,65

19	Rogério Pacheco Rodrigues	Itumbiara	A Utilização de Recursos Multimídias para o Ensino de Química	VIII - EPPEQ- Encontro Paulista de Pesquisa em Ensino de Química	Sorocaba – SP	21/10/2015 a 23/10/2015	517,00
20	Almir Custódio Barista Júnior	Aparecida de Goiânia	Imobilização da tetrametilguanidina em sílica gel obtida a partir da areia	55º Congresso Brasileiro de Química	Goiânia- GO	02/11/2015 a 06/11/2015	390,00
21	Anna Caroline Araújo Miranda	Itumbiara	Analysis of imc method applied to output current control on dc/dc buck converter - a power led switching on application	Congresso Brasileiro de Eletrônica de Potência (COBEP)/ Southern Power Electronics Conference (SPEC)	Fortaleza- CE	29/11/2015 a 02/12/2015	800,00
22	Cléberon Souza da Silva	Luziânia	1. Uso do sistema Mooc de aprendizagem no ensino de química orgânica; 2. O uso de diferentes materiais didáticos no ensino de química orgânica.	55º Congresso Brasileiro de Química	Goiânia- GO	02/11/2015 a 06/11/2015	646,80
23	Jéssica Rodrigues Pedrosa	Aparecida de Goiânia	EDP's de segunda ordem e aplicações: a equação da onda	4º Colóquio de Matemática da Região Centro-Oeste	Catalão – GO	16/11/2015 a 20/11/2015	616,13
24	Juliana Alves Vieira	Formosa	In silico characterization and mapping of alpha-pheromne of P. lutzii	X- Meeting 2015 - 11 th International Conference of th AB3C + Brazilian Symposium of Bioinformatics	São Paulo - SP	03/11/2015 a 06/11/2015	800,00
25	Lucas José Lemes	Itumbiara	Analysis of imc method applied to output current control on dc/dc buck converter - a power led switching on application	Congresso Brasileiro de Eletrônica de Potência (COBEP)/ Southern Power Electronics Conference (SPEC)	Fortaleza- CE	29/11/2015 a 02/12/2015	800,00
26	Matheus Silva Oliveira	Anápolis	Aplicabilidade paveair para gerência de pavimentos aeroportuários: Comparativo entre pistas militares e civis.	XIX ANPET Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes	Ouro Preto- MG	09/11/2015 a 13/11/2015	800,00
27	Mônica de Souza e Silva	Itumbiara	A prática de ensino como proposta experimental em disciplinas de química analítica	VI EDIPE (Encontro Estadual de Didática e Práticas de Ensino)	Goiânia- GO	10/11/2015 a 13/11/2015	511,80
28	Rafaela Andrade do Vale	Anápolis	Aplicabilidade paveair para gerência de pavimentos aeroportuários: Comparativo entre pistas militares e civis.	XIX ANPET Congresso Nacional de Pesquisa e Ensino em Transportes	Ouro Preto- MG	09/11/2015 a 13/11/2015	800,00
29	Thaynara Angelina Batista Chaves	Itumbiara	A prática de ensino como proposta experimental em disciplinas de química analítica	VI EDIPE (Encontro Estadual de Didática e Práticas de Ensino)	Goiânia- GO	10/11/2015 a 13/11/2015	631,80
TOTAL							18.147,18

Tabela 55- Relação nominal dos estudantes que receberam auxílio para participarem de congresso científico concedido pelos câmpus em 2015

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Evento	Localidade	Período	Valor
1	Paulo Henrique Souza Nunes	Goiânia	Codificação LDPC em sistemas de transmissão de imagens do satélite CBERS-2B	Simpósio Brasileiro de Telecomunicações	Juiz de Fora - MG	01/09 a 04/09/2015	800,00
2	Gustavo Henrique Amaral Monteiro Rocha	Inhumas	Estudo das variáveis ambientais do corante alimentício azul indigotina	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória - ES	09/09 a 11/09/2015	800,00
3	Leidimar Rezende Gomes	Inhumas	Extração de Ferro em alfaca	55º Congresso Brasileiro de Química- Recursos Renováveis	UFG, Goiânia	02/11 a 06/11/2015	322,00
4	Cristiane Aparecida Lemes	Inhumas	Extração de Ferro em alfaca	55º Congresso Brasileiro de Química- Recursos Renováveis	UFG, Goiânia	02/11 a 06/11/2015	277,00
5	Daniel Victor da Silva	Aparecida de Goiânia	Imobilização da tetrametilguanidna em sílica gel obtida a partir da areia	55º Congresso Brasileiro de Química	Goiânia	02/11/2015 a 06/11/2015	445,00
TOTAL							2.644,00

Para atender à demanda de bolsa e de participação em eventos, a PROPPG investiu, em 2015, um montante total de R\$ 249.347,18 – somado o Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica e o Programa Institucional de Incentivo para Estudantes do IFG Apresentarem Trabalhos em Eventos Científicos e Tecnológicos (Tabela 56).

Tabela 56 – Número de bolsas de Inic. Cient. e Tecn. e de auxílio para eventos e valor investido pela PROPPG

Mês	BOLSAS DE INIC. CIENT. E TECN.		AUXÍLIOS PARA EVENTOS		TOTAL (R\$)
	Quant	Valor (R\$)	Quant	Valor (R\$)	
Janeiro	49	19600,00	0	0,00	19600,00
Fevereiro	47	18800,00	0	0,00	18800,00
Março	49	19600,00	2	800,00	20400,00
Abril	49	19600,00	0	0,00	19600,00
Mai	47	18800,00	4	1600,00	20400,00
Junho	46	18400,00	0	0,00	18400,00
Julho	46	18400,00	1	400,00	18800,00
Agosto	49	19600,00	0	0,00	19600,00
Setembro	49	19600,00	7	5600,00	25200,00
Outubro	49	19600,00	5	2950,65	22550,65
Novembro	49	19600,00	10	6796,53	26396,53
Dezembro	49	19600,00	0	0,00	19600,00
Total	578	231200,00	29	18147,18	249347,18

4.2 Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG

O Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica do Instituto Federal de Goiás é um evento científico de periodicidade anual, que tem como principal objetivo: permitir a troca de experiências entre estudantes e professores e o acesso aos projetos de pesquisa desenvolvidos nos programas de Iniciação Científica e Tecnológica (PIBIC-EM, PIBIC e PIBITI), a partir da disponibilização de um espaço de divulgação dos resultados obtidos nas pesquisas realizadas pelos estudantes inscritos no Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG. Este evento é uma atividade obrigatória para os estudantes (bolsistas e voluntários) obterem certificação de sua participação no Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG.

O 9º Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica (9º SICT) foi realizado no Câmpus Luziânia, no período de 27 a 29 de outubro de 2015 como um dos eventos do Simpósio de Pesquisa, Ensino e Extensão (SIMPEEX/2015).

O 9º SICT contou com a participação de alunos e servidores, com 231 trabalhos inscritos (34 desclassificados/não recomendados e 197 recomendados). Dos trabalhos recomendados, 191 foram apresentados: 94 na forma de pôster, 78 como comunicação oral e 19 na forma de mesa redonda (Tabela 57)

Tabela 57 – Quantidade de trabalhos apresentados nos Seminários de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG

ANO	PERÍODO	LOCAL/CÂMPUS	MODALIDADE			TOTAL
			POSTER	ORAL	MESA-REDONDA	
2007	29-30/05	Goiânia	17	17	--	17
2008	24-26/09	Goiânia	50	50	--	50
2009	09-11/09	Goiânia	43	43	--	43
2010	16-17/09	Inhumas	53	53	--	53
2011	27-28/10	Jataí	147	147	--	147
2012	08-10/11	Goiânia	138	101	--	239
2013	03-06/12	Goiânia	66	59	13	138
2014	03-05/12	Itumbiara	79	90	--	169
2015	27-29/10	Luziânia	78	94	19	191

*Até 2011, todos os trabalhos eram apresentados na forma oral e de pôster. Nos anos 2013 e 2015 o Seminário ocorreu como um dos eventos do Simpósio de Pesquisa, Ensino e Extensão (SIMPEEX)

4.3 Programa Institucional de Incentivo à Participação em Eventos Científicos e Tecnológicos para Servidores do IFG (PIPECT/IFG)

O Programa Institucional de Incentivo à Participação em Eventos Científicos e Tecnológicos para Servidores do IFG (PIPECT/IFG), aprovado pela Resolução N° 37, de 22 de novembro de 2010, do Conselho Superior, tem como objetivo: promover a apresentação e divulgação dos resultados das pesquisas realizadas pelos servidores do quadro permanente do IFG em eventos científicos e tecnológicos; e contribuir para o incremento das pesquisas científicas e tecnológicas realizadas no IFG.

Para solicitar este auxílio o servidor deverá, dentre outros requisitos, possuir projeto de pesquisa cadastrado na Instituição, ou ser orientador no Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica ou fazer parte do corpo docente da pós-graduação do IFG, além do fato de possuir trabalho aceito pelo Comitê Científico do evento.

Em 2015, foi concedido auxílio financeiro para 71 servidores, docentes e técnico-administrativos, participarem em eventos científicos e tecnológicos realizados no Brasil e no exterior, como mostra a Tabela 58, o que totalizou um investimento no valor de R\$ 217.842,04.

No gráfico da **Erro! Fonte de referência não encontrada.** é apresentado o número de servidores por câmpus atendido pelo Programa PIPECT/IFG em 2015, para apresentarem seus trabalhos em eventos científicos e tecnológicos. Os valores totais de auxílio financeiro concedido por câmpus aos servidores do Instituto Federal de Goiás, por este Programa, estão apresentados no gráfico da **Erro! Fonte de referência não encontrada.**

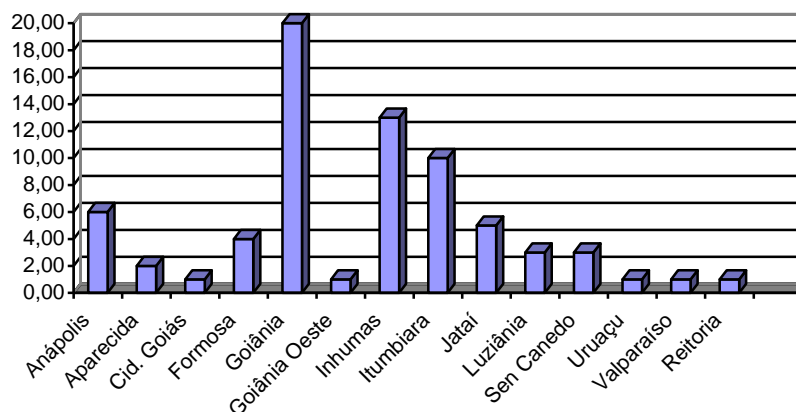


Figura 6 – Gráfico comparativo da quantidade de servidores atendidos pelo PIPECT/IFG por câmpus

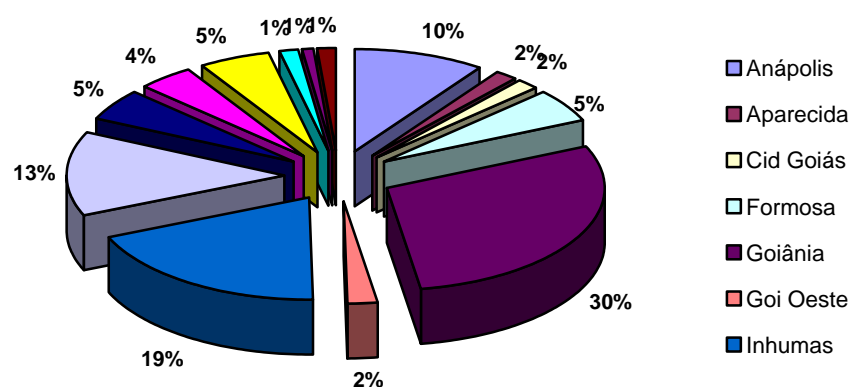


Figura 7 – Gráfico comparativo dos auxílios financeiros concedidos pelo PIPECT aos servidores do IFG por câmpus

Tabela 58 - Relação nominal dos servidores do IFG que receberam auxílio para participarem de congresso científico em 2014

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Evento	Localidade	Período	Valor
1	Alessandro Silva de Oliveira	Anápolis	1. Educational opportunities and poverty reduction through environmental education via a Center of Research in Brazil: the Center for Research and Studies in Teacher Education and Environmental Education/ 2. The critical environmental education as a formative proposal for the use of food: a chance for the famine situation of a community from Anapolis - Brazil/ 3. Critical environmental education as an education possibility for tour guides in an environment protected area in Brazil	8th World Environmental Education Congress_Planet and People (WEEC2015)	Gothenburg, Suécia	29/06 a 02/07/2015	5.000,00
2	Aline Rezende Belo Alves	Senador Canedo	A leitura de textos multimodais em uma instituição de ensino técnico e tecnológico: uma comparação entre as práticas e o dito por diversas vozes	V Simpósio Mundial de Estudo de Língua Portuguesa	Lecce, Itália	08/10/15 a 11/10/15	5.000,00
3	André Costa Aciole da Silva	Goiânia	Unindo as duas margens do Atlântico: a terapia termal luso-brasileira - das Caldas da Rainha às Caldas no Brasil	Colóquio Luso Brasileiro Raízes Medievais do Brasil Moderno - Do Reino de Portugal ao Reino Unido de Portugal	Lisboa, Portugal	28/10/15 a 31/10/15	5.000,00
4	Aylton José Alves	Goiânia	Modeling simulation and control of a Thermoelectric Generator	15th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering	Roma, Itália	10/06 a 13/06/2015	4.504,00
5	Aylton José Alves	Goiânia	1. Repowering of a synchronous Generation Plant mby Induction Generator 2. Heuristic and deterministic strategies applied on cascade PI controler tunig for speed control of a DC Motor	Congresso IEEE CHILECON 2015: Congreso Chileno de Ingeniería, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Santiago, Chile	28/10/15 a 30/10/15	2.979,98
6	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Itumbiara	1. Produção de aromatizadores de ambiente como forma de inserção da química em programas sociais/ 2. Estudo dos polifenóis totais e atividades da casca, folhas e fruto de Hymenaea stigonocarpa (Jatobá)	38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Águas de Lindóia, São Paulo	25/05 a 28/05/2015	1.867,94
7	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Itumbiara	1) Análise Morfo-Anatômica das folhas e caracterização química dos óleos das folhas e flores das espécies de jatobá (Hymenaea Stigonocarpa mart. E hymenaea corbaril l.) 2) Estudo dos polifenóis totais e atividade antioxidante da casca, folhas e fruto de Hymenaea Stgonocarpa (jatobá) 3) Avaliação do jogo "Ciência Kids" para seleção de...	55º Congresso Brasileiro de Química	Goiânia - GO	02/11/15 a 06/11/15	1.235,34
8	Calixto Junior de Souza	Inhumas	1. A disciplina de Educação Especial e a formação inicial de professores/ 2. Múltiplos olhares da disciplina de Educação Física adaptada	XXII Congresso Internacional de Educacion Y Aprendizage	Madri, Espanha	09/07 a 11/07/2015	5.000,00
9	Carlos Roberto da Silveira Junior	Inhumas	Análise da Generalização Cartográfica em Imagens Índice de Vegetação Geradas a partir de Dados Meteosat Second Generation	VII Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto	João Pessoa- Paraíba	25/04 a 29/04/2015	2.077,00
10	Cassiomar Rodrigues Lopes	Anápolis	Os impactos de implementação de sistema de gestão (enterprise resourceplanning - ERP) em micro e pequenas empresas	Encontro Nacional de Engenharia de Produção - ENEGEP	Fortaleza - CE	13/10/15 a 16/10/15	2.445,10
11	Clarinda Aparecida da Silva	Goiânia	1. A imagem de Goiânia sob o olhar do turista que visita a cidade/ 2. O turista receptivo em Goiânia (Goiás-Brasil) e seu papel na valorização da paisagem urbana	XV Encuentros de Geógrafos de America Latina (EGAL)	Havana-Cuba	06/04 a 10/04/2015	5.000,00
12	Clarinda Aparecida da Silva	Goiânia	Museus de Goiânia: espaços de conhecimento, de construção identitária, de lazer e de atração turística	XXXVI Congresso Nacional e XXI Internacional de Geografia	Santiago, Chile	19/10/15 a 24/10/15	3.285,30
13	Daniella de Souza Bezerra	Inhumas	Ensino de língua estrangeira e ensino médio (integrado): sob a mira(gem) da formação omnilateral e politécnica	XXII Congresso Internacional de Educacion Y Aprendizage	Madri, Espanha	09/07 a 11/07/2015	4.658,80
14	Dulcinéia Gonçalves Ferreira Pires	Anápolis	Análise da efetividade de um tutor inteligente para a prática de ensino a distância	ICECE' 2015 - IX International on Engineering and Computer Education	Zilina- Eslováquia	10/05 a 13/05/2015	4.906,08
15	Dulcinéia Gonçalves Ferreira Pires	Anápolis	Sistemas de armazenamento em grandes depósitos em área aberta	WCSEIT2015 - World Congress on Systems Engineering and Information Technology	Vigo, Espanha	15/11/15 a 18/11/15	4.800,00
16	Elaine Alves de Faria Braga	Goiânia	Uso de materiais de baixo custo na remoção de corantes alimentícios em meio aquático	8º Encontro Nacional de Tecnologia Química	Vitória, ES	09/09 a 12/09/2015	1.649,30
17	Elder Geraldo Domingues	Goiânia	1. Energetic Use of Landfill Biogas as a Power Energy Source: an Economic Feasibility Study/ 2. Technical and Economic Study to Installing	International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ'15)	La Coruña- Espanha	25/03 a 27/03/2015	5.000,00

18	Eric Nery Chaves	Itumbiara	a Photovoltaic System at Roof of Public Building Internal model control design applied to single-phase Grid-Connected inverters "Analysis of IMC method applied to output current control on DC/DC buck converter - A power led switching on application"	13º Congresso Brasileiro de Eletrônica de Potência	Fortaleza, CE	29/11/15 a 02/12/15	2.163,89
19	Fábio da Silva Marques	Goiânia	Desining na efficient LT-code with unequal error protection for image transmission	SPIE 2015 International Symposium on Remote Sensing	Toulouse - França	21/09 a 24/09/2015	3.858,75
20	Fernanda Cruvinel Pimentel	Cidade de Goiás	Identitty Teaching in distance education: reflections theoretical on pedagogical practice of tutors distance	Internacional distance education conference	ST. Petersburgo - Russia	02/09 a 04/09/2015	3.412,50
21	Ghunter Paulo Viajante	Itumbiara	Switched Reluctance Generator in Connection with the Three-Phase Power Grid	15th IEEE Conference on Environment and Electrical Engineering	Roma, Itália	10/06 a 13/06/2015	5.000,00
22	Guenther Carlos Feitosa de Almeida	Inhumas	É possível formar professores de Educação Física a distância?	8º Encontro Internacional de Formação de Professores e o 9º Fórum Permanente Internacional de Inovação	Aracaju, Sergipe	18/05 a 21/05/2015	1.569,65
23	Joana Peixoto	Goiânia	Processos formativos mediados por tecnologias digitais em rede: a educação online em questão	VI Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade	Rio de Janeiro - RJ	14/10/15 a 16/10/15	1.225,50
24	João Baptista Chieppe Junior	Inhumas	A expansão da cana-de-açúcar em direção ao cerrado no Estado de Goiás-Brasil	VIII Congresso Ibérico de Agroingeniería	Orihuela-Algorfa, Espanha	01/06 a 03/06/2015	5.000,00
25	José Luís Domingos	Goiânia	A Photovoltaic System Installed on the Rooftop of a Industry: a Technical and Economical Study	15th IEEE International Conference on Environment and Electrical Engineering	Roma, Itália	10/06 a 13/06/2015	3.724,00
26	José Luís Domingos	Goiânia	1. Measurement and Verification in Energy Efficiency Projects involving Solar Water Heating in Homes of Low Income Families - Case studies 2. Methodology to Correlate the Humidity, Compaction and Soil Apparent Electrical Conductivity ...	Congresso IEEE CHILECON 2015: Congreso Chileno de Ingeniería, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Santiago, Chile	28/10/15 a 30/10/15	2.979,98
27	Júlio César dos Santos	Goiânia	Cinema, Mediações e Identidades: mulheres negras produzindo imagens-metáforas de si mesmas (artigo) Tecnologia e Mediações (Coordenador de GT)	VI Simpósio Nacional de Ciência, Tecnologia e Sociedade	Rio de Janeiro - RJ	14/10/15 a 16/10/15	1.225,50
28	Karla Amancio Pinto Fields	Itumbiara	Lixo e reaproveitamento: confeccionando arte	Congresso Redpop 2015 – Arte, Tecnologia e Ciência: Novas Maneira de Conhecer	Medellin, Antioquia, Colombia	25/05 a 29/05/2015	3.499,70
29	Leonardo Lopes da Costa	Inhumas	Desenvolvimento de um aplicativo móvel voltado ao ensino de Geometria Molecular	XX Congresso Internacional de Informática Educativa	Santiago, Chile	01/12/15 a 03/12/15	3.500,00
30	Leticia Maria Damaceno Sateles Alves	Inhumas	A música como ferramenta pedagógica para o ensino de língua estrangeira- inglês	III Seminário Formação de Professores e Ensino de Língua Inglesa	São Cristovão - SE	05/10/15 a 07/10/15	1.036,88
31	Lídia Milhomem Pereira	Goiânia	Regiões de exclusão em Goiânia, Go: elucidações conceituais e práticas	XIV Simpósio Nacional de Geografia Urbana	Fortaleza, CE	08/09 a 12/09/2015	2.025,70
32	Luciane Dias Pereira	Anápolis	Isolamento e identificação de compostos fenólicos das sementes e cascas de jabuticaba (Myrciaria cauliflora)	38ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Águas de Lindóia, São Paulo	25/05 a 28/05/2015	1.557,50
33	Luciano dos Santos	Inhumas	A identidade cultural mexicana e latino-americana no discurso histórico-filosófico de Leopoldo Zeca	VI Congresso Nacional de Estudios Regionales y la Multidisciplinarietà em la Historia	Tlaxcala, Tlax, México	09/09 a 11/09/2015	3.021,00
34	Luciene Lima de Assis Pires	Jataí	Ensino médio em escolas rurais de Jataí: uma gestão compartilhada(?)	III Seminário Nacional de Estudos e Pesquisas sobre educação no campo/ V Jornada de educação especial no campo	São Carlos - SP	27/10/15 a 30/10/15	1.340,50
35	Lucivanio Oliveira Silva	Valparaíso	1. Levant. De uso de plantas medicinais em assentamentos rurais do município de Cocalzinho de Goiás, Brasil. Implantação de horta fitoterápica e orientações sobre o uso adequado das espécies. 2. Ação do potencial germinativo de caju do cerrado em diferentes substratos Anápolis, GO - Brasil	66º Congresso Nacional de Botânica	Santos - SP	25/10/15 a 30/10/15	1.824,54

36	Luís Cláudio Rocha Henriques de Moura	Formosa	Aspectos teóricos e metodológicos do ofício do historiador: pensando a História Comparada	55º Congresso Internacional de Americanistas. Conflito, paz y construccion de identidades em las Americas	San Salvador, El Salvador	12/07 a 17/07/2015	4.904,53
37	Luís Gustavo Wesz da Silva	Senador Canedo	Automatic Restoration of Active Distribution Networks Based on Tabu Search Specialized Algorithm	Innovative SMART GRID Technologies (ISGT-LA 2015) Latin American	Montevideo, Uruguai	05/10/15 a 07/10/15	3.500,00
38	Mara Sandra de Almeida	Jataí	Ensino médio em escolas rurais de Jataí: uma gestão compartilhada(?)	III Seminário Nacional de Estudos e Pesquisas sobre educação no campo/ V Jornada de educação especial no campo	São Carlos - SP	27/10/15 a 30/10/15	1.340,50
39	Marcelo Escobar de Oliveira	Itumbiara	Statistical Top-Down Approach for Energy Loss Estimation in Distribution Systems	Power Tech Eindhoven 2015	Eindhoven, Holanda	29/06 a 02/07/2015	5.000,00
40	Marcio Rodrigues da Cunha Reis	Senador Canedo	Analysis of Switched Reluctance Motor Efficiency Under Different Speed Control Strategies	Congresso IEEE CHILECON 2015: Congreso Chileno de Ingeniería, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Santiago, Chile	28/10/15 a 30/10/15	3.112,98
41	Marcus Vinícius Araújo da Silva Mendes	Formosa	Avaliação da capacidade do parâmetro WFT contribuir para a obtenção do concreto autoadensável	IV Congresso Ibero-Americano sobre Betão Auto-compactável - Bac 2015	Porto, Portugal	06/07 a 07/07/2015	4.767,22
42	Marizângela Aparecida de Bortolo Pinto	Luziânia	Pacto Federativo Brasileiro e a problemática da segurança pública: de que conflito estamos falando	XV Encuentros de Geógrafos de America Latina (EGAL)	Havana-Cuba	06/04 a 10/04/2015	5.000,00
43	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Itumbiara	A formação de professores das diferentes áreas para a utilização da leitura no processo ensino-aprendizagem	III Jornadas Pedagógicas de Português	Falun, Suécia	15/10/15 a 16/10/15	5.000,00
44	Marluce Silva Sousa	Jataí	1. A eucaliptocultura no Brasil/ 2. A produção de biodiesel na América do Sul/ 3. Características de solos arenosos do Sudoeste de Goiás	XV Encuentros de Geógrafos de America Latina (EGAL)	Havana-Cuba	06/04 a 10/04/2015	5.000,00
45	Marta Joao Francisco da Silva	Jataí	Análise dos produtos de programas de mestrado profissional: um recorte envolvendo o Ensino de Matemática na Região Sul do Brasil	X Encontro Nacional em educação em ciências	Águas de Lindóia - SP	24/11/15 a 27/11/15	1.563,36
46	Mônica Mitchell de Moraes Braga	Inhumas	A cultura visual na educação infantil: desafios e possibilidades	V Congresso Internacional de Educación Artística y Visual	Huelva-Espanha	19/03 a 21/03/2015	5.000,00
47	Murilo Borges Silva	Inhumas	1. Análise da efetividade de um tutor inteligente para a prática de ensino a distância/ 2. Um ambiente genérico para construção de jogos de empresa	ICECE' 2015 - IX International on Engineering and Computer Education	Zilina-Eslováquia	10/05 a 13/05/2015	5.000,00
48	Murilo Borges Silva	Inhumas	A condução de deficientes sensoriais (visuais e auditivos) em edificações de forma interativa por meio de identificação por rádio frequência e sistema de controle de armazenamento em grandes depósitos em área aberta	WCSEIT2015 - II Congresso Mundial em Engenharia de Sistemas e Tecnologias de Informação	Vigo, Espanha	15/11/15 a 18/11/15	1.584,00
49	Nathalia Cordeiro Laurias	Formosa	O associativismo de grandes industriais e seu impacto na formulação de políticas públicas de incentivos fiscais: o caso do novo produzir	6º Seminário Nacional de Sociologia e Política - Releituras Contemporâneas	Curitiba, PR	20/05 a 22/05/2015	971,29
50	Neri Emilio Soares Junior	Aparecida de Goiânia	As novas políticas curriculares para educação profissional e a organização curricular dos cursos técnicos de nível médio	GEPPC - Programa de Pós-Graduação em Educação da Universidade Federal da Paraíba (UFPB)	João Pessoa - PB	12/11/15 a 14/11/15	1.524,50
51	Pauliana Duarte Oliveira	Itumbiara	A língua inglesa no contexto da educação profissional: investigando as representações dos alunos dos cursos técnicos integrados sobre o inglês	XXI Congresso Nacional de Educação, Formação de professores, complexidade e trabalho docente	Curitiba - PR	26/10/15 a 29/10/15	1.506,40
52	Raclene Ataíde de Faria	Goiania Oeste	Self-Representation of Students with Intellectual Disabilities in Regular School	2nd Annual International Conference on Social Sciences	Atenas, Grécia	27/07 a 30/07/2015	5.000,00
53	Reinaldo de Lima Reis Júnior	Luziânia	Novo desenvolvimentismo e Educação Profissional e Tecnológica: possibilidades e riscos de um novo projeto de desenvolvimento	VIII Jornada de Economia Crítica	Rio Cuarto - Argentina	03/09 a 05/09/2015	3.017,67
54	Reinier Díaz Millán	Goiania	A variant of Forward-Backward splinting method for the system of inclusion problem.	VIII Symposium on Nonlinear Analysis	Torun, Polonia	14/09 a 18/09/2015	4.410,75
55	Renato Costa Araújo	Aparecida de Goiânia	Influência da interação entre grãos de areia de diferentes mineralogias na consistência de argamassa	XI Simpósio Brasileiro de Tecnologia das Argamassas	Porto Alegre-RS-Brasil	28/04 a 30/04/2015	1.970,99
56	Ricardo Victoria de	Goiania	Redução de vibração em estrutura de concreto através do uso de	Congresso Brasileiro do Concreto	Bonito - MS	27/10/15 a	2.500,00

57	Holanda Rodrigo Claudino Diogo	Jataí	absorvedores dinâmicos de vibração O processo formativo de uma professora de ciências para o uso das tecnologias da informação e comunicação: um olhar a partir da teoria da atividade	X Encontro Nacional em educação em ciências	Águas de Lindóia - SP	30/10/15 24/11/15 a 27/11/15	1.313,70
58	Rogério Ferreira da Costa	Uruaçu	Occupational Exposure of Apprentices in Radiology in the Field of Professional Training	X Congresso Regional Latinoamericano IRPA de Protección y Seguridad Radiológica	Buenos Aires-Argentina	12/04 a 17/04/2015	2.834,37
59	Rogério Ferreira da Costa	Goiânia	Avaliação do uso de dosímetro individual, pelos profissionais de radiologia na cidade de Goiânia, segundo a portaria 453.	Simpósio Internacional sobre Educacion, capacitacion y gestion del conocimiento em E.Nucleon y suas aplicaciones.	CUSCO - PERU	22/11/15 a 26/11/15	3.065,00
60	Samir Youssif Wehbi Arabi	Goiânia	Hyperspectral classification with reduced bands by using HMM and entropy	SPIE 2015 International Symposium on Remote Sensing	Toulouse – França	21/09 a 24/09/2015	3.858,75
61	Sandro de Oliveira Safadi	Anápolis	Estudo sobre as redes sociais digitais como mecanismos de territorialização da resistência: o caso de Aparecida de Goiânia, Brasil	II Congresso Internacional Seted "Seminário Estado, Territorio Y Desarrollo"	Santiago de Compostela, Espanha	01/07/2015 a 03/07/2015	2.660,00
62	Simone Machado Goulart	Itumbiara	1) Ribeirão Santa Maria: aspectos teóricos e análise de carbofurano 2) A contribuição do programa de educação tutorial (PET) para o exame nacional do ensino médio e vestibulares 3) Monitoramento de óleos e gorduras nas lanchonetes e restaurantes de Itumbiara-GO 4) Elaboração de material didático contextualizado para estudo das proteínas 5) Caracterização físico-química de leite UAT comercializado na cidade de Itumbiara-GO	55° Congresso Brasileiro de Química	Góiania - GO	02/11/15 a 06/11/15	1.366,40
63	Simone Silva Machado	Inhumas	1. Avaliação sensorial de iogurte natural elaborado com diferentes concentrações de calda de jaboticaba (Myrciaria jaboticaba)/ 2. Utilização de cascas de frutas na elaboração de bolo	VII Congresso Latino-Americano e XIII Congresso Brasileiro de Higienistas de Alimentos	Búzios, RJ, Brasil	28/04 a 01/05/2015	1.823,76
64	Sonia Julia Oliveira de Souza	Inhumas	Chemical composition of essential oil from leaves of spiranthera odoratissima A. St.-Hil (Rutaceae) in the Brazilian Cerrado	8th Brazilian Symposium on Essential Oils (SBOE) - International Symposium on Essential Oils (ISEO)	Rio de Janeiro - RJ	10/11 a 13/11/15	1.950,70
65	Suelene Vaz da Silva	Goiânia	Aprendizagem de língua inglesa por meio de temáticas ambientais: interações entre alunos do IFG, Brasil, e alunos da NOVA, EUA	XI Congresso Brasília de Linguística Aplicada (CBLA)	Campo Grande, MS	14/07 a 17/07/2015	1.411,10
66	Tainã Moreira Gomes	Formosa	A dança como obra de arte e a indústria cultural na contemporaneidade: apontamentos críticos a partir da teoria estética de Theodor W. Adorno	12° Congresso Internacional de Estética - Brasil	Belo Horizonte - MG	13/10 a 16/10/15	1.307,08
67	Thiago Augusto Mendes	Goiânia	Sequestro de carbono como perspectiva sustentável a partir da cultura da seringueira	XXXV Congresso Brasileiro de Ciência do solo	Natal, RN	02/08 a 07/08/2015	2.500,00
68	Victor Régis Bernadeli	Itumbiara	Voltage and current Control of Self-Excited Switched Reluctance Generator for Variable Speed Drive	2015 IEEE 13th Brazilian Power Electronics Conference and 1st Southern Power Eletronics Conference	Fortaleza - CE	29/11/15 a 02/12/15	2.290,10
69	Viviane Margarida Gomes	Reitoria	A methodology for Calculation of Compexity in Systems: case study Methodology for 3D mapping soil electrical conductivity: a case study	Congresso IEEE CHILECON 2015: Congreso Chileno de Ingeniería, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Santiago, Chile	28/10/15 a 30/10/15	3.112,98
70	Washington Barbosa da Silva	Luziânia	Theoretical Study of the Mechanism and Rate Constant Calculations of the Reaction of Carbon Monoxide with Ethylene	Simpósio Brasileiro de Química Teórica - SBQT	Pirenópolis - GO	22/11/15 a 25/11/15	1.319,50
71	Wesley Pacheco Calixto	Goiânia	Computation of Grounding Grids Parameter on Unconventional Geometry Methodology for 3D Mapping Soil Electrical Conductivity: A case Study	Congresso IEEE CHILECON 2015: Congreso Chileno de Ingeniería, Electrónica, Tecnologías de la Información y Comunicaciones	Santiago, Chile	28/10/1/ a 30/10/15	2.979,98
TOTAL							217.842,04

4.4 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, criado no final de 2008, teve sua implementação em 2009, com a concessão de dez bolsas de R\$ 300,00 (trezentos reais), por um período de dez meses (março a dezembro de 2009). A partir de 2010, as bolsas PROAPP passaram a ter uma vigência de doze meses. Em 2011, estas bolsas foram reajustadas para R\$ 600,00.

A partir de 2014, a PROPPG alterou sua forma de incentivo aos projetos de pesquisa, passando à utilização do **cartão BB-Pesquisa**, no qual o fomento disponibilizado destina-se à execução do projeto, e suspendendo o pagamento de bolsas ao pesquisador. Para esse novo formato de fomento a pesquisa, os projetos de pesquisa são analisados, por consultores *ad hoc*, segundo seu mérito técnico-científico, e os currículos dos pesquisadores são pontuados segundo critérios estabelecidos em edital.

Em 2014 a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação lançou o Edital nº 006/2014-PROPPG, de 18/03/14, para seleção de propostas a serem financiadas com recursos oriundos do PROAPP/PROPPG/IFG. Este Edital previa a disponibilização de R\$ 400.000,00 para fomentar projetos de pesquisa em até R\$ 20.000,00, a serem liberados em duas parcelas (uma em 2014 e outra em 2015). No entanto, todo este recurso foi liberado em uma única parcela, no valor de R\$ 424.054,31, no mês de dezembro de 2014.

Os projetos de pesquisa, contemplado com o auxílio do PROAPP (Tabela 59), tiveram seu início em março de 2015 e tem previsão de término para fevereiro de 2016, quando haverá a prestação de contas.

Tabela 59 – Relação dos projetos contemplados com fomento do ProAPP/IFG

Nº	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR	CÂMPUS	CONCEDIDO
1	Estudo da degradação acelerada do 50ssencial Atrazina	Alan Dumont Clemente	Luziânia	19.200,00
2	O ensino em Luziânia: a organização do trabalho pedagógico e a formação do sujeito no âmbito da sociedade contemporânea	Aleir Ferraz Tenório	Luziânia	9.488,60
3	Estudo das potencialidades tecnológicas do amido de lobeira (<i>solanum lycocarpum</i>) e seus hidrolizados	Aline Mendonça Pascoal	Goiânia	3.745,00
4	Caracterização de matérias-primas para a indústria cerâmica na Região Metropolitana de Goiânia	Ana Mercedes Morales Carrera	Goiânia	10.200,00
5	Caracterização genética de isolados de <i>trichoderma</i> spp. Coletados em diferentes regiões brasileiras	Angel José Vieira Blanco	Inhumas	19.930,00
6	Automação de projetos de instalações elétricas na plataforma AutoCAD	Arquimedes Lopes da Silva	Goiânia	12.189,00
7	Implantação de uma estrutura de coleta e tratamento de águas residuais no campus Goiânia para subsidiar estudos de melhoria rendimento de conversores fotovoltaicos e termovoltáicos	Aylton José Alves	Goiânia	15.300,00
8	Avaliação toxicológica do inseticida Fipronil em minhocas (<i>Annelida</i> , <i>Oligochaeta</i>)	Carlos Henrique Gonçalves Angeluci	Formosa	2.860,00
9	Projeto de montagem de laboratório de robótica e metareciclagem educacional	Christiane Borges Santos	Luziânia	18.165,60
10	Mensuração de falhas técnicas dos profissionais da saúde por meio de software	Daniel Vitor de Lucena	Luziânia	9.820,00
11	Projetos político-pedagógicos das licenciaturas dos Institutos Federais do Estado de Goiás: o vir-a-ser de	Daniella de Souza Bezerra	Inhumas	10.074,00

	professores para a educação básica			
	Educação de jovens e adultos: estudo sobre as			
12	dificuldades do ensino de Química em turmas de EJA do Ensino Médio Público de Luziânia	Dayanna Pereira dos Santos	Luziânia	3.200,00
13	Síntese, avaliação e estudos conformacionais de novos compostos contra o câncer de pele	Diego Arantes Teixeira Pires	Luziânia	20.000,00
14	Produção e modificação química da sílica gel obtida de areia	Elaine Alves de Faria Braga	Ap. de Goiânia	16.991,00
15	Cultivo hidropônico de alface enriquecida com ferro para fins nutricionais	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Inhumas	3.715,43
16	A criação de um site para divulgação da arte e da cultura em Anápolis-GO	Elza Gabriela Godinho Miranda	Anápolis	12.365,82
17	Adsorção e Fotodegradação de Corantes Alimentícios em Soluções Aquosas.	Fernando Pereira de Sá	Inhumas	9.738,34
18	Modelagem de dados ambientais	Fernando Schimidt	Inhumas	18.000,00
19	captação de água pluvial para fins não potáveis no IFG-Campus Goiânia	Gradisca de Oliveira Werneck de Capistrano	Reitoria	805,00
20	A imagem midiática de Anderson Silva: uma análise do sítio globo esporte	Guenther Carlos Feitosa de Almeida	Inhumas	3.019,00
21	Conhecer as percepções, os valores e as dificuldades de uma coleta seletiva de lixo no município de Inhumas-GO	João Baptista Chieppe Junior	Inhumas	9.934,00
22	Um layout de teclado virtual otimizado para pessoas com afasia e deficiência motora grave	Luiz Fernando Batista Loja	Luziânia	771,00
23	Caracterização morfológica, molecular e testes de atividade de fungos entomopatogênicos contra <i>Aedes aegypti</i>	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ap. de Goiânia	18.487,00
24	Análise do alinhamento vertebral de estudantes do curso de Educação Física da UFG	Marcelo Costa de Paula	Goiânia	14.000,00
25	Projeto e construção de uma máquina a relutância variável 8x6 com vistas à eficiência energética e perspectiva para atuação futura como gerador para o aproveitamento da energia eólica	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Itumbiara	14.400,00
26	Extrato aquoso de <i>Hyptis suaveolens</i> Poit. (Lamiaceae) um potencial herbicida natural	Marcos Augusto Schlieuwe	Formosa	6.360,00
27	Perfil psicológico dos discentes do curso de Licenciatura em Química do IFG-câmpus Inhumas e a motivação para leitura	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Inhumas	13.890,00
28	Síntese e caracterização de nanopartículas de sulfeto de cádmio e nanopartículas de prata para aplicação em dispositivos eletrônicos	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro	Senador Canedo	2.068,00
29	A condução de deficiências sensoriais (visuais e auditivos) em edificações de forma interativa por rádio frequência	Murilo Borges silva	Inhumas	15.450,00
30	Desevolvimento de um sistema em plataforma web para implantação de plano de segurança da água em sistemas de abastecimento de água	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	Formosa	9.900,00
31	Perfil de atividade antioxidante de óleo 51ssencial de <i>hyptis suaveolens</i> (L) Poit. Em modelos químicos e enzimático in vitro e celular ex vivo	Omar Araft Kadudsi Khalil	Formosa	8.820,00
32	Avaliação da atividade dos extratos de plantas do cerrado na viabilidade das formas promastigotas de <i>Leishmania</i> e sua expressão proteica frente ao tratamento	Patrícia de Castilhos	Formosa	4.285,52
33	Influência da aplicação de resíduos orgânicos nas características químicas, físicas e biológicas dos solo e no crescimento de dois tipos de culturas utilizadas na agricultura familiar	Regina de Carvalho Oliveira	Luziânia	20.000,00
34	Aplicação do método multicritério AHP para a hierarquização das alternativas de evasão no curso superior de Licenciatura Plena em Química do Instituto Federal de Goiás, campus Inhumas: um estudo de caso	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	Inhumas	7.067,00
35	Controle de Vibração em Viga Chata de Concreto Armado Através do Uso de Absorvedores Dinâmicos de Vibração	Ricardo Victória de Holanda	Goiânia	20.000,00
36	“Inovação na produção de Frame, Pedal, Motor e Tubos Ressonadores para instrumentos de teclados de percussão: Construção e desenvolvimento de peças incrementais “	Ronan Gil de Moraes	Goiânia	20.000,00
37	Síntese de óxidos nanoparticulados: estudos de propriedades ópticas e magnéticas	Thiago Eduardo Pereira Alves	Anápolis	19.815,00
Total				424.054,31

A Tabela 60 traz um resumo do quantitativo e do montante de recursos disponibilizados aos projetos de pesquisa, distribuídos por câmpus do IFG.

Tabela 60 – Valor concedido pelo Programa PROAPP/IFG por Câmpus/IFG

Câmpus	Número de Projetos	Valor (R\$)
Anápolis	2	32.180,82
Aparecida de Goiânia	2	35.478,00
Formosa	5	32.225,52
Goiânia	7	95.434,00
Inhumas	10	110.817,77
Itumbiara	1	14.400,00
Luziânia	8	100.645,20
Senador Canedo	1	2.068,00
Reitoria	1	805,00
Total	37	424.054,31

No gráfico da Figura 8 estão apresentadas as porcentagens, por câmpus, de projetos contemplados com fomento concedido através do Programa de Apoio a Produtividade em Pesquisa (ProAPP/IFG).

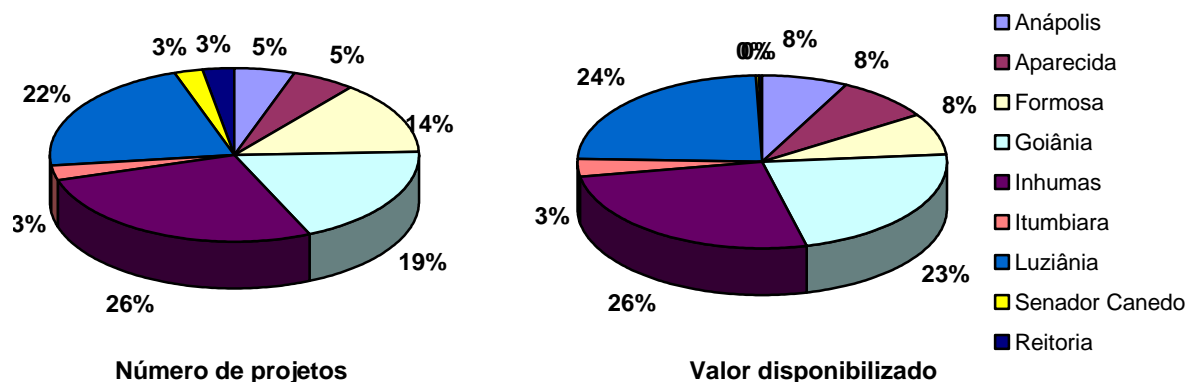


Figura 8 – Porcentagem de projetos ProAPP contemplados com fomento por câmpus

Além dos projetos de pesquisa submetidos ao Programa de Apoio à Produtividade em Pesquisa a Instituição mantém também um programa de cadastro de projeto de pesquisa. Na Tabela 61 estão listados todos os 199 projetos de pesquisa cadastrados na PROPPG, que estavam sendo desenvolvidos, em 2015, por pesquisadores dos diversos Câmpus do IFG.

Tabela 61 – Relação de Projetos de Pesquisa cadastrados e em desenvolvimento em 2015

Nr	CÂMPUS	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR	ÁREA	ALUNOS	ANO DO CADASTRO	VIGÊNCIA	
01	Goiânia	Análise da qualidade dos serviços turísticos nos municípios indutores do turismo em Goiás: diagnóstico da qualidade dos serviços sob o olhar do cliente oculto	Adriana dos Reis Ferreira	Ciências sociais aplicadas	Bruna Alves Pitanga	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
02	Formosa	Avaliação de técnicas de plantio de mudas e de poleiros artificiais em áreas degradada de mata de galeria no Parque Municipal Mata da Bica, Formosa-Go.	Adriano Antônio Brito Darosci	Ciências agrárias	Jonatha Douglas Fonseca Silva, Thales Antony de Assis Santos Tais Mendes dos Santos, Karlla Loane Santos	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
03	Inhumas	Análise de interações sociais entre usuários participantes de grupos de interesse específico em redes sociais online	Alan Keller Gomes	Ciências exatas e da terra	Lima, Michele Barros Souza, Regina Fernandes de Sousa, Saulo Rodrigues e Silva	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
04	Inhumas	A leitura de textos multimodais em uma instituição de ensino técnico e tecnológico: uma comparação entre as práticas e o dito por diversas vozes	Aline Rezende Belo Alves	Linguística, letras e artes	Amanda Barbosa Pereira, Daniel Victor da Silva, Joelson José Batista Faria, Williamar da Costa	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
05	Aparecida de Goiânia	O uso de filmes em aulas de história da rede pública de Aparecida de Goiânia: mapeamento e análise das mediações pedagógicas	Alcilene Cavalcante de Oliveira	ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
06	Goiânia	Usos pedagógicos das tecnologias da informação e comunicação pelos professores de educação física do ensino médio integrado do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás.	Alcyr Alves Viana Neto	ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
07	Jataí	Diagnóstico econômico do município de Jataí-Go	Anibal Machado Tnnuri	Ciências sociais aplicadas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
08	Anápolis	Aplicação de planilhas eletrônicas para gestão de estoques, utilizando software livre	Cassiomar Rodrigues Lopes	Ciências sociais aplicadas	Bruna Farias de Almeida Arajúo, Christine Karla Farias Silva	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
09	Cidade de Goiás	Otimização interativa: Resolvendo problemas de otimização multiobjetivo com o uso da interação homem-computador através de metaheurística	Ciro José Almeida Macedo	Ciências exatas e da terra		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
10	Itumbiara	As práticas de ensino-aprendizagem musical nos cursos técnicos integrados dos Ifs: um panorama	Daniela Oliveira dos Santos	Linguística, letras e artes		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
11	Goiânia	Desenvolvimento de software para otimização e análise de risco na avaliação de projetos sustentáveis	Daywes Pinheiro Neto	Engenharias		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
12	Goiânia	Framework de priorização de artefatos de software para aplicação de testes unitários, baseado em Hyper-Heurística	Eduardo Noronha de Andrade Freitas	ciências exatas e da terra	Hugo Mamede Soares, Matheus	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013

13	Cidade de Goiás	Robuino: construção de braço mecânico utilizando arduino	Fabrcio Vieira Campos	Engenharias	Pinheiro Dutra Lorena Carvalho Passos	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
14	Inhumas	Desenvolvimento de fases extratoras monolíticas para SPE e TIPS-DPX	Francielle Queiroz Soares	Ciências exatas e da terra	Daniel Camilo Rodrigues da Silva	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
15	Reitoria	A trajetória da transferência da capital da Cidade de Goiás para Goiânia	Gizelly Braz Vieira dos Santos	Ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
16	Goiânia	Uma abordagem de aprendizado de máquina para o problema de integração de dados na Web Semântica: um estudo de caso no domínio médico.	Gustavo de Assis Costa	Ciências exatas e da terra	Danilo Platiny Costa Rocha	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
17	Goiânia	A interação entre os poderes executivo e legislativo em Goiás: Governo Marconi Perillo 1999-2001	Gustavo de Faria Lopes	Ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
18	Luizânia	Aplicação das técnicas de rmn hr-mas e rmn de soluções aliadas a métodos quimiométricos na análise qualitativa de fitoterápicos e estudo quantitativo de biomarcadores presentes em espécies com grande volume de venda	Igor Savioli Flores	Ciências exatas e da terra/química orgânica	Jessica Carvalho do Nascimento, Alini Deiser Garbin, Wilter Meireles Campos Soares	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
19	Formosa	Pavimentação no município de Formosa-Go: estudo e proposta de soluções	Jaquelline da Silva Feitoza	Engenharias		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
20	Goiânia	Metodologia de otimização para lentes secundárias de LED	José Luiz Ferraz Barbosa	Engenharias		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
21	Goiânia	Convergência local do método de Newton para funções $F(x) = e^x + \sin^k(x)$	Karoline Victor Fernandes	Ciências exatas e da terra	Andrey Alves do Couto	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
22	Jataí	Análise do perfil de portadores de vitiligo em Jataí-Go	Kênia Alves Pereira Lacerda	Ciências biológicas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
23	Inhumas	Desambiguação textual utilizand técnicas de mineração, aplicação no contexto de notas fiscais eletrônicas	Kenyo Abadio Crosara Faria	Ciências exatas e da terra	Marcos André Holanda Rodrigues	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
24	Goiânia	Arte e educação visual: Estudos de imagem	Lídia Lobato Leal	Linguística, letras e artes		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
25	Formosa	A pesquisa no estágio curricular supervisionado: reflexão sobre a atividade docente em Formosa-Go	Lucy Mirian Campos Tavares Nascimento	Ciências humanas	Daniela Pereira Versieux	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
26	Itumbiara	Entre o português e o inglês: as múltiplas práticas discursivas na sala de aula de língua inglesa	Mabel Pettersen Prudente	Linguística, letras e artes		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
27	Goiânia	O proeja no Instituto Federal de Goiás: expansão e currículo integrado	Mad'Ana Desirée Ribeiro de Castro	Ciências humanas	Sebastião Cláudio Barbosa, Josué Vidal Pereira, Bruno Rodrigues Bueno, Natalia Candida dos Santos Pessonni, Adriely Felipe Tatagiba	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
28	Goiânia	Determinantes sócio-culturais da vida escolar e projeto de vida: o que os jovens tem a dizer sobre a escola e o futuro.	Manoel Napoleão Alves de Oliveira	ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013

29	Inhumas	Estudo da presença de resíduos de herbicidas triazínicos em alimentos da cidade de Inhumas e Região	Marçal Antonio Ruggiero	Ciências exatas e da terra	Belquiz da Silva Santos, Thicyana Cardoso de Siquira Mendes, Insey Rodrigues de Sousa Júnior	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
30	Itumbiara	Banco de dados para programas computacionais de sistemas de distribuição de energia elétrica	Marcelo Escobar de Oliveira	Engenharias	Thiago José Alves Faria Jonatha Douglas Fonseca Silva,	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
31	Formosa	Aspectos da dormência física em sementes de espécies nativas do Cerrado'	Marcos Augusto Schlieve	Ciências biológicas	Thales Antony de Assis Santos, Emilayne Meireles Alves	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
32	Jataí	O mapeamento cultural de Jataí: pontos para a elaboração do plano municipal de cultura	Maria Valeska Lopes Viana	Ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
33	Itumbiara	Formação para o letramento crítico e multissemiótico: um trabalho com leitura e escrita no Ensino Médio integrado para a atividade social de produção de um jornal eletrônico	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Linguística, letras e artes	Pedro Henrique Pires Borges, Brenda Santos Dias Frachoni	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
34	Jataí	Floresta no Cerrado? O processo de espacialização da silvicultura no município de Jataí/Go	Marluce Silva Sousa	Ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
35	Reitoria	Análise da situação de acesso dos surdos da Cidade de Goiânia-Goiás aos equipamentos e serviços turísticos.	Maxmillian Lopes da Silva	Ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
36	Jataí	Currículo de ciências nos anos iniciais do ensino fundamental: na foz do almejado e do prescrito nacional e municipalmente	Michelle Cristine da Silva Toti	Ciências humanas		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
37	Uruaçu	Resíduos sólidos urbanos no norte goiano: um estudo da implantação da lei 12.305/2010	Nilma Silvania Izarias	Engenharias	Barbara Izarias Barbosa, Debora Borges Montalvão Cristiane Silva	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
38	Uruaçu	Avaliação do traço e método de dosagem de concreto em obras civis de Uruaçu-Goiás	Paula Miranda da Silva	Engenharias	Moreira, Patrícia Silva Moreira, Renan Guimarães Barbosa Trivelli	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
39	Jataí	A língua inglesa no contexto da educação profissional: as representações dos alunos dos cursos técnicos integrados sobre o inglês	Pauliana Duarte Oliveira	Linguística, letras e artes	Márcia Teixeira de Paula Pacheco Matheus Oliveira	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
40	Aparecida de Goiânia	Desidratação e modelagem das curvas de secagem de frutos do cerrado	Renata Cunha dos Reis	Ciências agrárias	Rezende, João Paulo Lima Magalhães, Raquel Rodrigues Neves	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
41	Inhumas	Monitoramento do desempenho dos estudantes do 1º ano do ensino médio do IFG, câmpus Inhumas	Reginaldo de Fátima Gomes Pacheco	Ciências humanas	Bethânia Marques Teles	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
42	Anápolis	Propostas formativas das licenciaturas em química nos Institutos Federais do estado	Rejane Dias Pereira	outros		2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital

43	Goiânia	de Goiás: epistemologia da formação docente em foco O grêmio estudantil e a luta pela democratização da ETFG na década de 1980	Mota Renato Gomes Vieira	Ciências humanas	2013	ago/2013 a jul/2015	07/2013 CPP – Edital 07/2013
44	Goiânia	Processo estocástico aplicado em séries financeiras sustentáveis	Regina Célia Bueno da Fonseca	Ciências exatas e da terra	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
45	Jataí	Escrita técnico-acadêmica no ensino médio técnico integrado integral por meio de uma abordagem sociorretórica de gênero	Rita Rodrigues de Souza	Linguística, letras e artes	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
46	Itumbiara	Metodologia para simulação e otimização em análise eletromagnética	Rodrigo Alves de Lima	Engenharias	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
47	Formosa	O problema da autenticidade do homem no contexto da techno-ciência	Rodrigo Rizério de Almeida e Pessoa	Ciências humanas	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
48	Goiânia	Interfaces do conhecimento: interações em ambientes virtuais entre alunos brasileiros vinculados ao Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Campus Goiânia e alunos americanos da Northern Virginia Community College	Suelene Vaz da Silva	Linguística, letras e artes	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
49	Aparecida de Goiânia	Estudos de Análise funcional e as superfícies de Weingarten generalizada	Tatiana Pires Fleury Bezerra	Ciências exatas e da terra	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
50	Goiânia	Saber e poder no processo de interação professor/aluno no mundo pós-tradicional: uma investigação em instituições de ensino médio e superior de Goiânia	Timoteo Madaleno Vieira	Ciências humanas	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
51	Formosa	Aplicação de princípios de engenharia de software no desenvolvimento de software web integrados a dispositivos móveis	Valdemar Vicente Graciano Neto	Ciências exatas e da terra	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
52	Aparecida de Goiânia	Políticas da educação profissional e tecnológica integrada ao ensino médio	Wanderley Azevedo de Brito	Ciências humanas	2013	ago/2013 a jul/2015	CPP – Edital 07/2013
53	Goiânia oeste	Integração entre Ensino, Pesquisa e Extensão em um Câmpus do IFG	Mad Ana Desiree Ribeiro de Castro	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
54	Uruaçu	A atuação dos professores em programas de capacitação de mão-de-obra e sua implicação nas atividades de ensino, pesquisa e extensão no IFG-Uruaçu	Almir Zandoná Júnior	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
55	Uruaçu	A educação física no IFG-Uruaçu: representação social e prática pedagógica	Fernando Henrique Silva Carneiro	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
56	Jataí	O papel da gestão escolar na implementação das políticas educacionais: o Pibid como foco de análise	Luciene Lima de Assis Pires	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
57	Jataí	Avaliação e a dimensão ensino-aprendizagem no proeja: um estudo de caso	Octávio Marcos Martins Mani	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
58	Anápolis	O teatro de Plínio Marcos e a ditadura militar brasileira: questões e problematizações	Jacques Elias de	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital

59	Anápolis	A pedagogia na tecnologia ou a tecnologia na pedagogia? Fundamentos epistemológicos da integração da tecnologia à educação	Carvalho Cláudia Helena dos Santos Araújo	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
60	Anápolis	Educação para as relações étnico-raciais e cultura afro-brasileira e indígena	Neville Julio de Vilasboas e Santos	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
61	Anápolis	Cartografia turística de Anápolis (Go): subsídio ao planejamento turístico	Rangel Gomes Godinho	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
62	Formosa	Análise da solução de castañeda aos paradoxos deonticos	Toni César Pinto Ferreira Barros	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
63	Formosa	Políticas públicas de trabalho, emprego e renda em Formosa -Go	Nathália Cordeiro Laurias	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
64	Formosa	História do grupo escolar Americano do Brasil, Formosa, Goiás (1935-1946)	Daniela Pereira Versieux	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
65	Inhumas	Tráfico internacional de mulheres: Crime e Violência	Maria Angélica Peixoto	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
66	Inhumas	Do projeto pedagógico de cursos aos formadores de professores: a educação especial em foco	Calixto Júnior de Souza	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
67	Goiânia	O cognitive enchancement como bem primário na teoria de Rawls	Fortunato Monge de Oliveira Neto	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
68	Goiânia	Filosofia e educação: para um novo conceito de subjetividade na sociedade tecnológica contemporânea	Maria Eliane Rosa de Souza	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
69	Goiânia	Política, teatro e vergonha na modernidade	Renan Gonçalves Rocha	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
70	Ap. de Goiânia	A representação discente nas instâncias de participação democrática no câmpus Aparecida de Goiânia	Marisa Alves Vento	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
71	Cidade de Goiás	O ensino de literatura na educação básica de nível médio	Fabiana Lula Macedo	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
72	Goiânia	Ecossistemas e repercussões dos processos formativos nas práticas docentes mediadas pelas tecnologias: a visão de professores da rede pública da educação básica do estado de Goiás sobre os usos das tecnologias na educação.	Joana Peixoto	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
73	Ap. de Goiânia	As novas políticas curriculares para educação profissional e a organização curricular dos cursos técnicos de nível médio do IFG.	Néri Emílio Soares Júnior	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
74	Cidade de Goiás	Atendimento aos estudantes com deficiência no Instituto Federal de Ciência e Tecnologia de Goiás	Carmem Susana Makhoul	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
75	Cidade de Goiás	Fotografia, história e memória: cartografia do patrimônio fotográfico da Cidade de Goiás	Leandro Carvalho Damacena Neto	Ciências Humanas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
76	Ap. de Goiânia	Determinação do teor de sódio e aditivos alimentares presentes nos alimentos processados destinados ao público criança	Antonio Zenon Antunes Teixeira	Ciências da saúde	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
77	Ap. de Goiânia	Manutenção, identificação e caracterização de fungos com potencial para o combate Aedes Aegypti	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
78	Inhumas	Atividade antagonista de trichoderma spp em fungos fitopatogenos do gênero	Ange José Vieira	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013

79	Uruaçu	rhizoctônia Prospecção de fungos produtores de celulases e xilanases para aplicações biotecnológicas	Blanco Syd Pereira Faria	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	16/2013 CPP – Edital 16/2013
80	Formosa	Avaliação do crescimento de mudas de caju do cerrado (ANACARDIUM HUMILE ST.HIL) em diferentes substratos, otimizando a produção de espécies nativas em comunidades rurais de Formosa-Go	Lucivânio Oliveira Silva	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
81	Formosa	Avaliação das proteínas da peçonha de Tityus serrulatus na viabilidade de Leishmania	Patrícia de Castilhos	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
82	Uruaçu	Avaliação de cádmio em bijouterias	Tatiana de Oliveira Zuppa Neto	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
83	Jataí	Ensino de Química no Poreja	Hailton Ferreira Pereira	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
84	Inhumas	Extração e caracterização dos constituintes de óleos essenciais de plantas	Sônia Júlia Oliveira de Souza	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	Andressa Capone Freire, Danilo Júnior Tavares Siqueira CPP – Edital 16/2013
85	Inhumas	Remoção de corantes, alimentícios e têxteis, de soluções aquosas com uso de adsorventes de baixo custo	Fernando Pereira de Sá	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	Gleyciene Oliveira Silva CPP – Edital 16/2013
86	Inhumas	Estudo comparativo da utilização de nanotubos de titânio e pentóxido de nióbio na fotodegradação de corantes sintéticos	Leonardo Lopes da Costa	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
87	Inhumas	Cultivo Hidropônico de alface enriquecida com ferro	Elisângela Cardoso de Lima Borges	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	Valmir Gonçalves Campos Neto, Kelen Rouse Alves Batista Campos CPP – Edital 16/2013
88	Inhumas	Aplicação do método multicritério AHP para a hierarquização das alternativas de evasão no curso superior de licenciatura plena em química do Instituto Federal de Goiás, câmpus Inhumas: um estudo de caso	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	Pedro Henrique de Freitas Reis CPP – Edital 16/2013
89	Goiânia	Utilização de técnicas de algoritmos genéticos na elaboração de horário escolar	Hipólito Barbosa Machado Filho	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
90	Luziânia	Produção de games e jogos como apoio pedagógico ao professor em sala de aula	Aldo Lúcio de Freitas Mundim	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
91	Goiânia	Estudo e modelagem estatística das cadeias produtivas do estado de Goiás: Potencialidades e gargalos	Jose Elmo de Menezes	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
92	Goiânia	A propriedade da Koszulidade para algumas álgebras associadas a grafos orientados em níveis	Karise Gonçalves Oliveira	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
93	Uruaçu	Análise do planejamento de uma empresa do ramo da construção civil goiana de acordo com os princípios Lean Construction	Lorrayne Correia Sousa	Engenharias	2014	fev/2014 a fev/2016	Dayana Silva Moreira Gontijo, Elida de Abreu Gomes CPP – Edital 16/2013
94	Jataí	Um estudo da resposta dinâmica não linear de torres estaiadas	Eulher Chaves Carvalho	Engenharias	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
95	Jataí	Neuroestimulador aplicado a doença de Parkinson	Tiago Romeiro de Jesus	Engenharias	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
96	Formosa	Análise matemática e computacional do modelo de fluxo da água em solos não	Domingo Stalin	Engenharias	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital

		saturados e de modelos de propriedades hidráulicas com base em estudo experimental	Aguero Martinez						16/2013
97	Goiânia	Correlação entre condutividade elétrica aparente, umidade e a compactação para mensurar o conteúdo de água no solo	Wesley Pacheco Calixto	Engenharias		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
98	Goiânia	Robótica educacional aplicada no Instituto Federal de Goiás	Wagner Bento Coelho	Engenharias		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
99	Itumbiara	Vozes do leitor e vozes do texto: da autoria aos gestos identitários em práticas de leitura	Cristiane Alvarenga Rocha Santos	Linguística, letras e artes		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
100	Ap. de Goiânia	Onde está o herói? Criação corporal com jovens adolescentes no contexto contemporâneo	Adriana Paes Leme Paiva Gomes	Linguística, letras e artes		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
101	Ap. de Goiânia	A poesia em diversas mídias e tecnologias: o poema e o cinema	Alexssandro Ribeiro Moura	Linguística, letras e artes	Ana Clara Pereira Silva, Cinthia Nayara Morais	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
102	Inhumas	Perfil sócio-econômico dos discentes do curso de licenciatura em química: motivação para leitura	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Ciências Sociais Aplicadas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
103	Inhumas	Análise temporal do desmatamento do cerrado: desenvolvimento de plugins para o software QGIS	Carlos Roberto da Silveira Júnior	Outros	Gustavo Alves Campos	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
104	Goiânia	As potencialidades pedagógicas das novas tecnologias no desenvolvimento matemático investigadas do ponto de vista da teoria histórico-cultural	Duelci Aparecido de Freitas Vaz	Outros		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
105	Ap. de Goiânia	Engenharia e educação: formação e profissionalização na era contemporânea	Moisés Gregório da Silva	Outros		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013	
106	Luziânia	Estudo da degradação acelerada do 20 Atrazina	Alan Dumont Clemente	Ciências Exatas e da Terra	Louise Rebelo Soares	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
107	Luziânia	O ensino em Luziânia: a organização do trabalho pedagógico e a formação do sujeito no âmbito da sociedade contemporânea	Aleir Ferraz Tenório	Ciências Humanas	Rosa Cleide Vieira da Silva; Launa de Souza Barbosa Alexandra Paula Santos Siqueira;	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
108	Goiânia	Estudo das potencialidades tecnológicas do amido de lobeira (solanum lycocarpum) e seus hidrolizados	Aline Mendonça Pascoal	Ciências Biológicas	Amanda Rodrigues de Macêdo; Jéssika Gomes Silva de Brito	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
109	Goiânia	Caracterização de matérias-primas para a indústria cerâmica na Região Metropolitana de Goiânia	Ana Mercedes Morales Carrera	Engenharias		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
110	Inhumas	Caracterização genética de isolados de trichoderma spp. Coletados em diferentes regiões brasileiras	Angel José Vieira Blanco	Ciências Biológicas	Andrei Stecca Steindorff/Fabyano Alvares Cardoso Lopes	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
111	Goiânia	Automação de projetos de instalações elétricas na plataforma AutoCAD	Arquimedes Lopes da Silva	Engenharias	Lucas Ribeiro Moura	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
112	Goiânia	Implantação de uma estrutura de coleta e tratamento de águas residuais no campus Goiânia para subsidiar estudos de melhoria rendimento de conversores fotovoltaicos e termovoltáicos	Aylton José Alves	Engenharias		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	
113	Formosa	Avaliação toxicológica do inseticida Fipronil em minhocas (Annelida, Oligochaeta)	Carlos Henrique	Ciências Biológicas	Wanderson	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP	

			Gonçalves Angeluci		Mendes Pinto/Nadjania Saraiva de Lira Silva			
114	Luziânia	Projeto de montagem de laboratório de robótica e metareciclagem educacional	Christiane Borges Santos	Ciências Exatas e da Terra	Samanta de Freitas Resende	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
115	Luziânia	Mensuração de falhas técnicas dos profissionais da saúde por meio de software	Daniel Vitor de Lucena	Ciências Exatas e da Terra	George Costa Caixeta; André Batista da Silva; Pedro Américo Costa Belfort	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
116	Inhumas	Projetos político-pedagógicos das licenciaturas dos Institutos Federais do Estado de Goiás: o vir-a-ser de professores para a educação básica	Daniella de Souza Bezerra	Ciências Humanas	Liliana Correa; Wesley Moreira;	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
117	Luziânia	Educação de jovens e adultos: estudo sobre as dificuldades do ensino de Química em turmas de EJA do Ensino Médio Público de Luziânia	Dayanna Pereira dos Santos	Ciências Humanas		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
118	Luziânia	Síntese, avaliação e estudos conformacionais de novos compostos contra o câncer de pele	Diego Arantes Teixeira Pires	Ciências Exatas e da Terra	Cleberson Souza da Silva	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
119	Ap. de Goiânia	Produção e modificação química da sílica gel obtida de areia	Elaine Alves de Faria Braga	Ciências Exatas e da Terra	Jéssica Sthefany de Oliveira Lima	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
120	Inhumas	Cultivo hidropônico de alface enriquecida com ferro para fins nutricionais	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Ciências Agrárias	Cristiane Aparecida Lemes da Costa; Leidimar Rezende Gomes; Henrique de Jesus Nazaret	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
121	Anápolis	A criação de um site para divulgação da arte e da cultura em Anápolis-GO	Elza Gabriela Godinho Miranda	Linguística, Letras e Artes	Eduardo Ferreira de Souza; Vinícius Alvers de Souza	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
122	Inhumas	Adsorção e Fotodegradação de Corantes Alimentícios em Soluções Aquosas.	Fernando Pereira de Sá	Ciências Exatas e da Terra	Eliel Oliveira Santos/Gleyciene Oliveira	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
123	Inhumas	Modelagem de dados ambientais	Fernando Schimidt	Ciências Exatas e da Terra	Silva/Brunielly Miguel	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
124	Reitoria	captação de água pluvial para fins não potáveis no IFG-Campus Goiânia	Gradisca de Oliveira Werneck de Capistrano	Ciências Sociais Aplicadas	Martins/Suelma de Almeida	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
125	Inhumas	A imagem midiática de Anderson Silva: uma análise do sítio globo esporte	Guenther Carlos Feitosa de Almeida	Ciências da Saúde	Anunciação Julio Cesar Alcântara Lopes	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
					Rebeca Donelas Souza/Namie Martins Yoshioka			

126	Inhumas	Conhecer as percepções, os valores e as dificuldades de uma coleta seletiva de lixo no município de Inhumas-GO	João Baptista Chieppe Junior	Engenharias	Gustavo Henrique Amaral Monteiro Rocha	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
127	Luziânia	Um layout de teclado virtual otimizado para pessoas com afasia e deficiência motora grave	Luiz Fernando Batista Loja	Ciências Exatas e da Terra	Rafael Esteves de Matos	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
128	Ap. de Goiânia	Caracterização morfológica, molecular e testes de atividade de fungos entomopatogênicos contra Aedes aegypti	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ciências Biológicas		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
129	Goiânia	Análise do alinhamento vertebral de estudantes do curso de Educação Física da UFG	Marcelo Costa de Paula	Ciências da Saúde	Muriell Vinhal Ribeiro	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
130	Itumbiara	Projeto e construção de uma máquina a relutância variável 8x6 com vistas à eficiência energética e perspectiva para atuação futura como gerador para o aproveitamento da energia eólica	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Engenharias		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
131	Formosa	Extrato aquoso de Hyptis suaveolens Poit. (Lamiaceae) um potencial herbicida natural	Marcos Augusto Schlieve	Ciências Biológicas	Wanderson Mendes Pinto/Maria Aparecida da Silva Leite	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
132	Inhumas	Perfil psicológico dos discentes do curso de Licenciatura em Química do IFG- câmpus Inhumas e a motivação para leitura	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Ciências Sociais Aplicadas	Brendo Medeiros/ Lucas Castro	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
133	Senador Canedo	Síntese e caracterização de nanopartículas de sulfeto de cádmio e nanopartículas de prata para aplicação em dispositivos eletrônicos	Monise Cristina Ribeiro Casanova Coltro	Ciências Exatas e da Terra		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
134	Inhumas	A condução de deficiências sensoriais (visuais e auditivos) em edificações de forma interativa por rádio frequência	Murilo Borges silva	Ciências Exatas e da Terra	Lays Sthefanne	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
135	Formosa	Desevolvimento de um sistema em plataforma web para implantação de plano de segurança da água em sistemas de abastecimento de água	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	Engenharias	Geraldo Alves Pereira Júnior; Fernando Xavier Pereira e Lorrana Luiza de Oliveira	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
136	Formosa	Perfil de atividade antioxidante de óleo essencial de hyptis suaveolens (L) Poit. Em modelos químicos e enzimático in vitro e celular ex vivo	Omar Araft Kadudsi Khalil	Ciências Biológicas	João Vitor Afonso Ribeiro de Oliveira	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
137	Formosa	Avaliação da atividade dos extratos de plantas do cerrado na viabilidade das formas promastigotas de Leishmania e sua expressão proteica frente ao tratamento	Patrícia de Castilhos	Ciências Biológicas	Nadjanja Saraiva de Lira Silva	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
138	Luziânia	Influência da aplicação de resíduos orgânicos nas características químicas, físicas e biológicas dos solos e no crescimento de dois tipos de culturas utilizadas na agricultura familiar	Regina de Carvalho Oliveira	Ciências Exatas e da Terra		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
139	Inhumas	Aplicação do método multicritério AHP para a hierarquização das alternativas de evasão no curso superior de Licenciatura Plena em Química do Instituto Federal de Goiás, campus Inhumas: um estudo de caso	Ricardo Rodrigues Dias de Lima	Ciências Exatas e da Terra	Pedro Henrique de Freitas dos Reis	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
140	Goiânia	Controle de Vibração em Viga Chata de Concreto Armado Através do Uso de Absorvedores Dinâmicos de Vibração	Ricardo Victória de Holanda	Engenharias	Kamilla Lourenceti Pires; Kamylla Rezende Cardoso	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
141	Goiânia	“Inovação na produção de Frame, Pedal, Motor e Tubos Ressonadores para	Ronan Gil de Morais	Linguística, Letras	Igor Assis De	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP

		instrumentos de teclados de percussão: Construção e desenvolvimento de peças incrementais “		e Artes	Melo; Rodrigo Mota Lins Herika Danielle Almeida Vidal; Jocielle Conceição Oliveira Cardoso; Leonardo Machado Ferreira e Wender			
142	Anápolis	Síntese de óxidos nanoparticulados: estudos de propriedades ópticas e magnéticas	Thiago Eduardo Pereira Alves	Ciências Exatas e da Terra		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
143	Anápolis	A JORNADA DOS IMIGRANTES: UM CAMINHAR INTERCULTURAL SOBRE LÍNGUA, CULTURA E FÉ	Aline Gomes da Silva	Linguística, Letras e Artes		2015	mai/2015 a jul/2017	CPP - conselho departamental
144	Anápolis	Desenvolvimento de Algoritmos para Aferição da Qualidade de Sinais de Vídeos 3D	Alessandro Rodrigues e Silva	Ciência da Computação		2015	mai/2015 a dez/2016	CPP - conselho departamental
145	Anápolis	Caminhos da educação em Goiás: vestígios de materiais e métodos de ensino nas escolas de primeiras letras Oitocentista	SUZANA LOPES DE ALBUQUERQUE	Ciências Humanas	INGRID VIEIRA MACHADO /ANDRIELLE CRISTINA SILVA MARQUES / TATIANE PEREIRA CARDOSO / Layla Costa Braz Lima/ Welton de Oliveira Santos Pardo	2015	mai/2015 a jul/2016	CPP - conselho departamental
146	Anápolis	Perfil cultural dos alunos ingressantes e concluintes na educação profissional técnica de nível médio do IFG, modalidade PROEJA – Câmpus Anápolis: diagnóstico de leitura em diversas linguagens	Poliane Vieira Nogueira	Linguística, Letras e Artes		2015	ago/2015 a ago/2016	CPP - conselho departamental
147	Formosa	Avaliação do risco em rede de distribuição de água com auxílio do Modelo de Simulação Computacional Hidráulica - EPANET no município de Formosa-GO	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	Engenharias	Lorrana Luiza de Oliveira Geraldo Alves Pereira Junior/ Matheus de Carvalho Sobrinho	2015	ago/2015 a jul/2017	CPP - conselho departamental
148	Formosa	Desenvolvimento de um sistema em plataforma web para implantação de um plano de segurança em sistemas de abastecimento de água	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	Engenharias	Vinicius Viana da Luz/ Luis Felipe Araujo Pimenta/ Lorrana Luiza de Oliveira/	2015	ago/2015 a jul/2017	CPP - conselho departamental
149	Formosa	Ciência, Formação e Indicadores de Qualidade nas Publicações sobre Professores	Dagmar Dnalva da Silva Bezerra	Ciências Humanas		2015	ago/2015 a dez/2016	CPP - conselho departamental
150	Formosa	América e modernidade: Vasco de Quiroga e a colonização utópica da Nova Espanha (1531-1565)	Geraldo Witeze Junior	Ciências Humanas		2015	ago/2015 a jul/2016	CPP - conselho departamental
151	Formosa	O Pacto ABC em dois tempos: política externa brasileira e integração regional	Danilo José Dálio	Ciências Humanas		2015	out/2015 a out/2017	CPP - conselho departamental

152	Goiânia	Modelagem dos efeitos da cintilação ionosférica em receptores GPS na região equatorial brasileira	Kelias de Oliveira	Engenharias		2015	nov/2014 a out/2017	CPP - conselho departamental
153	Goiânia	Estudo de impactos de cargas harmônicas no ponto de conexão de pequenos e médios geradores, de indução e síncronos, na geração distribuída, uma análise comparativa.	Alana da Silva Magalhães	Engenharias		2015	out/2014 a abr/2016	CPP - conselho departamental
154	Goiânia	Análise e simulação de circuitos de 1ª, 2ª e 3ª ordem e PLL Costas no rastreamento do sinal da portadora em receptores GPS	Kelias de Oliveira	Engenharias	Pedro Henrique Franco Moraes/ Leovir Cardoso Aleluia Junior	2015	jan/2015 a dez/2015	CPP - conselho departamental
155	Goiânia	Olhares cruzados: cultura escolar, práticas e representações da comunidade do IFG Campus Goiânia	Najla Franco Frattari	Sociologia	Kéilton Silva de Sousa/ Larissa Soares Carneiro	2015	mar/2015 a fev/2018	CPP - conselho departamental
156	Goiânia	Classificação de imagens hiperespectrais	Samir Youssif Wehbi Arab	Engenharias	Isabella Wender Lourenço Fernandes	2015	abr/2015 a mar/2017	CPP - conselho departamental
157	Goiânia	Música na escola: formação estética na era da Indústria Cultural	Élton Perpétuo Rosa Pereira	Linguística, letras e artes		2015	jun/2015 a dez/2017	CPP - conselho departamental
158	Goiânia	Ciência, medicina e saúde pública na Idade Média e Moderna Portuguesa.	André Costa Acioly da Silva	Ciências Humanas	André Bernardes Pereira/ Marcia Rodrigues Trigueira/ Udiron Moreira de Melo Júnior	2015	jun/2015 a mai/2018	CPP - conselho departamental
159	Goiânia	O projeto de governança do Partido dos Trabalhadores e sua identidade com o projeto se modernização conservadora	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas		2015	jun/2015 a mai/2016	CPP - conselho departamental
160	Goiânia	Diálogos entre Simetria e Assimetria na Música	Juliano Lima Lucas	Linguística, letras e artes	Karoline Batista dos Santos/ Wagner Melo de Souza Filho/ Lúria Georgea Espíndola Souza	2015	ago/2015 a jul/2017	CPP - conselho departamental
161	Goiânia	Análise e simulação de códigos corretores de erro com proteção desigual para a transmissão de imagens de satélite de sensoriamento remoto	Fábio da Silva Marques	Engenharias	Lucas Fonseca Hipólito de Andrade	2015	jul/2015 a jun/2017	CPP - conselho departamental
162	Goiânia	Arranjos Técnico e Comercial para a inserção da Geração de Energia Elétrica a partir do Aproveitamento Energético do Biogás proveniente de Efluentes Líquidos	Eder Geraldo Domingues	Interdisciplinar	Paulo Henrique Sousa Nunes/ Renato Milhomem de Oliveira Filho	2015	set/2015 a ago/2018	CPP - conselho departamental
163	Goiânia	Ensino de História e Livros Didáticos: Diálogos Interdisciplinares, Temporalidade e Conceitos.	Maria Abadia Cardoso	Ciências Humanas		2015	ago/2015 a jul/2017	CPP - conselho departamental
164	Goiânia	Estudo da compatibilidade eletromagnética em sistemas eletroeletrônicos	João Batista José Pereira	Engenharias		2015	mai/2015 a abr/2018	CPP - conselho departamental
165	Goiânia	Avaliação da qualidade do transporte coletivo de passageiros oferecido na Região Metropolitana de Goiânia	Marcos de Luca Rothen	Engenharias	Yago Guilherme Rosa Pereira/	2015	jun/2015 a mai/2018	CPP - conselho departamental

								Izabela Aguiar Correia	
166	Goiânia	A EJA integrada a EP no Instituto Federal de Goiás: expansão, avaliação e currículo integrado	Jacqueline Maria Barbosa Vitorette	Ciências Humanas	2015	ago/2015 a jul/2017		CPP - conselho departamental	
167	Goiânia Oeste	Integração entre ensino, pesquisa e extensão em um Câmpus do IFG	Mad'Ana Desiree Ribeiro de Castro	Ciências Humanas	2015	fev/2014 a fev/2016		CPP - conselho departamental	
168	Goiânia Oeste	Representações sobre a deficiência intelectual em pesquisas científicas stricto sensu no Brasil	Raclene Ataide Faria	Ciências Humanas	2015	abr/2015 a dez/2015		CPP - conselho departamental	
169	Cidade de Goiás	As Narrativas sobre uma cultura corporal afro-brasileira na Cidade de Goiás: inserção e sobrevivência	Fernanda Cruvinel Pimental	Ciências Humanas	2015	jun/2015 a jun/2017	Alexandro Alves Tavares / Letícia Xavier de Lima / Paulo Linhares de Sousa	CPP - conselho departamental	
170	Inhumas	Gestão inteligente de Armazenamento e movimentação de recursos materiais utilizando RFID, IA e GPS	Murilo Borges silva	Ciências exatas e da Terra	2015	jun/2015 a jun/2017	Tobias Gonçalves Pires	CPP - conselho departamental	
171	Inhumas	Conexões intelectuais: a rede latino-americana de história das ideias e seu projeto político-filosófico-identitário	Luciano dos Santos	Ciências Humanas	2015	ago/2015 a ago/2016	Francielly de Souza Almeida/ Mariana de Paula Sousa	CPP - conselho departamental	
172	Itumbiara	Recuperação Semântica de dados baseados em Modelo de Enriquecimento Semântico por meio de uso de ontologias: Um estudo de caso em um repositório de domínio médico	Jucélio Costa de Araújo	Ciências Exata e da Terra	2015	fev/2015 a fev/2017		CPP - conselho departamental	
173	Itumbiara	Integração de Sistemas de Geração de Energias Renováveis com a Rede Elétrica	Cássio Xavier Rocha	Engenharias	2015	jan/2015 a dez/2017		CPP - conselho departamental	
174	Itumbiara	Vozes do leitor e vozes do texto: da autoria aos gestos identitários em práticas de leitura	Cristiane Alvarenga Rocha Santos	Linguística, letras e artes	2015	fev/2014 a fev/2016		CPP - conselho departamental	
175	Itumbiara	As práticas de ensino-aprendizagem musical nos cursos técnicos integrados dos Ifs: um panorama	Daniela Oliveira dos Santos	Linguística, letras e artes	2015	ago/2013 a ago/2015		CPP - conselho departamental	
176	Itumbiara	Formação para o letramento crítico e multissemiótico: um trabalho com leitura e escrita no Ensino Médio integrado para a atividade social de produção de um jornal eletrônico	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Linguística, letras e artes	2015	ago/2013 a ago/2015		CPP - conselho departamental	
177	Itumbiara	Sistema de Apoio à Decisão para Restauração de Redes de Distribuição de Energia Elétrica Considerando curvas de Carga dos Transformadores das subestações	Luis Gustavo Wesz da Silva	Engenharias	2015	abr/2015 a abr/2017	Állan Felipe Pedó, João Paulo Marques Tavares,Raphael Carrijo de Oliveira,Salin Mostafá Mojarcech	CPP - conselho departamental	
178	Itumbiara	Simulação Computacional de uma Molécula em Diferentes Meios: Cálculos em Fase Gasosa, Líquida e Sólida	Carlos Eduardo Silva	Ciências Exata e da Terra	2015	mai/2015 a mai/2018		CPP - conselho departamental	
179	Itumbiara	Estudos dos Processos de Transferência de Energia em Pontos Quânticos	Guilherme Azevedo Alves	Ciências Exata e da Terra	2015	mai/2015 a mai/2016		CPP - conselho departamental	
180	Itumbiara	Trabalho Docente a Categoria Tempo: Configurações para Além da Sala de Aula	Luciene Correia	Ciências Humanas	2015	abr/2015 a abr/2017		CPP - conselho	

181	Jataí	ANÁLISE DO ENTENDIMENTO DO DOCENTE DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NO ENSINO FUNDAMENTAL I SOBRE EDUCAÇÃO AMBIENTAL NO MUNICÍPIO DE JATAÍ/GO	Santos de Oliveira Luciana Bigolin Martini	Ciências Humanas	Rosiele de Freitas Silva	2015	mai/2015 a dez/2015	departamental CPP - conselho departamental
182	Uruaçu	RELAÇÕES ENTRE ARQUITETURA E CULTURA: UMA ANÁLISE DA CONDIÇÃO CONTEMPORÂNEA	FABIANE SCHNEIDER MACHADO	Ciências Humanas	MATHEUS OLIVEIRA SILVA/ GEOVANA MARIA LINO/ EMERSON CLEMENTE ARAÚJO	2015	nov/2014 a nov/2016	CPP - conselho departamental
183	Valparaíso	Mobilidade intra-urbana na área metropolitana do DF.	Osvaldo Assis rocha Neto	Ciências Humanas		2015	ago/2015 à jul/2016	CPP - conselho departamental
184	Valparaíso	Refugiados e Asilados Políticos no DF e Entorno.	Osvaldo Assis rocha Neto	Ciências Humanas		2015	ago/2015 à jul/2016	CPP - conselho departamental
185	Valparaíso	Estratégias cognitivas e metacognitivas no processamento textual em LE e em contexto linguístico, sociodiscursivo e de letramento escolar.	Nívia Maria Assunção Costa	Linguística, Letras e Artes		2015	ago/2015 à jul/2018	CPP - conselho departamental
186	Valparaíso	Map&ando.por.ai - geotecnologias, mapas e jogos no conhecimento do espaço geográfico.	Danielle Pereira da Costa	Ciências Humanas	Ana Luíza Oliveira Nava/ Pedro Henrique Monteiro Melo/ Vitor Calebe Batista santos	2015	ago/2015 à jul/2016	CPP - conselho departamental
187	Goiânia	Ecossistemas e repercussões dos processos formativos nas práticas docentes mediadas pelas tecnologias: a visão de professores da rede pública da educação básica do Estado de Goiás sobre os usos das tecnologias na educação	Joana Peixoto	Ciências Humanas		2013	2013/1 a 2015/2	CNPq
188	Jataí	Aplicação do método iterativo de Runge-Kutta para resolução numérica aproximada das equações diferenciais de movimento de elementos estruturais unidimensionais	Eulher Chaves Carvalho	Engenharias		2013	2013/2 a 2015/1	CNPq
189	Goiânia	Produção de Aparato Tecnológico e de Software para estudos de recuperação de perdas de energia em motor elétrico	Aylton José da Silva	Engenharias		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
190	Goiânia	A construção de instrumentos microtonais em metal para percussão: os desafios da construção do primeiro Sixxen brasileiro para a interpretação de obras de referência	Ronan Gil de Moraes	Letras, Linguística e Artes		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
192	Goiânia	Monitoramento da poluição atmosférica, material particulado MP 2,5 e MP 10 na cidade de Goiânia-GO e Rio Claro-SP, empregando as técnicas de EDXRF e ICP-MS para caracterização da composição química e isotópica	Ana Carla Fernandes Gomes	Ciências Exatas e da Terra		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
193	Goiânia	Construção de um foguete reutilizável para pulverização de nuvens em locais de pouca chuva	Vinicius Carvalhaes	Engenharias		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
194	Goiânia	Desenvolvimento de um sistema de controle ativo de ruído para aplicação em dutos de ar condicionado	Eider Lúcio de Oliveira	Engenharias		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
195	Luziânia	Síntese, avaliação e estudo estruturais de novos inibidores da tirosinase	Diego Arantes Teixeira Pires	Ciências Exatas e da Terra		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
196	Luziânia	Mensuração de falhas técnicas dos profissionais da saúde por meio de software	Daniel Vitor de Lucena	Ciências Exatas e da Terra		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
197	Luziânia	Influência da aplicação de resíduos orgânicos nas características químicas, físicas e	Regina de Carvalho	Ciências Agrárias		2013	2013/2 a 2015/2	CNPq

		biológicas do solo e no crescimento de dois tipos de culturas utilizadas na agricultura familiar	Oliveira				
198	Anápolis	Ambiente genérico para criação de jogos de empresa	Dulcinéia Gonçalves Ferreira Pires	Ciências Exatas e da Terra	2013	2013/2 a 2015/2	CNPq
199	Inhumas	A condução de deficientes sensoriais (visuais e auditivos) em edificações de forma interativa por rádio frequência	Murilo Borges Silva	Ciências Exatas e da Terra	2013	2013/2 a 2015/2	CNPq

Tabela 62 – Relação de Projetos de Pesquisa com fomento externo

Nr	COORDENADOR	CÂMPUS	EDITAL	ÓRGÃO DE FOMENTO	DESCRIÇÃO	LINHA/ÁREA	VALOR
1	José Luiz Oliveira Pena	Goiânia	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	1	não informado
2	Aylton José Alves	Goiânia	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	1	não informado
3	Fernando Pereira de Sá	Inhumas	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	1	não informado
4	Nolan Ribeiro Bezerra	Formosa	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	2	não informado
5	Wolney Heleno de Matos	Uruaçu	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	3	não informado
6	Viviane Margarida Gomes	Reitoria	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	3	não informado
7	Cloves Ferreira Júnior	Goiânia	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	3	não informado
8	Renato Costa Araújo	Ap. de Goiânia	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	3	não informado
9	Vinícius Cavalhaes	Goiânia	017/14	CNPq/SETEC	Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica	3	não informado
10	Cassio Xavier Rocha	Itumbiara	015/14	CNPq/SETEC	Programa Professores para o Futuro (Finlândia)	--	não informado
11	Regina de Carvalho Oliveira	Luziânia	041/14	CNPq/SETEC	Programa Professores para o Futuro (Finlândia) II	--	não informado
12	Ricardo Victória de Holanda	Goiânia	07/14	FAPEG	Universal	Engenharias	65.000,00
13	Fernando Martins de Castro Chaib	Goiânia	07/14	FAPEG	Universal	Linguística, Letras e Artes	70.000,00

Tabela 63 – Relação de Projetos de Pesquisa em parceria com Instituições Públicas e Privadas

Nr	CÂMPUS	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR	ÁREA	VIGÊNCIA	INSTITUIÇÃO PARCEIRA
1	Aparecida de Goiânia	Caracterização morfológica, molecular e testes de atividade de fungos entomopatogênicos contra o <i>Aedes Aegypti</i>	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ciências Biológicas	ago/2014 a jul/2015	IPATSP/UFG
2	Aparecida de Goiânia	Síntese e Caracterização de óxidos mistos obtidos por processos químicos	Michelly Patrícia Santana de Almeida Fógia	Ciências Exatas e da terra	nov /2015 a out/2018	UFG
3	Aparecida de Goiânia	Manutenção, identificação e caracterização de fundos com potencial para o combate ao <i>Aedes Aegypti</i>	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ciências Biológicas	fev/2014 a fev/2015	IPATSP/UFG
4	Aparecida de Goiânia	Desidratação e modelagem das curvas de secagem de frutos do cerrado	Renata Cunha dos Reis	Ciências Agrárias	ago/2013 a ago/2014	Unucet/UEG
5	Goiânia	A EJA Integrada e EP no Instituto Federal de Goiás: Expansão, Avaliação e Currículo Integrado	Jacqueline Maria Barbosa Vitorette	Ciências Humanas	ago/2015 a ago/2017	CAPES/OBEDUC/ UFG/IFGOIANO
6	Goiânia	Arranjos Técnicos e Comercial para a Inserção de Geração de Energia Elétrica a partir do Aproveitamento Energético do Biogás Proveniente de Efluentes Líquidos	Elder Geraldo Domingues	Engenharias	jul/2015 a jul/2018	CELG GT, CELG D E Heinz do Brasil S.A.
7	Goiânia	Modelagem dos Efeitos da Cintilação Ionosférica em Receptores GPS na Região Equatorial Brasileira	Kelias de Oliveira	Engenharias	ago/2014 a ago/2017	ITA
8	Goiânia	Classificação de Imagens Hiperespectais	Samir Youssif Wehbi Arabi	Engenharias	jan/2015 a dez/2016	ITA e INPE
9	Goiânia	POTENCIAL TERAPÊUTICO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMAIS MARCADAS COM NANOPARTÍCULAS SUPERPARAMAGNÉTICAS EM MODELO ANIMAL DE INSUFICIÊNCIA HEPÁTICA	Erika Regina Leal de Freitas	Ciências Biológicas	nov/2013 a dez/2016	UFG/USP
10	Itumbiara	Sistema de Apoio à Decisão para Restauração de Redes de Distribuição de Energia Elétrica Considerando curvas de Carga dos Transformadores das subestações	Luis Gustavo Wesz da Silva	Engenharias	abr/2015 a abr/2017	CELG

4.5 Termo de Acordo e Metas (TAM)

Em atendimento ao Termo de Acordo de Metas e Compromissos - MEC/IF, a PROPPG/IFG vem trabalhando para que os projetos de pesquisa possam ser desenvolvidos por professores e alunos de diferentes níveis de formação através do Cadastro de Projeto de Pesquisa nos Câmpus (Resolução nº 26/2014).

Os Câmpus através do Conselho Departamental possuem a autonomia para aprovar projetos com o perfil do Câmpus e suas áreas de conhecimento, bem como a participação de servidores e alunos dos diferentes cursos oferecidos na instituição (nível médio e graduação) (Tabela 61).

Os projetos aprovados/cadastrados podem ser desenvolvidos com a colaboração de instituições públicas e privadas, com ou sem fomento, atendendo aos interesses sociais e da comunidade local (Tabela 62 e Tabela 63).

Como o cadastramento de projetos de pesquisa via Resolução nº 26/2014 entrou em vigor no final do ano de 2014, esperamos que em 2016 o número de projetos de pesquisa cadastrados na instituição possa duplicar, uma vez que os pesquisadores podem cadastrar seus projetos a qualquer tempo sem a necessidade de um Edital específico.

A DPI/PROPPG com apoio das GEPEXs vem trabalhando de forma a interligar, via plataforma/sistema, todos os projetos de pesquisa cadastrados/desenvolvidos no IFG, sejam eles de iniciação científica e tecnológica ou projetos cadastrados via Resolução, facilitando assim o acompanhamento e implementação de políticas de pesquisa e inovação.

5. CENTRO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

5.1 Introdução

Em 2015, o Centro de Inovação Tecnológica (Cite) realizou as seguintes ações:

- Finalizou o Projeto FAPEG, iniciado em abril de 2013, na Chamada Pública nº14/2012 com título: Ampliação da atuação do Centro de Inovação Tecnológica baseada em consultorias e sistema de gestão para inovação;
- Deu continuidade à parceria com a Incubadora 3D, da Prefeitura de Aparecida de Goiânia;
- Submeteu projetos à FAPEG com o intuito de manter a estrutura definida de trabalho do Cite;
- Realizou o projeto "Desafio IFG – Da ideia à inovação" na Chamada CNPq-SETEC/MEC Nº 17/2014, em cooperação com a *Speed-e*;
- Deu continuidade à parceria com o Grupo *Speed-e*, de Belo Horizonte;
- Recebeu 19 (dezenove) solicitações de proteção de inventos;
- Realizou dois depósitos de patente e um registro de software;
- Realizou o levantamento da produção dos Núcleos de Pesquisas do IFG;
- Mapeou os projetos de pesquisas do IFG aprovados por fundações e a agências de fomento.

5.2 Ações Principais

A partir do projeto: Ampliação da atuação do Centro de Inovação Tecnológica baseada em consultorias e sistema de gestão para inovação iniciado em abril de 2013 e encerrado em março de 2015, obteve-se seguintes ações desenvolvidas:

- Criou portfólio de projetos de pesquisas realizados no IFG;
- Implementou o sistema de gestão para inovação;
- Identificou produtos/processos desenvolvidos no IFG;
- Realizou proteção legal da propriedade intelectual gerada no âmbito institucional;
- Reestruturou o site do Centro de Inovação Tecnológica;
- Ofertou cursos de capacitação sobre propriedade intelectual, inovação, transferência de tecnologia;
- Realizou o Workshop de Ciência, Tecnologia e Inovação;
- Realizou palestras e café empresarial nos campi do IFG com pesquisadores e empresas locais;
- Produzir material informativo sobre assuntos relativos à atuação do Centro de Inovação Tecnológica por meio digital e impresso.

A prestação de conta foi encerrada em junho de 2015.

5.3 Proteção da Propriedade Intelectual

Em 2015, o Cite realizou a proteção dos seguintes ativos tecnológicos (**Erro! Fonte de referência não encontrada.**) de propriedade do IFG. Nesta tabela também contem ativos que tiveram seus documentos elaborados em 2015 e depositados no início de 2016.

Tabela 64 - Propriedade Intelectual do IFG registrada em 2015/16

Nome	Categoria	Data	Número do pedido	Câmpus do responsável
IFGEventos	Programa de computador	08/05/2015	BR 51 2015 000429 8	Goiás
Absorvedor dinâmico de vibração e ruído com foco na construção civil	Patente de invenção	12/05/2015	BR 10 2015 010843 5	Goiânia
Aparelho automático e processo para medição da compactação do solo baseado no cálculo do índice do cone	Patente de invenção	16/06/2015	BR 10 2015 013604 8	Goiânia
Dispositivo eletrônico portátil de medição de tempo de reação com sistema embarcado e processo de determinação de escala evolutiva de reabilitação neuromotora	Patente de invenção	20/01/2016	BR 10 2016 001268 6	Goiânia
IFG-CODITRAC	Programa de computador	20/01/2016	BR 51 2016 000044 9	Goiânia
VisãoIFG	Programa de computador	20/01/2016	BR 51 2016 000043 0	Goiânia/ Reitoria

5.4 Atuação da Comissão de Assessoramento em Propriedade Intelectual e Inovação

No ano de 2015, o Cite realizou três reuniões com a Comissão (23 de fevereiro, 15 de junho e 23 de outubro). Nestes encontros, os integrantes da Comissão avaliaram solicitações de proteção intelectual. A Comissão considerou importante ouvir os inventores, que são convidados a apresentar suas tecnologias para a mesma. As solicitações foram julgadas e deferidas ou indeferidas, ou seja, a CAPII considerou ou não de interesse do IFG a proteção destes ativos. A Comissão ainda reuniu para analisar os sumários executivos encaminhados pelas equipes participantes do Desafio IFG e classificar os trabalhos de Iniciação Científica e Tecnológica para serem apresentados no Wcite2015.

5.5 Desafio IFG – Da ideia à inovação

O primeiro Desafio IFG – da ideia a inovação foi promovido pelo Centro de Inovação Tecnológica (Cite) da Instituição e teve o apoio do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), do Techmall S.A. e a parceria com a empresa Speed-e. O evento foi custeado por projeto aprovado na Chamada CNPq-SETEC/MEC N ° 17/2014 - Apoio a Projetos Cooperativos de Pesquisa Aplicada e de Extensão Tecnológica, na Linha 3: Torneio de Educação Profissional.

Visando fomentar os melhores projetos e fortalecer o espírito empreendedor no Instituto Federal de Goiás, o Desafio IFG, competição de Plano de Negócios, teve como

objetivo selecionar e premiar as melhores equipes participantes e, conseqüentemente, converter as pesquisas aplicadas do IFG em novos negócios.

Ao todo foram inscritos 24 projetos, dos diferentes câmpus do Instituto, e, dentre esses, 10 foram selecionados para as etapas seguintes, que consistiram de treinamentos e da competição em si, que foi realizada no campus Goiânia, no período de 12 a 14 de agosto de 2015. Foram elegíveis projetos que ainda estavam em fase de projeto assim como em estágio inicial de negócio, desde que ainda não possuíssem faturamento.

Os 10 projetos selecionados para as etapas presenciais estão listados na Tabela 65:

Tabela 65 – Listagem dos projetos que participaram da etapa presencial do Desafio IFG

N.	Título da proposta	Câmpus
1	Aplicativo móvel para classificado de diaristas doméstica	Jataí
2	Chocolates naturais à base de hortaliças com baixos teores calóricos	Inhumas
3	Foguete reutilizável para sementeação de nuvens	Goiânia
4	Green BIRD	Luziânia
5	Processador de resíduos orgânicos doméstico (prod): triturador e compactador	Goiânia
6	Projeto de pesquisa e desenvolvimento de produtos têxteis baseados em materiais orgânicos, inicialmente utilizando as partes da banana e bananeira	Goiânia
7	RALG: Play Pi	Goiânia
8	SEA-RF - Sistema de Empréstimo Automatizado por Radio Frequência	Inhumas
9	Sistema mecânico de proteção corporal para motociclistas	Goiânia
10	Smart Frete	Jataí

Como principais objetivos do projeto destacam-se: (i) disseminação da cultura empreendedora; (ii) alcance de premiações em competições nacionais e internacionais na área; (iii) formação, integração e capacitação de equipes multidisciplinares e; (iv) geração de novos negócios de alto impacto.



Figura 9 – Fotos das atividades de capacitação desenvolvidas no Desafio IFG

Com este projeto, foi possível proporcionar aos alunos do Instituto Federal de Goiás (IFG) a possibilidade de crescimento intelectual e humano através de capacitação gratuita com cursos, palestras e treinamentos, de forma presencial e online, com profissionais referência em inovação e empreendedorismo. Mais informações sobre a competição estão disponíveis no site www.desafioifg.com.br. As imagens a seguir ilustram parte da competição.

Ao final da competição, foram premiados os três melhores projetos, a saber:

- 1º Lugar: Chocolates naturais à base de hortaliças com baixos teores calóricos (Campus Inhumas)
- 2º Lugar: Projeto de pesquisa e desenvolvimento de produtos têxteis baseados em materiais orgânicos, inicialmente utilizando as partes da banana e bananeira (Campus Goiânia)
- 3º Lugar: Green BIRD (Campus Luziânia)



Figura 10 – Fotos da premiação das Equipes vencedoras do Desafio IFG

Das dez equipes que foram selecionadas para as etapas finais do Desafio IFG, seis enviaram propostas para o *Idea to Product Latin America 2015*, que é uma competição de inovação tecnológica, cuja meta é preencher a lacuna entre a pesquisa universitária e as competições de planos de negócios e o mercado. Com o auxílio e a consultoria da *Speed-e*, dois projetos do IFG foram selecionados para a competição. São eles:

- Chocolates naturais à base de hortaliças (*Le Petit*) com baixos teores calóricos (Câmpus Inhumas) – 1º Colocado do Desafio IFG

- Processador de resíduos orgânicos doméstico (PROD): triturador e compactador (Campus Goiânia) – 4º Colocado do Desafio IFG

A competição ocorreu em São Paulo, na Fundação Getúlio Vargas (FGV), entre os dias 27 e 29 de agosto, e a equipe PROD (Figura 11) foi premiada com *3M Challenge Outstanding Presentation*.



Figura 11 – Fotos da premiação das Equipes vencedoras do Desafio IFG

Além disso, a equipe *Le Petit*, do Câmpus Inhumas, foi selecionada para apresentação no Movimento Open Startups. Este evento visava identificar as 100 startups mais atraentes de 2015. O grupo fez a apresentação de seu produto na Capital de Inovação Florianópolis em 24 e 25 de novembro de 2015.

Como resultado das competições, duas tecnologias passaram pela Comissão de Assessoramento em Propriedade Intelectual e Inovação, considerando de interesse do IFG realizar a proteção intelectual. Duas equipes ganhadoras do Desafio IFG continuam participando de competições pelo Brasil.

5.6 Realização do Workshop de Ciência, Inovação e Tecnologia - WCite2015

O Workshop de Ciência, Inovação e Tecnologia – WCite2015 foi promovido pelo Centro de Inovação Tecnológica do Instituto Federal de Goiás. O evento aconteceu no Teatro do Câmpus Goiânia no dia 9 de abril e teve por objetivo efetivar ações de pesquisa e desenvolvimento a partir do contato entre pesquisadores e empresas. O evento foi dividido em duas partes: 1) Interfaces de Inovação e 2) Café Empresarial.

O evento contou com o apoio da Fapeg, Fieg, PUC, UFG, Funape, Crti, Editora IFG, Techmall SA, Embrapa, Heinz do Brasil, Sustenergyn, Celg e Instituto Flamboyant. Com WCite2015, o Centro de Inovação Tecnológica encerrou o projeto aprovado pela Fapeg na Chamada Pública nº 14/2012, para Criação e Estruturação de Núcleos de Inovação Tecnológica.

Ao todo, foram 570 inscritos e 414 participantes certificados. Mais informações estão disponíveis no site do Wcite2015: <http://blogs.ifg.edu.br/wcite2015/>.

5.7 Visita aos câmpus do IFG

A equipe do Cite realizou visitas a cinco câmpus do IFG nas cidades de: Jataí, Itumbiara, Aparecida de Goiânia, Goiânia e Cidade de Goiás. O intuito destas visitas foi de apresentar, promover e divulgar as ações do Cite e da Pró Reitoria de Pesquisa e Pós Graduação.

5.8 Atendimento à comunidade interna / externa

Dentre as atividades ordinárias, o Cite realizou atendimento tanto à comunidade interna (alunos/professores) como à externa (empresários/inventores independentes). Realizou buscas de anterioridade em bases de patentes para alunos e professores, mediante solicitação, e atendeu inventores independentes. A equipe do Cite ainda promoveu palestras na Pontifícia Universidade Católica de Goiás (PUCGoiás) e na Universidade Federal de Goiás (UFG) sobre as ações do Cite, apresentando resultados e corroborando para as boas práticas de outras instituições.

5.9 Mapeamento dos Núcleos e Projetos de Pesquisa

O Cite desenvolveu metodologia para o mapeamento da produção dos pesquisadores cadastrados nos Núcleos de pesquisa do IFG. Esta metodologia produz gráficos baseados nos dados do Diretório de Grupo de Pesquisa do CNPq e pode ser visualizado no sítio: <http://www.cite.ifg.edu.br/index.php/fomento-ifg-2010-2014>.

5.10 Submissão de Projetos e Parceria com Incubadora

A equipe do Cite em parceria com a Incubadora 3D submeteu ao Edital da FAPEG, nº 06/2015 – Apoio às Empresas Incubadoras de Base Tecnológica, o projeto: Fortalecimento da Incubadora 3D e Fomento da Cultura da Inovação Empreendedora no Estado de Goiás. O projeto foi aprovado com contratação de 3 estagiários, mantendo nossa parceria com a Incubadora 3D. Para execução do projeto, foi aprovado o valor de R\$48.776,99. Os objetivos deste projeto são:

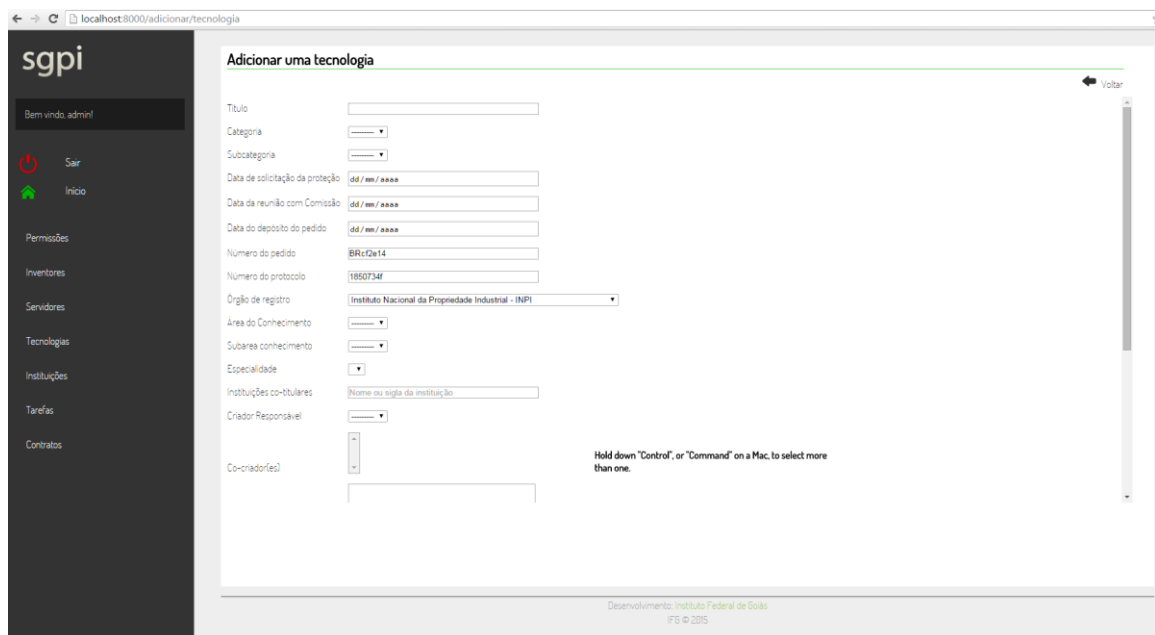
- Aprimorar o conhecimento da equipe de gestão da Incubadora 3D e do Cite;
- Estimular o desenvolvimento das empresas incubadas com apoio do Cite;
- Incentivar o empreendedorismo e a manifestação criativa;
- Amplificar a capacidade de atendimento empresarial.

A equipe do Cite submeteu ainda ao Edital nº 07/2015 da FAPEG – Apoio à Estrutura e Manutenção de Núcleos de Inovação Tecnológica o projeto intitulado: Extensão da atuação do Cite com base nas consultorias e gestão da Propriedade Intelectual. O projeto foi aprovado e visa a manutenção das atividades do Cite, com contratação de 5 estagiários na área de direito, informática e letras. Para execução do projeto, foi aprovado o valor de R\$ 59.979,00. Os objetivos deste projeto são:

- Formatar aceleradora de ideias e criar o Cite consultoria;
- Estreitar relações com atores/empresas para estimular a aderência dos pesquisadores ao Cite;
- Capacitar pesquisadores para prospecção de fomento e a equipe do Cite com vista ao empreendedorismo e a proteção intelectual;
- Padronizar os fluxos de registro das PI;
- Realizar eventos, oferta de cursos e treinamentos;
- Desenvolver modelo de referência para estruturação e gestão do Cite, mapear projetos e pesquisadores no IFG através de Software;
- Identificar e valorar produtos desenvolvidos no IFG;
- Produzir material informativo sobre as ações do Cite.

5.11 Software

A equipe do Cite desenvolveu o software para armazenamento de informações das propriedades intelectuais já realizadas no IFG (Figura 12).



The image shows a web browser window displaying a form titled "Adicionar uma tecnologia". The form contains several input fields and dropdown menus for entering technology details. The fields include: Título (text), Categoria (dropdown), Subcategoria (dropdown), Data de solicitação da proteção (date), Data da reunião com Comissão (date), Data do depósito do pedido (date), Número do pedido (text, containing "BR12e14"), Número do protocolo (text, containing "1850734F"), Órgão de registro (dropdown, containing "Instituto Nacional da Propriedade Industrial - INPI"), Área do Conhecimento (dropdown), Subárea conhecimento (dropdown), Especialidade (dropdown), Instituições co-titulares (text, containing "Nome ou sigla da instituição"), Criador Responsável (dropdown), and Co-criador(es) (text). A "Voltar" button is located at the top right of the form. At the bottom right, there is a note: "Hold down 'Control', or 'Command' on a Mac, to select more than one." The footer of the page reads "Desenvolvimento: Instituto Federal de Goiás IFG © 2015". On the left side, there is a dark sidebar with the "sgpi" logo and a list of menu items: "Bem vindo, admin!", "Sair", "Início", "Permissões", "Inventores", "Servidores", "Tecnologias", "Instituições", "Tarefas", and "Contratos".

Figura 12 – Gráfico da análise SWOT do IFG

O Sistema de Gestão da Inovação (SGI) armazena, classifica e lista todos os inventos protegidos e contratos de transferência de tecnologia realizados pelo Centro de Inovação Tecnológica; cadastra os pesquisadores que possuem tecnologia protegida; informa as atividades necessárias ao andamento do processo a serem realizadas, com datas e prazos, monitorando a realização das mesmas; exhibe o *status* do processo de pedido de proteção de cada tecnologia; automatiza a criação de determinadas atividades, bem como a alteração do *status* do processo segundo a execução das tarefas; e gera relatórios segundo filtros específicos de cada contrato e tecnologia. Os principais objetivos do sistema são:

- Auxiliar no monitoramento das tecnologias protegidas e contratos realizados pelo Cite;
- Emitir relatórios específicos por área do conhecimento definida pelo CNPq, câmpus, tipo de contrato/tecnologia, câmpus, entre outros filtros;
- Registrar as atividades do Cite;
- Armazenar em formato digital toda a documentação, de modo a facilitar sua recuperação.

O software foi desenvolvido na linguagem Python em versão 2.7, através do Framework Django, versão 1.6, visando a compatibilidade com o Sistema Unificado de Administração Pública (SUAP), desenvolvido pelo Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN). A imagem da **Erro! Fonte de referência não encontrada.** ilustra a tela para cadastro de tecnologia no sistema de gestão da inovação:

5.12 Outros

O Cite informou o MCTI sobre a política de propriedade intelectual da instituição e dados correlatos, através do preenchimento de um formulário específico, denominado FORMICT (Formulário para Informações sobre a Política de Propriedade Intelectual das Instituições Científicas e Tecnológicas do Brasil). A equipe do Cite realizou ainda, juntamente com o Pró Reitor de Pesquisa e Pós Graduação, diálogo com a Prefeitura de Aparecida de Goiânia, com vistas à doação de área para implantação do Polo de Inovação do IFG, a ser construído no Parque Tecnológico de Aparecida de Goiânia (APARECIDATEC). Várias reuniões foram realizadas, ficando definido que após a assinatura da Lei de criação do APARECIDATEC, poderia ser então confirmado o IFG com parceiro e a doação efetivada. A criação do Polo de Inovação do IFG tem o intuito de:

- Promover a competitividade dos prestadores de serviço local e nacional por meio do fomento à inovação;
- Compor laboratórios multiusuários de pesquisa aplicada, atuando em área de competência específica;
- Gerar atividades de pesquisa e desenvolvimento com o foco na inovação;
- Capacitar recursos humanos em Pesquisa e Desenvolvimento (P&D) para inclusão no setor produtivo;
- Gerar tecnologias inovadoras aplicáveis aos diversos setores produtivos;
- Aumentar a competitividade e promover a diversificação da produção das empresas;
- Viabilizar o desenvolvimento regional sustentável e inovador;
- Desenvolver Pesquisas Aplicadas nas áreas de demanda;
- Reunir os Pesquisadores das diversas áreas do conhecimento em prol da prestação de serviços tecnológicos;
- Promover o Espírito de pesquisa nos docentes e discentes do IFG e outras entidades envolvidas.

O Polo de Inovação do IFG será a unidade destinada ao atendimento das demandas do setor de serviço por pesquisa, desenvolvimento e inovação, aliadas à formação profissional para atuar nas (e com as) empresas em projetos de inovação.

6. Programa Ciência sem Fronteiras

O Programa Ciência sem Fronteiras é um programa do Governo Federal que busca promover a consolidação, a expansão e a internacionalização da ciência e tecnologia, da inovação e da competitividade brasileira, por meio do intercâmbio e da mobilidade internacional. A iniciativa é fruto de esforço conjunto dos Ministérios da Ciência, Tecnologia e Inovação (MCTI) e do Ministério da Educação (MEC), por meio de suas respectivas instituições de fomento – CNPq e Capes, e Secretarias de Ensino Superior (SESU) e de Educação Profissional e Tecnológica (SETEC) do MEC.

Este programa, lançado em 2011, prevê a concessão de 101 mil bolsas em quatro anos para promover intercâmbio, de forma que alunos de graduação e pós-graduação façam estágio no exterior com a finalidade de manter contato com sistemas educacionais competitivos em relação à tecnologia e à inovação. Além disso, busca atrair pesquisadores do exterior que queiram se fixar no Brasil ou estabelecer parcerias com os pesquisadores brasileiros nas áreas prioritárias definidas no Programa, bem como criar oportunidade para que pesquisadores de empresas recebam treinamento especializado no exterior.

As **áreas prioritárias** do Programa Ciência sem Fronteiras são:

- Engenharias e demais áreas tecnológicas;
- Ciências Exatas e da Terra;
- Biologia, Ciências Biomédicas e da Saúde;
- Computação e Tecnologias da Informação;
- Tecnologia Aeroespacial;
- Fármacos;
- Produção Agrícola Sustentável;
- Petróleo, Gás e Carvão Mineral;
- Energias Renováveis;
- Tecnologia Mineral;
- Biotecnologia;
- Nanotecnologia e Novos Materiais;
- Tecnologias de Prevenção e Mitigação de Desastres Naturais;
- Biodiversidade e Bioprospecção;
- Ciências do Mar;
- Indústria Criativa (voltada a produtos e processos para desenvolvimento tecnológico e inovação);
- Novas Tecnologias de Engenharia Construtiva;
- Formação de Tecnólogos.

Para pleitear uma bolsa do Programa Ciência sem Fronteiras, o **aluno de graduação** deverá atender aos seguintes **requisitos**:

- possuir nacionalidade brasileira;
- estar matriculado em curso de nível superior nas áreas prioritárias do programa;
- apresentar perfil de aluno de excelência, baseado no bom desempenho acadêmico (possuir Coeficiente de Rendimento Acadêmico maior ou igual a 6,0)
- ter concluído entre 20% e 90% do currículo previsto para o curso (na data prevista para a viagem);
- ter obtido nota no ENEM igual ou superior a 600 pontos, em exame realizado no período de 2009 a 2013;

- não ter sido contemplado com bolsa de graduação sanduíche financiada pela CAPES ou CNPq;
- obter nota mínima no teste de proficiência de acordo com a exigência do país de destino (verificar em cada edital).

Em 2012 o Instituto Federal de Goiás enviou 6 alunos para realização de graduação sanduíche no exterior, sendo dois para a Suécia, um para a Austrália, um para a Itália, um para os Estados Unidos e um para o Canadá. Este número foi ampliado para 17 alunos, em 2013, 70 alunos em 2014, e 12 em 2015. Totalizando 105 alunos contemplados com bolsas de Graduação Sanduíche (Tabela 66).

Tabela 66 – Evolução do número de estudantes contemplados como bolsas do Programa Ciência sem Fronteiras

Câmpus	Ano de início da bolsa				TOTAL
	2012	2013	2014	2015	
Águas Lindas	-	-	-	-	0
Anápolis	-	-	-	-	0
Aparecida de Goiânia	-	-	7	-	7
Cidade de Goiás	-	-	-	-	0
Formosa	-	-	-	-	0
Goiânia	4	11	52	10	77
Goiânia-Oeste	-	-	-	-	0
Inhumas	1	-	-	-	1
Itumbiara	-	2	2	1	5
Jataí	1	4	7	1	13
Luziânia	-	-	-	-	0
Senador Canedo	-	-	-	-	0
Uruaçu	-	-	2	-	2
Valparaíso	-	-	-	-	0
Total	6	17	70	12	105

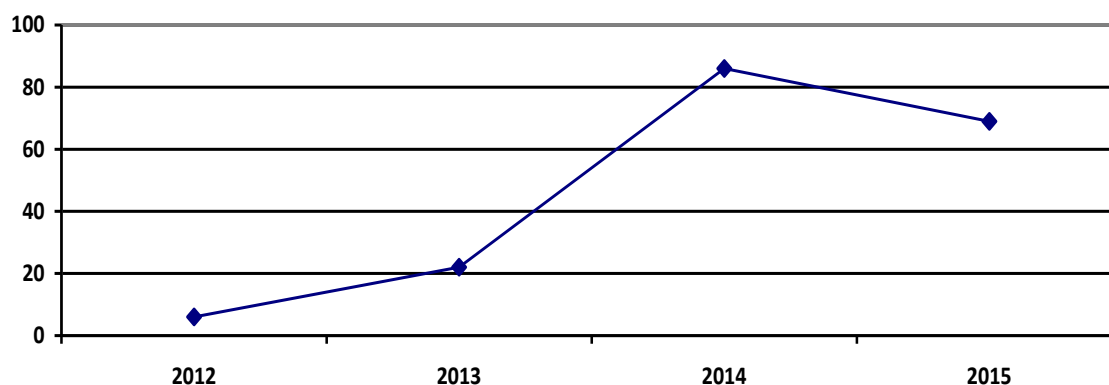


Figura 13 – Gráfico do quantitativo de alunos em mobilidade acadêmica pelo Programa Ciência sem Fronteiras

O gráfico da Figura 13 traz o quantitativo de estudantes em mobilidade acadêmica, pelo Programa Ciência sem Fronteiras, nos últimos quatro anos. Na Tabela 67, estão listados os nomes de todos os alunos que tiveram bolsa do Programa Ciência sem Fronteiras até o momento.

Tabela 67 – Relação dos alunos do IFG bolsistas do Programa Ciência sem Fronteiras

	NOME	CURSO	CÂMPUS	PAÍS	INSTITUIÇÃO	INÍCIO	FINAL
1	Alexandre Alves Trindade	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	University of Nevada, Reno	01/08/2014	31/08/2015
2	Alfredo Coelho Mendonça	Geoprocessamento	Goiânia	Austrália	University of Melbourne	01/08/2012	30/06/2013
3	Alice Silva Souza	Eng. Mecânica	Goiânia	Coreia	Yonsey University	01/09/2014	31/08/2015
4	Amarildo Vergino Moreira Junior	Eng. Civil	Jataí	Nova Zelândia	Northern Virginia Community College, Annandale	01/08/2014	31/12/2015
5	André de Souza Vieira	Eng. Civil	Goiânia	EUA	West Virginia University	01/06/2014	31/07/2016
6	Arthur Duarte Dias	Eng. Civil	Ap. Goiânia	Canadá	Algonquin College	01/05/2014	31/08/2015
7	Arthur Palhares de Freitas Castro	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	New York Institute of Technology	01/08/2014	31/12/2015
8	Artur Godoy Veiga Magalhães	Eng. Mecânica	Goiânia	Hungria	Budapeste University of Tecnology and Economics	01/06/2014	31/08/2015
9	Artur Guimarães Pereira	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Northern Virginia Community College, Annandale	01/07/2013	31/07/2014
10	Attyla Fellype Sousa Lino	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Alemanha	Carl Duisberg Centrum	01/03/2014	31/08/2015
11	Ayane Santos Ferreira	Química	Itumbiara	Canadá	State University of New York, Buffalo	01/08/2013	31/12/2014
12	Brenner Correia Nunes	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Hungria	Óbudai Egyetem	01/03/2014	31/08/2015
13	Brunno Brendon Cortes de Oliveira	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	State University of New York. New Paltz	01/08/2013	31/12/2014
14	Bruno Ferreira Gouveia	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	California State University, Chico	01/03/2014	31/07/2015
15	Bruno Resende dos Santos	Eng. Mecânica	Goiânia	Hungria	Óbudai Egyetem	01/09/2015	31/08/2016
16	Carlos Junior Pereira da Silva	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	Montana State University	01/03/2014	31/07/2015
17	Cássio Maciel Leal	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	State University of New York, Plattsburgh	01/02/2015	31/12/2015
18	Cayure Diego Vasques Carneiro	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Niagara College	01/07/2014	31/08/2015
19	Clinton Ferraz de Morais	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Montana State University, Bozeman	01/06/2014	31/08/2015
20	Cristian Elderson Rangel Pinto	Eng. Elétrica	Jataí	Austrália	University of Melbourne	01/02/2013	31/07/2013
21	Cristiane Lopes Martins	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Sault College	01/03/2014	31/08/2015
22	Daniel Viana Assis	Eng. Mecânica	Goiânia	Irlanda do Norte	University of Ulster - Coleraine Campus	01/08/2014	31/08/2015
23	Danilo Lucena Daher	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	California State University Northridge, Los Angeles	01/08/2014	31/12/2015
24	Danilo Platiny Costa Rocha	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Alemanha	Karlsruher Institut für Technologie	01/03/2014	31/08/2015
25	Débora Paiva Oliveira Mota	Geoprocessamento	Goiânia	EUA	University of Southern Indiana	01/03/2014	31/08/2015
26	Débora Teixeira Mendes Rodrigues	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	University of Colorado, Colorado Springs	01/08/2014	31/12/2015
27	Denise Piauí Alves de Miranda	Agrimensura	Goiânia	EUA	Ohio University	01/08/2013	31/12/2014
28	Diógenes Ferreira Resende Gomes	Saneamento Ambiental	Goiânia	Canadá	College of the Rockies	01/03/2014	31/08/2015
29	Douglas Barros Machado	Eng. Elétrica	Goiânia	Japão	Shibaura Institute of Technology	01/04/2015	31/03/2016
30	Eberth Enrique Ribeiro	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	University of Evansville	01/08/2013	31/12/2014
31	Ernesto Luz Leighton	Eng. Civil	Jataí	Holanda	Hz Univesity of Applied Sciences	01/09/2014	31/08/2015
32	Estevão Fonseca Veiga	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	State University of New York, Stony Brook	01/08/2013	31/12/2014
33	Estevão Zeferino de Faria	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Centennial College	01/05/2014	31/10/2015
34	Fabrcio Katsuo Kuniyoshi Watanabe	Eng. Mecânica	Goiânia	Hungria	Budapesti Műszaki és Gazdaságtudományi Egyetem	01/03/2014	31/08/2015
35	Felipe Pereira Almeida	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Camosun College	01/05/2014	31/01/2015
36	Fernando Gonçalves de Souza	Eng. Mecânica	Goiânia	Itália	Università degli Studi di Roma "La Sapienza"	01/08/2014	31/07/2015
37	Frederico de Castro Oliveira	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Centennial College	01/07/2014	31/08/2015
38	Gabriel Henrique de Freitas Coelho	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	California State University Northridge, Los Angeles	01/03/2014	31/08/2015
39	Gabriel Silva Fernandes	Eng. Civil	Goiânia	EUA	Northern Virginia Community College, Annandale	01/08/2014	31/12/2015

40	Gilberto de Melo Júnior	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Alemanha	Technische Hochschule Deggendorf	01/09/2014	29/02/2016
41	Guilherme Alves Arantes	Eng. Elétrica	Itumbiara	EUA	California State University, Chico	01/08/2013	31/12/2014
42	Guilherme Carneiro do Nascimento	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	University of Ontario	01/09/2013	31/08/2014
43	Guilherme Coelho Câmara	Eng. Civil	Goiânia	EUA	University of Missouri – Kansas City	01/06/2014	31/05/2015
44	Guilherme de Alcantara Baumgarten	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Durham College	01/06/2014	31/07/2015
45	Guilherme Felipe da Silva Bosger	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Noruega	Høgskolen I Ålesund	01/08/2014	30/06/2015
46	Guilherme Moreira da Fonseca Gonzaga	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Pardue University - Calumet, Hammond	01/06/2015	31/07/2016
47	Gustavo Barreto Ramos Lourenço da Silva	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Murray State University	01/03/2014	31/05/2015
48	Gustavo Cunha Cintra	Computação	Inhumas	Suécia	Royal Institute of Technology	01/08/2012	31/07/2013
49	Herli Khoury Resende	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	University of Nevada, Reno	01/07/2013	31/08/2015
50	Higor Mariano Maciel	Eng. Mecânica	Goiânia	Austrália	University of South Australia	01/09/2015	30/11/2016
51	Hugo Souza Silva	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Kennesaw State University	01/03/2014	31/07/2015
52	Ícaro Lorrán Lopes Costa	Física	Jataí	EUA	Western Illinois University, Macomb	01/09/2013	31/12/2014
53	Igor Gomes Cardoso	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Boise State University	01/01/2014	31/12/2014
54	Igor Oliveira Vieira	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	Rice University – Houston/Texas	01/08/2014	31/12/2015
55	Ingrid Flores Mariano	Construção de Edifícios	Goiânia	Canadá	Canadore College	01/05/2014	31/08/2015
56	Isadora Tavares Monteiro	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Yonsei University	01/09/2014	31/08/2015
57	Italo Vieira de Barros	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Conestoga College	01/03/2014	31/08/2015
58	Jeferson Rodrigues Bernardes	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Lambton College	01/03/2014	31/08/2015
59	Jéssica Rodrigues Nunes Pinheiro	Eng. Civil	Ap. Goiânia	EUA	University of Alabama, Tuscaloosa	01/03/2014	31/07/2015
60	Jeverson Freitas dos Santos Júnior	Eng. Civil	Ap. Goiânia	Canadá	Confederation College	01/03/2014	31/08/2015
61	João Marcos Abreu	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	University of Ontario	01/09/2013	31/08/2014
62	João Vitor Braga Ferreira	Eng. Civil	Ap. Goiânia	Canadá	Confederation College	01/03/2014	31/08/2015
63	Joviano Dias da Silva Junior	Eng. Civil	Ap. Goiânia	Canadá	Conestoga College	01/07/2014	31/07/2015
64	Judas Tadeu dos Santos	Eng. Mecânica	Goiânia	Suécia	Linnéuniversitetet	01/08/2015	31/07/2016
65	Julho Cesar Barbosa	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Conestoga College	01/03/2014	31/08/2015
66	Junio Santos Bulhões	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Centennial College	01/03/2014	31/08/2015
67	Karina Moura Guimarães	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Alemanha	Technische Hochschule Deggendorf	01/03/2014	31/08/2015
68	Kristopher Rodrigues Dorneles	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Sault College	01/09/2014	31/08/2015
69	Laís Magalhães Wind	Eng. Civil	Ap. Goiânia	Canadá	Conestoga College	01/03/2014	31/08/2015
70	Larissa Farina	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	Iowa State University	01/06/2014	31/08/2015
71	Larissa Rodrigues Custódio	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Lakehead University	01/07/2013	31/12/2014
72	Laylla Fernandes Silva	Eng. Elétrica	Jataí	Canadá	Manitoba Institute of Trades and Technology	01/05/2014	31/10/2015
73	Leandro Neves de Assis	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	California State University Northridge, Los Angeles	01/08/2014	31/12/2015
74	Lorena Tibúrcio Stival	Saneamento Ambiental	Goiânia	Canadá	College of the Rockies	01/05/2014	31/08/2015
75	Lucas Berchol Peres de Assis	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	Drexel University	01/07/2015	31/08/2016
76	Lucas Sousa Reis	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Alemanha	Technische Universität Ilmerau	01/03/2014	31/08/2015
77	Luis Carlos de Miranda Júnior	Eng. Elétrica	Itumbiara	EUA	Columbia University	01/08/2014	31/12/2015
78	Luiz Fernando Mourão Soares	Eng. Mecânica	Goiânia	EUA	University of Wyoming	01/09/2012	31/07/2013
79	Marcela Ribeiro de Sá	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	Saint Cloud State University	01/08/2014	31/12/2015
80	Marília Magalhães Gomes	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Centennial College	01/07/2014	31/08/2015
81	Matheus Dantas de Oliveira	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	College of the Rockies	01/03/2014	31/07/2014
82	Murilo Carvalho Cabral	Eng. Elétrica	Jataí	EUA	University of Wisconsin	01/08/2013	31/08/2014

83	Paula Aguiar Espellet Soares	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Durham College	01/06/2014	31/07/2015
84	Paulo Henrique Souza Nunes	Telecomunicações	Goiânia	EUA	University of Mississippi, Oxford	01/08/2013	31/12/2014
85	Pedro Arthur de Mello Pereira	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Durham College	01/04/2014	31/07/2015
86	Pedro Dias Ferreira Xavier	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	Northern Virginia Community College, Annandale	01/08/2015	31/08/2016
87	Pedro Henrique Franco Moraes	Eng. Elétrica	Jataí	Suécia	Royal Institute of Technology	01/08/2012	31/07/2013
88	Pedro Henrique Godoi Silva	Eng. Civil	Uruaçu	China	Harbin Institute of Technology	01/09/2014	31/07/2016
89	Raphael Moreira de Farias	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Conestoga College	01/03/2014	31/08/2015
90	Rebeca Suely Gabriella Soares Carneiro	Geoprocessamento	Goiânia	EUA	Northern Dakota State University	01/08/2013	31/12/2014
91	Renan Guimarães B. Trivelli	Eng. Civil	Uruaçu	Itália	Universita Digli studi di Roma "Tor Vergata"	01/08/2014	31/07/2015
92	Renê Artur Rabelo de Souza	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	University of Ontario	01/09/2013	31/12/2014
93	Ricardo Rodrigues Barbosa Junior	Eng. Civil	Goiânia	EUA	Missouri University of Science and Technology	01/06/2015	31/07/2016
94	Romeu Reinoldo Breitenbach Neto	Eng. Civil	Goiânia	EUA	Portland State University	01/06/2014	31/08/2015
95	Silane Neves da Silva	Eng. Mecânica	Goiânia	Canadá	Centennial College	01/05/2014	31/08/2015
96	Sóstenes Gutemberg Mamedio Oliveira	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Canadá	Western University	01/09/2012	31/12/2013
97	Thiago Nascimento Nogueira	Eng. Civil	Ap. Goiânia	EUA	University of Illinois, Chicago	01/06/2014	31/08/2015
98	Uri Alves Rezende	Eng. Controle e Automação	Goiânia	EUA	Wayne State University	01/08/2014	31/12/2015
99	Vilma Vieira da Paixão	Geomática	Goiânia	Itália	Univeristá degli Studi di Firenze	01/08/2012	31/07/2013
100	Vitor Russyere Sosa Barros	Eng. Civil	Goiânia	EUA	University of North Carolina, Charlotte	01/06/2015	31/07/2016
101	Wandry Rodrigues Faria	Eng. Elétrica	Itumbiara	EUA	State University of New York, Stony Brook	01/07/2014	31/08/2015
102	Welberth Henrique Alves Marques	Eng. Elétrica	Itumbiara	EUA	Syracuse University	01/06/2015	31/07/2016
103	Weslei Rodrigues Niz	Eng. Mecânica	Goiânia	Alemanha	Hochschule für Angewandte Wissenhaftei	01/03/2014	31/08/2015
104	Wesley Caixeta Miranda	Eng. Controle e Automação	Goiânia	Alemanha	Technische Universität Ilmerau	01/09/2014	29/02/2016
105	Yuri Garcia Ribeiro	Eng. Elétrica	Goiânia	Reino Unido	Coventry University	01/07/2015	30/09/2016

7. PRODUÇÃO ACADÊMICO-CIENTÍFICA

A Tabela 68 traz o quantitativo da produção acadêmico-científica da comunidade acadêmica do IFG. Esta informação foi obtida a partir dos dados informados no currículo Lattes de todas as pessoas que indicaram vínculo com o IFG (estudante, docente ou técnico-administrativo).

Tabela 68 – Produção Acadêmico-Científica do IFG

Produto	Quantidade
Artigo	301
Trabalho completo em evento	439
Livro	27
Capítulo de livro	72