



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

2016

PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Pró-Reitoria

Ruberley Rodrigues de Souza – Pró-Reitor

Coordenação Executiva da PROPPG

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 do Instituto Federal de Goiás (Editora IFG), lançada oficialmente em 24 de junho de 2013, é um órgão vinculado à Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-graduação (PROPPG), responsável pelas publicações científico-acadêmicas institucionais. Compete à Editora IFG editar ou coeditar, publicar e divulgar trabalhos relacionados ao ensino, à pesquisa, à extensão, à pós-graduação e à inovação, desenvolvidos em sintonia com as políticas institucionais e com interesse social, além de incentivar a produção cultural. O propósito da Editora é de promover a publicação e a socialização dos trabalhos científicos, acadêmicos, culturais e tecnológicos, consubstanciados na indissociabilidade entre ensino, pesquisa e extensão, tendo em vista concorrer para a formação integral do seu corpo discente, o atendimento de demandas sociais e produtivas e a promoção de desenvolvimento regional/local socialmente inclusivo, econômico e ambientalmente sustentável.

1.1 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 1 – 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 Cândida 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

Em 2016, os membros desse conselho (Tabela 1) desempenharam um papel importante na composição dos comitês de área para avaliação das propostas de publicação de livros resultantes de dissertações e teses, conforme o edital nº 13/2015-PROPPG (Coleção Atheneus).

1.2 Conselho científico

No ano de 2016, foram realizadas quatro reuniões do Conselho Editorial, que ocorreram nos dias 04/04, 29/06, 17/09 e 13/12. Desses encontros, além dos conselheiros, participaram os servidores da Editora IFG e convidados. Foram feitas deliberações importantes, devidamente registradas em atas (Ata da 13ª Reunião, Ata da 14ª reunião, Ata da 15ª reunião e Ata da 16ª reunião, respectivamente).

Em julho de 2016, deu-se início ao processo de recomposição do Conselho Editorial, em virtude do vencimento de mandato dos conselheiros: Erika Regina Leal de Freitas Bessa; Marina Kanthack Paccini Razzé; Murilo Ferreira Paranhos; Luciene Lima de Assis Pires; e Simone Silva Machado, que já estavam em seu segundo mandato. Por meio da Portaria n.1824, de 17/08/2016, o conselho ficou com a seguinte composição, apresentada na Tabela 2, para o mandato de 2016-2017:

Tabela 2 – 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
Carlos de Melo e Silva Neto	Doutor	Cidade de Goiás	Ciências Agrárias	Ciências e Tecn. Alimentos
Claudia Azevedo Pereira	Doutor	Anápolis	Engenharias	Engenharia Civil
Fernando dos Reis de Carvalho	Doutor	Itumbiara	Ciências Biológicas	Ciências Biológicas
Luiz Marcos Dezaneti	Doutor	Formosa	Ciências Exatas e da Terra	Física
Marcela Ferreira	Doutora	Uruaçu	Linguística, Letras e Artes	Letras
Mary Lopes Reis	Doutora	Goiânia Oeste	Ciências da Saúde	Educação Física
Nathalia Cordeiro Laurias	Doutora	Aparecida de Goiânia	Ciências Sociais Aplicadas	Arquitetura
Tania Mara Vieira Sampaio	Doutora	Luziânia	Ciências Humanas	Educação

Das deliberações do Conselho Editorial em 2016, destacam-se:

1. Aprovação da proposta de Orientações para Submissão de Projetos de Publicação de Fluxo Contínuo;
2. Aprovação da proposta de evento para lançamento da coleção *IFG: história, reconfigurações e perspectivas* e realização da primeira reunião dos editores da rede federal;
3. Aprovação da proposta do servidor Kepler Benchimol para estabelecimento parceria com editora inglesa, para publicação de livro estrangeiro, com tradução em língua portuguesa.
4. Aprovação do projeto gráfico da coleção institucional;
5. Aprovação dos projetos gráficos dos livros a serem publicados em parceria com a Proex/IFG: 1) *Tradições da terra: memórias, sonhos e desafios das comunidades quilombolas do cerrado goiano* e 2) *Encontros no encontro: a participação social da Rede Nacional dos Pontos de Cultura*;
6. Aprovação da proposta de parceria com o Cegraf/UFG para publicação em coedição do livro *Tropas e Boiadas*, de Hugo de Carvalho Ramos, em comemoração ao centenário dessa obra;
7. Aprovação de proposta de parceria com a Editora IFRN para publicação da versão impressa do livro *Dialogar é preciso*, por demanda do professor Renato Araújo Teixeira, do Câmpus Inhumas;
8. Acompanhamento das atividades referentes ao Edital nº 13/2015-PROPPG (Coleção Atheneus): aprovação da composição dos comitês de área para avaliação das propostas

- recebidas, homologação da lista de submissões homologadas e dos recursos, homologação do resultado com as propostas aprovadas e classificadas;
9. Deliberação para publicação de dois números da revista *Tecnia*, com os artigos aprovados na primeira chamada, com datas de julho de 2016 e dezembro de 2016, para primeiro e segundo volumes respectivamente;
 10. Aprovação da proposta de publicação do livro *FORPOG: 10 anos*, apresentada pelo professor Ruberley Rodrigues de Souza em nome do Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação;
 11. Aprovação do edital nº 13/2016-PROPPG, para a composição do segundo volume do Caderno Temático de Pesquisa do IFG.

1.3 Publicações

A Editora iniciou 2016 com a incumbência de finalizar a produção das seguintes obras: a coleção institucional *IFG: história, reconfigurações e perspectivas*, composta de três volumes, referente ao Edital nº 9/2013; os dois livros referentes ao Edital nº 17/2013, *A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zea e Martin Buber e o sentido da educação*; o volume “Ensino de Ciências e Matemática” da série *Cognoscere: cadernos temáticos de pesquisa do IFG*; o volume “Destaques 2013/2014” da série *Em formação – cadernos de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG* em versão impressa; e o volume “Destaques 2014/2015” dessa mesma série em versão digital e impressa. Também estava prevista a produção de duas obras, *Tradições da terra: memórias, sonhos e desafios das comunidades quilombolas do cerrado goiano* e *Encontros no encontro: a participação social da Rede Nacional dos Pontos de Cultura*.

Finalizou-se a produção editorial (preparação de originais, diagramação, revisão de provas e impressão) 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*; volume 2, *IFG no tempo presente: possibilidades e limites no contexto das reconfigurações institucionais (de 1990 a 2013)*, e volume 3, *A Rede Federal e o IFG em perspectiva: desafios institucionais e cenários futuros*. Em junho de 2016, fez-se o lançamento da coleção em solenidade na ocasião do Encontro Nacional dos Editores da Rede Federal, ocorrido no Câmpus Goiânia, com participação de autores, estudantes e convidados externos.

Finalizou-se também a produção editorial da obra *Martin Buber e o sentido da educação* e realizou-se sua publicação em e-book. Concluíram-se a preparação dos originais e a diagramação do livro *A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zea*. Também foram concluídas as obras *Tradições da terra: memórias, sonhos e desafios das comunidades quilombolas do cerrado goiano* e *Encontros no encontro: a participação social da Rede Nacional dos Pontos de Cultura*. A impressão e o lançamento de todas essas obras estão previstos para o 1º semestre de 2017.

Quanto aos volumes do *Em formação: cadernos de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG*, em razão da greve de servidores ocorrida no segundo semestre de 2016, novo cronograma foi executado, com remanejamento dos prazos de produção e impressão, tendo em vista o lançamento no Simpeex 2017.

Quanto ao volume do *Cognoscere: cadernos temáticos de pesquisa do IFG*, concluiu-se sua produção, devendo sua publicação ocorrer em março de 2017.

Na Tabela 3 é apresentado um cronograma da produção editorial para o período 2015-2016 e a situação atual de cada uma das obras.

Tabela 3 – Cronograma da produção editorial para o período 2015-2016

OBRA	AÇÃO	SITUAÇÃO
<i>IFG: história, reconfigurações e perspectivas (v. 1, 2 3)</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas e impressão, lançamento.	Concluída
<i>Martin Buber e o sentido da educação</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas, publicação em e-book.	Aguardando impressão e lançamento
<i>A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zea</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas.	Em andamento
<i>Encontros no encontro: a participação social da Rede Nacional dos Pontos de Cultura</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas.	Aguardando impressão e lançamento
<i>Tradições da terra: memórias, sonhos e desafios das comunidades quilombolas do cerrado goiano</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas.	Aguardando impressão e lançamento
<i>Cognoscere: cadernos temáticos de pesquisa do IFG – Ensino de Ciências e Matemática</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas.	Aguardando impressão e lançamento
<i>Em formação: cadernos de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG – Destaques 2013/2014</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas, publicação em e-book e lançamento.	Aguardando impressão
<i>Em formação: cadernos de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG – Destaques 2015</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas.	Aguardando impressão e lançamento
<i>Tecnia</i>	Preparação de originais, diagramação, revisão de provas e publicação digital.	Aguardando impressão e lançamento

1.4 Editais lançados

Em 19 de dezembro de 2016, foi lançado o edital nº 13/2016-PROPPG, para a seleção de artigos para composição do volume “Meio ambiente e sustentabilidade” da série *Cognoscere: cadernos temáticos de pesquisa do IFG*.

1.5 Ações e Projetos

Dentre as ações da Editora IFG, destacam-se:

- realização do primeiro Encontro Nacional de Editores da Rede Federal (Enedif 2016), ocorrido nos dias 22, 23 e 24 de junho (<http://blogs.ifg.edu.br/enedif>). O evento contou com a participação de mais de 100 pessoas entre convidados e inscritos. Mais de 20 institutos federais foram representados no Encontro. O evento foi avaliado como muito exitoso pelos participantes, por oportunizar debater temas de interesse da rede e por realizar a primeira Reunião dos Editores da Rede federal. O evento teve a duração de dois dias, com a realização de oficinas, mesas-redondas e conferências (Figura 1 a Figura 5). Na ocasião se fez o lançamento da Coleção Institucional precedida de uma mesa-redonda, da qual participaram três autores da obra: Luzia Mota, Ruberley e Walmir Barbosa (Figura 2)
- finalização da produção e lançamento dos três volumes da coleção institucional *IFG: história, reconfigurações e perspectivas*, durante o Enedif 2016 (Figura 2 e Figura 3)
- concessão de entrevista à Associação Brasileira das Editoras Universitárias, publicada no dia 11 de julho de 2016, disponível no seguinte endereço: <http://www.abeu.org.br/farol/abeu/blog/noticias/voz-do-editor-%E2%80%93-entrevista-com-prof%C2%AA--vanderleida-rosa-de-freitas-e-queiroz,-coordenadora-da-editora-do-ifg-/659>;
- participação em pesquisa da Asociación de Editoriales Universitarias de América Latina y ele Caribe, com resposta ao questionário “De libros, conocimiento y otras adicciones: la edición universitaria em América Latina”, enviada no dia 29 de julho de 2016;



22 A 24 DE JUNHO
IFG/CÂMPUS GOIÂNIA

enedif2016
ENCONTRO NACIONAL DOS EDITORES DA REDE FEDERAL

INFORMAÇÕES E INSCRIÇÕES
blogs.ifg.edu.br/enedif

22/JUN | QUARTA

- 17h - 18h** **Credenciamento**
HALL DA CINEMATECA
- 18h - 18h30** **Abertura**
CINEMATECA
- 18h30 - 19h30** **Apresentação Artística**
CINEMATECA
- 19h30 - 21h** **Mesa-Redonda**
CINEMATECA
O passado, o presente e o futuro da educação profissional, científica e tecnológica no Brasil
Luciene Pires IFG/Câmpus Jataí | GO
Luzia Mota IFBA | BA
Walmir Barbosa IFG/Câmpus Goiânia | GO
Ruberley Rodrigues IFG | GO **Mediação**
- 21h - 22h** **Lançamento**
SALA DOS SERVIDORES
Coleção
IFG: história, reconfigurações e perspectivas

editora ifg

INSTITUTO FEDERAL
Goiás

23/JUN | QUINTA

- 9h - 12h** **Minicursos**
SALAS DE AULA
 - 1. A produção do Livro Digital**
Embrapa Informação Tecnológica | DF
 - 2. Adaptando dissertações e teses para Livro**
Maria Lúcia Kohn Editora UFG | GO
 - 3. A revisão textual: técnica e prática**
Magda Querino Ceteab | DF
- 12h - 13h30** **Intervalo para Almoço**
- 13h30 - 15h** **Mesa-Redonda**
TEATRO
Os desafios da produção de periódicos científicos
Tella Carvalho ItabDF | Manoel Siqueira CapesDF | Sigmar Rode AbecSP
Aladir Ferreira IFG/Câmpus Jataí | GO **Mediação**
- 15h - 15h30** **Coffee break** HALL DO TEATRO
- 15h30 - 17h30** **1ª Reunião dos Editores**
MINIAUDITÓRIO
Vanderleida de Freitas Editora IFG | GO **Mediação**
- 17h30 - 19h** **Intervalo para Jantar**
- 19h - 21h** **Exposição de Livros**
HALL DO TEATRO
Quinta Justa
Recital de Música Contemporânea com Gabriel Araújo

24/JUN | SEXTA

- 8h - 10h** **Mesa-Redonda**
TEATRO
Perspectivas para a produção editorial universitária no Brasil
Maria Amélia Corrêa IFF | RJ
Antônio Corbacho Cegraf/UFG | GO
Nair Maria Di Oliveira Abreu | GO
Nelson Martinelli Ites | ES **Mediação**
- 10h - 10h30** **Coffee break** HALL DO TEATRO
- 10h30 - 12h** **Conferência**
TEATRO
Os desafios da prática editorial em tempos de produtivismo acadêmico
Leilah Santiago Bufrem UFPR/UFPE | PR
- 12h** **Encerramento**

Figura 1 – Programação do Enedif



Figura 2 – Mesa de abertura do Enedif 2016 e exposição dos volumes da coleção institucional



Figura 3 – Lançamento da coleção institucional, com os autores presentes



Figura 4 – Mesa de abertura do Enedif 2016



Figura 5 – Conferência de encerramento do Enedif 2016, com professora Leila Bufrem

- criação do projeto gráfico e revisão dos livros a serem publicados em parceria com a Proex/IFG: *Tradições da terra: memórias, sonhos e desafios das comunidades quilombolas do cerrado goiano* e *Encontros no encontro: a participação social da Rede Nacional dos Pontos de Cultura* (Figura 6);
- produção da obra Martin Buber e o sentido da educação em formato e-book (Figura 7);
- preparação, criação do projeto gráfico e diagramação do livro *A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zea* (Figura 7);
- elaboração e lançamento de edital para a condução da seleção de artigos para composição do volume “Meio ambiente e sustentabilidade” da série *Cognoscere: cadernos temáticos de pesquisa do IFG*, disponível em: <http://www.ifg.edu.br/proppg/index.php/edital-0132016>;
- elaboração da proposta de Orientações para Submissão de projetos de Publicação de Fluxo Contínuo;
- produção do volume “Ensino de Ciências e Matemática” da série *Cognoscere: cadernos temáticos de pesquisa do IFG* (Figura 8);
- criação da plataforma da revista *Tecnia* em formato digital, disponível em: <http://revistas.ifg.edu.br/tecnia>, e publicação de seu primeiro volume (Figura 9);

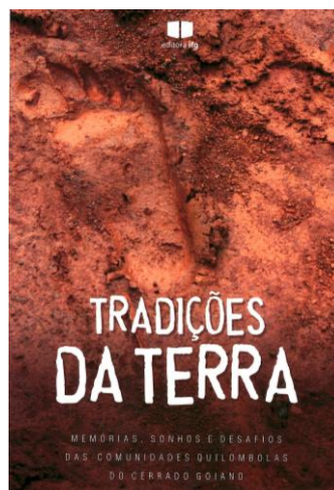
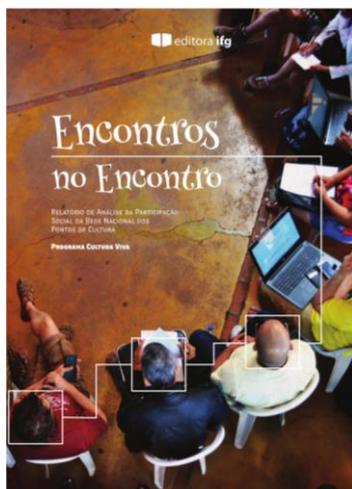


Figura 6 – Capa dos livros *Encontros no encontro: a participação social da Rede Nacional dos Pontos de Cultura* e livro *Tradições da terra: memórias, sonhos e desafios das comunidades quilombolas do cerrado goiano*

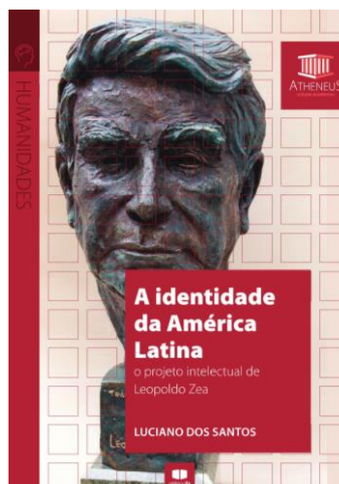
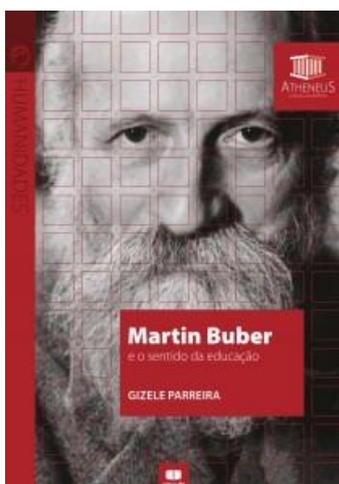


Figura 7 – Capa do livro *Martin Buber e o sentido da educação* e *A identidade da América Latina: o projeto intelectual de Leopoldo Zea*

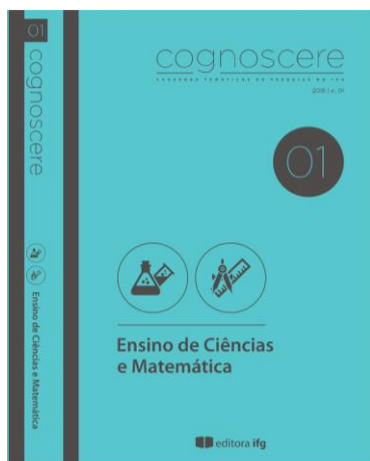
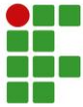


Figura 8 – Capa do volume 1 da série *Cognoscere: : cadernos temáticos de pesquisa do IFG*



Figura 9 – Capa do primeiro volume da revista *Tecnia*



- elaboração das normas de avaliação das propostas de livros para a Coleção Atheneus;
- tratativas com a Funape em vista de parceria para comercialização de livros;
- tratativas com o Cegraf/UFG para estabelecimento de parceria na coedição da obra de Hugo de Carvalho Ramos, *Tropas e boiadas*;
- elaboração e execução de projeto para realização de evento com recursos da Fundação de Apoio à Pesquisa do Estado de Goiás (Fapeg);
- manutenção do site da Editora: <http://blogs.ifg.edu.br/ebooks/editora-ifg/>;
- alimentação do perfil da Editora no Facebook: <https://www.facebook.com/editoraifg/>;
- realização do processo de seleção das propostas de livros resultantes de dissertações e teses, referente ao Edital n.13/2015-PROPPG, de 1º de dezembro de 2015. Para isso, a equipe da editora constituiu os comitês de área e orientou o processo seletivo. Foram submetidas 24 propostas. Destas, nove foram eliminadas por não atenderem plenamente ao edital. Das 15 propostas homologadas, foram aprovadas e classificadas para publicação as quatro obras relacionadas na Tabela 4:
- solicitação de ISBN para as obras produzidas no ano de 2016;
- mapeamento do processo editorial (Figura 10);
- produção de material promocional da Editora IFG (Figura 11).

Tabela 4 - Obras selecionadas no Edital nº 13/2015-PROPPG

TÍTULO	ÁREA
Entre os impactos socioambientais da modernização da agricultura e as alternativas para transformação: uma análise a partir do cerrado goiano	Ciências Agrárias, Biológicas e da Saúde
Willie Alfredo Maurer: vida, obras e contribuições para o ensino de matemática no Brasil	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
A Voz do caminhoneiro no rádio amador	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes
Religião e patriarcalismo na literatura de Bernardo Élis	Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes

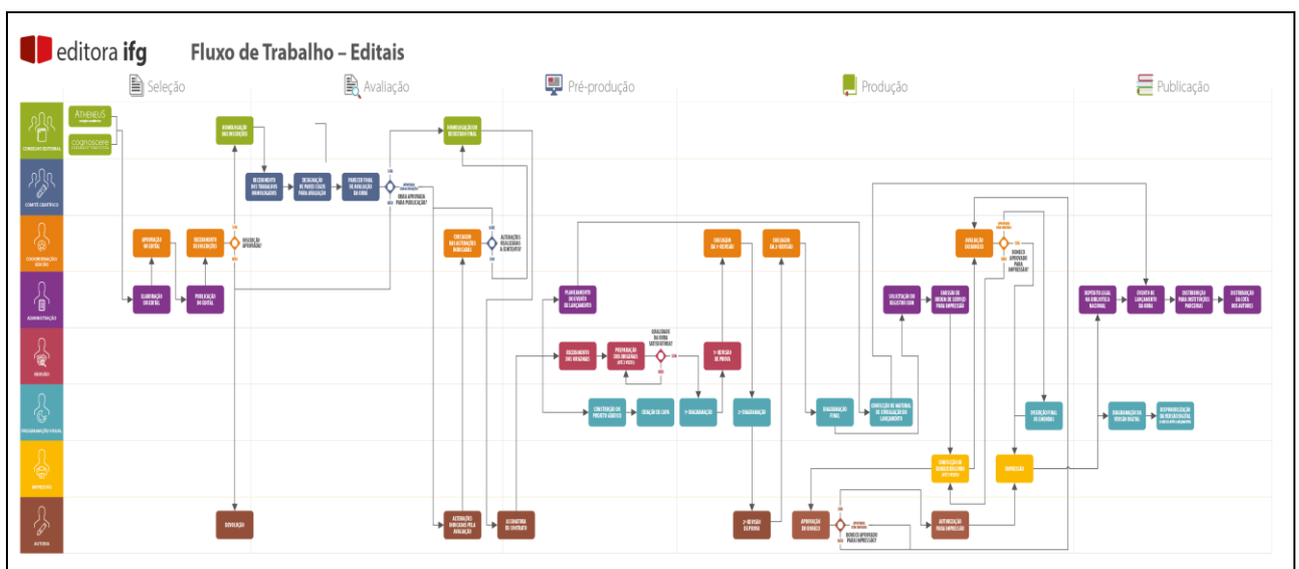


Figura 10- Fluxograma de trabalho da Editora IFG



Figura 11 – Marca-páginas, em homenagem a autores goianos, e cartão de visitas da Editora IFG

1.6 Capacitação dos servidores

- 1) Curso presencial sobre produção de e-books, pela Embrapa Informação Tecnológica, em Brasília/DF, pelo servidor Pedro Henrique de Carvalho;
- 2) Curso a distância sobre gramática para preparadores e revisores de texto, da Universidade do Livro/ Editora Unesp, pelo servidor Olliver Robson Mariano Rosa.

1.7 Participação em Eventos

- 1) Participação na 29ª Reunião Anual da Abeu.
- 2) Participação no Seminário de Pesquisa do Câmpus Goiânia, com ministração de minicurso de Redação Acadêmica para estudantes e público em geral.

1.8 Distribuição

A Editora realizou a distribuição gratuita de livros para os autores, conforme estabelecido em contrato, e para diversas entidades e eventos. Destacam-se: bibliotecas de institutos federais; pró-reitores e diretores de unidades dos institutos federais; diretores de unidades da UEG; coordenadores de pesquisa das universidades federais do Centro-Oeste ligadas à Redecentro; Associação Brasileira das Editoras Universitárias para exposição na Feira de Gotemburgo/Suécia; Centro de Ensino Tecnológico de Brasília, por meio de representante; à editora da Pontifícia Universidade Católica de Goiás; ao Centro Gráfico e Editorial da Universidade Federal de Goiás, além da entrega de obras em eventos de que participaram o reitor do IFG, professor Jerônimo Rodrigues da Silva, e o pró-reitor de Pesquisa e Pós-Graduação, professor Ruberley Rodrigues de Souza.

1.9 Estoque de livros impressos

A Editora IFG finaliza o ano de 2016 com um expressivo quantitativo de exemplares em estoque, das cinco obras publicadas no formato impresso pela Editora IFG, como mostra a Tabela 5.

Tabela 5 – Estoque das obras publicadas pela Editora IFG

OBRAS IMPRESSAS	2015	2016
IFG: história, reconfigurações e perspectivas, volume 1: <i>Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica e o IFG no tempo: conduzindo uma recuperação histórica até os anos 1990</i>	-	304
IFG: história, reconfigurações e perspectivas, volume 2: <i>IFG no tempo presente: possibilidades e limites no contexto das reconfigurações institucionais (de 1990 a 2013)</i>	-	345
IFG: história, reconfigurações e perspectivas, volume 3: <i>A Rede Federal e o IFG em perspectiva: desafios institucionais e cenários futuros</i>	-	328
<i>Música, Educação e Informática</i>	175	116
<i>No descompasso da Metrópole</i>	170	70

1.10 Considerações finais

Diante das informações detalhadas neste relatório, observa-se que a Editora IFG vem desenvolvendo suas atividades no sentido do cumprimento de sua missão institucional. Destaca-se que, no ano de 2016, a Editora se notabilizou pela realização de um evento nacional, o Enedif, e pelo lançamento da coleção institucional que trata do IFG no tempo passado, presente e futuro. Tanto o evento quanto a coleção publicada demonstram o desenvolvimento da Editora, contribuindo sobremaneira para a sua consolidação institucional.

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 6.

Tabela 6 – Quadro Docente do Curso de Especialização em Educação para Ciências e Matemática do IFG

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

06 alunos já concluíram o curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática, sendo que 02 deles foram certificados em 2016, conforme mostra a Tabela 7.

Tabela 7 - Alunos Curso de Especialização em Ensino de Ciências e Matemática que receberam Certificados de conclusão do curso

N.	Aluno	Registro	Data
1	Keyla Alves Silva	34	03/05/2016
2	Dayana Fernandes Leão	39	25/11/2016

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 04 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 8 traz a relação nominal do corpo docente desse curso que é constituído, especialmente, por professores do Departamento de Áreas Acadêmicas II.

Tabela 8 – Quadro Docente do Curso de Especialização em Matemática do IFG

N.	Docente	Titulação
1	Adelino Cândido Pimenta	Doutor
2	Aline Mota Mesquita	Mestre
3	Ana Cristina Gomes de Jesus	Mestre
4	Duelci Aparecido de F. Vaz	Doutor
5	Flávio Morais de Miranda	Mestre
6	Flávio Raimundo de Souza	Doutor
7	Franciane José da Silva	Mestre
8	Glen César Lemos	Doutor
9	Hugo Leonardo Silva Belizário	Doutor
10	Iran Martins do Carmo	Doutor
11	Jolive Mendes da Silva	Doutor
12	José Eder Salvador de Vasconcelos	Doutor
13	José Elmo de Menezes	Doutor
14	João Batista de Paula de Abreu	Mestre
15	João Lopes Cardoso Filho (afastado para pós-graduação)	Mestre
16	Karoline Victor Fernandes	Doutor
17	Kelvin Rodrigues Couto	mestre
18	Luciano Duarte da Silva	Doutor
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	Regina Célia B. Almeida	Doutor
24	Reinier Díaz Millán (afastado para pós-doutorado)	Doutor
25	Sigreice Ariomar de Souza Almeida	Mestre
26	Uender Barbosa de Souza	Mestre

Apenas um aluno concluiu o curso de Especialização em Matemática em 2016 e foi certificado, conforme mostra a Tabela 9. Outros 08 alunos estão com previsão de defesa do trabalho de TCC em janeiro de 2017

Tabela 9 - Alunos Curso de Especialização em Matemática que receberam Certificados de conclusão do curso

N.	Aluno	Registro	Data
1	Robson Medrado de Oliveira	38	07/09/2016

O ultimo processo para seleção de candidatos às vagas do curso de Especialização em Matemática foi realizado por meio do Edital Nº 011/2015-PROPPG, de 16 de dezembro de 2015. Nessa seleção foram homologadas 37 inscrições, das quais 30 candidatos foram classificados e matriculados. Atualmente, o curso conta com 20 alunos matriculados.

2.1.3 Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica

Esse curso, aprovado pela Resolução Nº 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 40 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 10.

Tabela 10 – Quadro Docente do Curso de Especialização em Políticas e Gestão da Educação Prof. e Tecnológica em 2016

N.	Docente	Titulação
1	Fabiane de Oliveira Costa	Doutora
2	Flávia Machado	Mestre
3	Mad'ana Desireé Ribeiro de Castro	Doutora
4	Marcelo Lira Silva	Doutor
5	Renata Fleury Curado Roriz	Mestre
6	Ricardo Golovaty	Doutor
7	Walmir Barbosa	Doutor

13 alunos que concluíram o curso de Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica foram certificados em 2016, conforme mostra a Tabela 11.

Tabela 11 - Alunos Curso de Especialização em Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica que Receberam Certificados de Conclusão do Curso em 2016

N.	Aluno	Registro	Data
1	Celso Pinto Soares Junior	30	15/02/2016
2	Isabela Bessa Cabral	31	15/02/2016
3	Irene Galindo Chagas Sousa	32	15/02/2016
4	Maria Rosangela Sousa e Silva	33	15/02/2016
5	Keyla Alves Silva	34	03/05/2016
6	Marisley Martins de Oliveira Silva	35	28/07/2016
7	Lidiane Carreiro da Paz	36	28/07/2016
8	Sandra Batista dos Santos Costa	37	28/07/2016
9	Robson Medrado de Oliveira	38	06/09/2016
10	Dayana Fernandes Leão	39	25/11/2016
11	Andreia Martins da Silva	40	25/11/2016
12	Elaine Cristina Silva	41	26/12/2016
13	Nara Marcela Gonçalves	42	26/12/2016

O último processo seletivo desse curso foi realizado por meio do Edital N° 010/2015-PROPPG, de 16 de dezembro de 2015. Nesse processo foram homologadas 179 inscrições, das quais 53 candidatas foram classificadas e 30 deles matriculados. Posteriormente, o edital 009/2016 – PROPOG, de 31 de março de 2016 amplia no número de vagas e convoca para matrícula, os candidatos em lista de espera aprovados e classificados entre o 31° e o 40° lugar no processo seletivo. Atualmente o curso conta com 80 alunos matriculados.

2.1.4 Especialização em Telecomunicações: prédios inteligentes

O Curso de Especialização em Telecomunicações: prédios inteligentes, foi aprovado pela Resolução N° 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 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 12

Tabela 12 – 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

O primeiro o processo seletivo para candidatos a vagas desse curso foi realizado por meio do Edital N° 012/2015-PROPPG, de 16 de dezembro de 2015. Nesse processo foram homologadas 69 inscrições, das quais 30 foram classificados e matriculados. Atualmente o curso conta com 27 alunos matriculados.

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 16 professores em seu quadro docente, sendo 13 do quadro permanente do Instituto Federal de Goiás e 03 colaboradores, dos quais 02 são da Universidade Federal de Goiás e 01 da Pontifícia Universidade Católica de Goiás. A Tabela 13 traz a relação nominal e filiação institucional do corpo docente do curso.

Tabela 13 – 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	Elder Geraldo Domingues	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV
3	Fernando Schimidt	Doutorado	Química	Inhumas
4	Joachim Werner Zang	Doutorado	Geociências	Goiânia/Dep. II
5	José Luís Domingos	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV
6	Jussanã Milograna Cortes	Doutorado	Recursos Hídricos	Goiânia/Dep. III
7	Leonardo Lopes da Costa	Doutorado	Química	Inhumas
8	Lucas Nonato de Oliveira	Doutorado	Física	Goiânia/Dep. II
9	Maria Socorro Duarte da S. Couto	Doutorado	Interdisciplinar	IFGoiano/Trindade
10	Sergio Botelho de Oliveira	Doutorado	Química	Goiânia/Dep. II
11	Simone Souza Ramalho	Doutorado	Física	Goiânia/Dep. II
12	Warde Antonieta da Fonseca	Doutorado	Geociências	Goiânia/Dep. II
13	Wesley Pacheco Calixto	Doutorado	Engenharia Elétrica	Goiânia/Dep. IV
14	Danns Pereira Barbosa	Doutorado	Interdisciplinar	PUC/Goiás
15	Mariângela Fontes Santiago	Doutorado	Biotecnologia	UFG
16	Nilson Clementino Ferreira	Doutorado	Ciências Ambientais	UFG

Em 2016, conforme Edital nº 011/2016-PROPPG, de 15 de abril de 2016, ocorreu o quinto processo para seleção de candidatos às vagas desse curso. Foram homologadas 76 inscrições e aprovados 21 candidatos. Outros 15 candidatos classificados compuseram a lista de espera. Os 21 candidatos selecionados e matriculados foram distribuídos nas quatro linhas de pesquisa desse programa, conforme Tabela 14. Além desses alunos regulares, foram matriculados nesse mestrado 17 alunos especiais.

Tabela 14 – Alunos ingressantes em 2016 do Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis, por linhas de pesquisa

Linhas de Pesquisas	Alunos	Orientadores
Energias Renováveis e Engenharia Econômica Aplicada	Aline Cristina Milhomem Vaz	Aylton José Alves
	João Teles de Menezes Neto	Elder Geraldo Domingues
	Marcus Vinicius Mota Pinheiro da Costa	José Luís Domingos
	André Mendes Martins	Wesley Pacheco Calixto
	Luiz Guilherme Gonzaga Borba Ferreira	Danns Pereira Barbosa
	Leandro Kazuaki Tsuruda	Joachim Werner Zang
Tecnologia de Redução e Gerenciamento de Resíduos	Eduardo Campos Soares	Sergio Botelho de Oliveira
	Vanessa Kelly Alves Araújo	Warde A. da Fonseca-Zang
	Ellen Rodrigues Cruvinel	Lucas Nonato de Oliveira
	Fabíola Adaianne Oliveira	Maria Socorro Duarte Silva Couto
	Giuliana França Jacinto parada	Joachim Zang
	Petra Carla Sabba Gomes	Fernando Schimidt
Modelagem de Sistemas Ambientais	Nadya de Sá Almeida Costa Silva	Jussnã Milograna
	Ricardo Barbosa Escalabrini	Mariângela Fontes Santiago
	Rômulo Gustavo dos Santos	
	Samantha Junqueira Moreira	
	Fabio Ricardo Moraes da Silva	
	Maria do Socorro de Almeida Nascimento	
Fontes Alternativas de Água	Abio Roduvalho	
	Vinicius Otto de Aguiar Ritzmann Marzall	
	Cleidilene Gomes dos Santos	
	Wellington de Souza Borges Júnior	

A Tabela 15 evidencia a relação dos alunos deste Programa que defenderam suas dissertações em 2016.

Tabela 15 – Relação das dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Tecnologia de Processos Sustentáveis em 2016

Aluno(a)	Título	Data defesa	Banca
Jackeline Miranda de Oliveira	Agrotóxicos em Hortaliças Folhosas de Sistemas de Produção Agroecológica e Convencional na Região Metropolitana de Goiânia	27/01/2016	Dra. Warde Antonieta da Fonseca-Zang Dr. Joachim Werner Zang Dra. Adriane Reis Cruvinel Dr. Wilson Mozena Leandro Dr. Aylton José Alves
Messias Anain Almeida Faria	Conexão Elétrica de Planta de Geração Termoelétrica Baseada no Efeito Seebeck	29/01/2016	Dr. Wesley Pacheco Calixto Dr. Elder Geraldo Domingues Dr. Enes Gonçalves Marra Dr. Elder Geraldo Domingues
Priscilla Araújo Juá Stecanella	Arranjo Técnico para Desenvolvimento de uma Planta de Geração Termoelétrica Baseada no Efeito Seebeck	05/02/2016	Dr. Wesley Pacheco Calixto Dr. Enes Gonçalves Marra
Sueli Souza de Oliveira Soares	O Processo de Densificação e Verticalização e Seus Impactos no Sistema de Drenagem de Águas Pluviais: Estudo de Caso do Jardim Goiás em Goiânia-Go	12/02/2016	Dra. Jussnã Milograna Dr. Eduardo Queiza de Siqueira Dra. Patrícia Layne Alves Traldi
Tiago Moreira de Lacerda	Avaliação da Atividade Fotocatalítica de Nanotubos de Titânio na Degradação do Herbicida Diuron	16/02/2016	Dr. Leonardo Lopes da Costa Dr. Lucas Nonato de Oliveira Dra. Ana Carolina Ribeiro Aguiar Dr. Fernando Schimidt
Jose Rodrigo dos Santos Silva	Análise Da Influência de Sistema Radicular no Solo Através de Método de Prospecção Geométrico	22/03/2016	Dra. Maria Carolina da Cruz Miranda Dr. Wesley Pacheco Calixto Dr. Marcelo Gonçalves Narciso

Adriano Ferreira de Faria	Eficiência Energética e Geração Distribuída: Estudo de Caso Aplicado a Sistema de Iluminação, Condicionamento Ambiental e Adição de Fonte	13/10/2016	Dr. Fernando Schimidt Dr. José Luis Domingos Dr. Aylton José Alves Dr. Wesley Pacheco Calixto Dr. Jamil Haddad Dr. Elder Geraldo Domingues Dr. Joachim Werner Zang
Suzel de Almeida	Desenvolvimento de Metodologia Analítica para Determinação de Arsênio em Insumos Agrícolas Orgânicos	14/10/2016	Dra. Warde Antonieta da Fonseca-Zang Dr. Wilson Mozena Leandro Dr. Fernando Schimidt Dra. Warde Antonieta da Fonseca-Zang
Daiane dos Santos Mamede	Efeitos e Danos Ambientais da Disposição de Resíduos Sólidos na Área do Lixão e Aterro Controlado no Município de Inhumas-Go	27/10/2016	Dra. Regina Célia Bueno da Fonseca Dr. Joachim Werner Zang Dr. Fernando Schimidt Dr. Sérgio Botelho de Oliveira
Karla De Carvalho Cunha De Lima	Avaliação do Potencial de Produção do Biometano a Partir da Codigestão do Lodo com Glicerol Bruto do Biodiesel	31/10/2016	Dra. Warde Antonieta da Fonseca-Zang Dra. Caridad Noda Pérez Dr. Danni Pereira Barbosa Dra. Warde Antonieta da Fonseca-Zang
Marcus Vinícius Ramos	Remoção Simultânea de Ferro e Manganês de Águas Subterrâneas Utilizando Vermiculita Visando Abastecimento Público	07/11/2016	Dr. Joachim Werner Zang Dra. Alessandra Rodrigues Duarte Dra. Regina Célia Bueno da Fonseca Dr. Lucas Nonato de Oliveira
Pedro de Aquino Morais Júnior	Determinação do Coeficiente de Redução de Ruído de Materiais Obtidos de Resíduos Através do Método do Tubo de Impedância de Um Microfone	14/12/2016	Dr. Marlipe Garcia Fagundes Neto Dra. Warde Antonieta da Fonseca-Zang Dr. Joachim Werner Zang Dr. Aylton José Alves
Pedro Henrique Franco Moraes	Compensação Síncrona em Sistemas Industriais Submetidos a Distorções Harmônicas	20/12/2016	Dr. Wesley Pacheco Calixto Dr. Roberlam Gonçalves de Mendonça Dr. Pedro José Abrão

06 dos 13 alunos que concluíram o curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis em 2016 foram certificados conforme mostra a Tabela 16.

Tabela 16 - Alunos Curso de Mestrado em Tecnologia de Processos Sustentáveis que Receberam Certificados de Conclusão do Curso

N.	Aluno	Registro	Data
1	Lincoln Bernardo de Souza	37	15/02/2016
2	Romario Victor Pacheco Antero	38	18/02/2016
3	Messias Anain Almeida Faria	39	18/02/2016
4	Bruno Gregório Menita	40	17/03/2016
5	Priscilla Araújo Juá Stecanella	41	17/03/2016
6	Marco Túlio Ramos Serrano	42	03/05/2016

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. A Tabela 17 traz a relação nominal do corpo docente do curso.

Tabela 17 – 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
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 quinto processo seletivo desse programa, realizado conforme o Edital nº 004/2016-PROPPG, de 07 de março de 2016, foram homologadas 78 inscrições, das quais classificados 23 candidatos. Outros 12 candidatos ficaram na lista de espera. 03 dos 23 candidatos aprovados não matricularam e foram convocados outros 03 da lista de espera, conforme a linha de pesquisa. Desta forma os 23 candidatos aprovados/matriculados foram distribuídos entre as linhas/sublinhas do Programa, conforme informações contidas na Tabela 19.

Tabela 15– Distribuição de alunos do Mestrado em Educação para Ciências e Matemática por Linhas de Pesquisa, ingressantes em 2016

Linhas de Pesquisas	Sublinha	Alunos	Orientadores
Fundamentos metodologia e recursos para a educação para ciências e Matemática	Ensino de Ciências e Matemática	Helainy Waniessy Kenya Rodrigues Silva	Paulo Henrique de Souza
		Thiago Wedson Hilário	Ruberley Rodrigues de Souza
		Carlos Roberto Rodrigues de Souza	Rodrigo Cláudio Diogo
	Ensino de Física	Daniilo Vaz Borges de Assis	Rodrigo Cláudio Diogo
		Vagner Lucio Paulino	Marta João Francisco S Souza
		Fernanda Silva Rodrigues Lima	Marta João Francisco S Souza
	Ensino de química	Ana Paula Mateus Braga	Marta João Francisco S Souza
		Carivaldo Almeida da Silva	Carlos César da Silva
	Ensino de Matemática	Eulália Cristina Rodrigues Ficks	Carlos César da Silva
		Antônio Divino Santos de Souza	Adelino Cândido Pimenta
Marília Darc Cardoso Cabral e Silva		Adelino Cândido Pimenta	
Kelen Helena de Oliveira		Duelci Aparecido de Freitas	
Josemar Rosa da Silva		Sandra Regina Longhin	
Educação Ambiental, Cidadania e Sustentabilidade.	-	Keyla Alves Silva	Marlei de Fátima pereira
	Luzedir Rodrigues Moreira	Marlei de Fátima pereira	
Organização Escolar, Formação Docente e Educação para Ciências e Matemática.	Currículo e Avaliação	Rosângela dos Santos Araújo	Joana Peixoto
		Giselda Ribeiro de Souza	Flomar Ambrosina O. Chagas
	Linguagem, Cultura e Sociedade.	Vanessa Silveira Moraes Santos	Mara Rubia de Souza Moraes
		Kleber Antônio Lourenço de Souza Santos	Rodrigo França Carvalho
		Kattiusce Cândido e Silva	Daniella de Souza Bezerra
	Políticas e Gestão da Educação e da Sala de Aula	Elizete Costa Campos	Luciene Lima de Assis Pires
		Emylde de Lima Silva	Luciene Lima de Assis Pires
		Eveline da Silva Gontijo Moreira	Vanderleida R. de F. Queiroz

A Tabela 18 evidencia a relação dos alunos deste Programa que defenderam suas dissertações em 2016.

Tabela 18 – Relação das dissertações defendidas no Programa de Pós-Graduação em Educação para Ciências e Matemática

Aluno(a)	Título	Data defesa	Banca
Benjamim Cardoso da Silva Neto	História da matemática e produção de significado: proposta de tarefas didáticas para o ensino do Teorema de Tales	19/09/2016	Dr. Adelino Cândido Pimenta – orientador – IFG Dr. Paulo Henrique de Souza – IFG Dr. Rodolfo Chaves – IFES
Eliakim Oliveira Küster	Educação ambiental na perspectiva do ensino desenvolvimental de Davydov	14/10/2016	Dra. Marlei de Fátima Pereira – Orientadora - IFG Dra. Marilene Marzari – UFMT Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz – IFG

Jorge Lima Loiola	Atividades contextualizadas de matemática: a formação do sujeito ecológico em alunos do 5º ano do ensino fundamental	23/11/2016	Dra. Sandra Regina Longhin – Orientadora – IFG Dr. Adelino Cândido Pimenta – IFG Dra. Vanda Domingos Vieira – PUC
Viviane Ferreira Furtado	Educação ambiental, língua portuguesa e biologia – proposta de sequência didática para o ensino médio	23/11/2016	Dra. Flomar Ambrosina O. Chagas – Orientadora-IFG Dra. Mara Rúbia de Souza R. Morais – IFG Dr. Cristiano Peres Coelho – UFG
Quintino Custódio Dos Santos	As quatro operações matemáticas no ensino fundamental: produzindo significados para as operações básicas utilizando a tecnologia Webquest	25/11/2016	Dr. Adelino Cândido Pimenta – orientador -IFG Dr. Glen Cezar Lemos - IFG Dr. Karly Alvarenga – UFG
Ana Luiza Fernandes da Costa	A terminologia química em libras na literatura e a adotada no ensino de química nas escolas públicas de Goiás	25/11/2016	Dr. Ruberley Rodrigues de Souza – IFG - suplente . Sandra Regina Longhin – Orientadora – IFG Dr. Carlos César da Silva – IFG Dra. Leonor Paniago Rocha – UFG
Lívia Maria Araújo Soares	A experimentação no ensino de química do 9º ano: uma relação entre a teoria e o experimento	25/11/2016	Dra. Sandra Regina Longhin – Orientadora – IFG Dr. Carlos César da Silva – IFG Dr. Ricardo Alexandre Figueiredo de Matos – UFG
Natália Cristina Souza Pereira	Formação do conceito de volume no 5º ano do ensino fundamental: um experimento didático formativo baseado na perspectiva da teoria do ensino desenvolvimental.	26/11/2016	Dr. Duelci A. de Freitas Vaz – Orientador – IFG Dr. Simone Ariomar Souza – IFG Dra. Elivanete Alves de Jesus – UNIEVANGÉLICA
Sthepany Siqueira Barbosa Nascimento	Sequência de ensino investigativo para a promoção da alfabetização científica de alunos do 3º ano do ensino fundamental	01/12/2016	Dr. Ruberley Rodrigues de Souza – Orientador Dra. Marta João Francisco Silva Souza – IFG Dra. Márcia Santos Anjo Reis – UFG
Janaina Aparecida Silva Bassani	Adolescência no ensino de ciências: uma sequência didática adaptada aos estudantes surdos no ensino fundamental ii	01/12/2016	Dra Daniella de Souza Bezerra – orientadora – IFG Dra. Flomar Ambrosina Oliveira Chagas - IFG Dr. Vanderlei Balbino Costa – UFG
Silvon Alves Guimarães	A formação de professores e o programa institucional de bolsas de iniciação à docência (pibid)/subprojeto de física – IFG: uma análise discursiva	02/12/2016	Dra. Mara Rúbia de S. R. Morais – Orientadora -IFG Dra. Flomar Ambrosina Oliveira Chagas – IFG Dra. Leonor Paniago Rocha – UFG
Núbia Patielle Assis Carvalho	A horta escolar: contribuições da interdisciplinaridade e de atividades investigativas para a alfabetização científica	02/12/2016	Dr. Paulo Henrique de Souza – Orientadora– IFG Ma. Marta J. F. Silva Souza – IFG Dra. Adriana Aparecida Molina Gomes – UFG
Douglas Pereira Azevedo	Ensino desenvolvimental: um experimento didático formativo para o estudo dos números complexos	02/12/2016	Dr. Duelci Aparecido de Freitas Vaz – orientador Dr. Júlio César Saavedra Vasquez – IFG Dra. Elivanete Alves de Jesus- Unievangélica
Kathynne Carvalho Freitas Ferri	Uma sequência didática para o ensino de eletroquímica nos cursos técnicos em eletrotécnica e edificações no ifg câmpus jataí	02/12/2016	Dr. Carlos César da Silva – orientador – IFG Dra. Sandra Regina Longhin – IFG Dr. Ricardo Alexandre Figueiredo de Matos – UFG
Kênia Reis de Souza	Biblioteca escolar e surdez: um estudo para as ciências	09/12/2016	Dra. Flomar Ambrosina Oliveira Chagas – IFG Dra. Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz – IFG Dr. Wanderley Balbino da Costa – UFG

16 alunos que concluíram esse Mestrado foram certificados em 2016, conforme mostra a Tabela 19.

Tabela 19 - Alunos Curso de Mestrado em Educação para Ciências e Matemática que receberam Certificados de Conclusão do Curso

N.	Aluno	Registro	Data
1	Michelle Cristine da Silva Toti	32	18/01/2016
2	Raquel Aparecida Issa Gonçalves	33	18/01/2016
3	Stelamara Souza pereira	34	18/01/2016
4	Kliver Moreira	35	04/02/2016
5	Karine Sanya Dutra Silva	36	04/02/2016
6	Marcelo Bueno Moura	42	07/04/2016
7	Octavio Marcos Martins Mani	43	07/04/2016
8	Magda Cabral Costa Santos	44	03/05/2016
9	Zaqueu Henrique de Souza	45	03/05/2016
10	Ivonicé Mendes da Silva Oliveira	47	03/05/2016
11	Anna Gabriela da Silva Oliveira	48	19/10/2016

12	Benjamim Cardoso da Silva Neto	49	16/11/2016
13	Joanice dos Santos Gonçalves	50	16/11/2016
14	Jordanna Sebastiana Gregório	51	16/11/2016
15	Leidyane Ferreira Magalhães	52	16/11/2016
16	Sandro Stanley Soares	53	16/11/2016

2.2.3 Curso de Mestrado em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT)

O Curso de Mestrado Profissional em Educação Profissional e Tecnológica (ProfEPT) em rede nacional foi aprovado na 168ª reunião do CTC da CAPES. A elaboração da proposta deste curso foi conduzida por uma comissão constituída pelo Conselho Nacional das Instituições da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (CONIF), composta por: Ruberley Rodrigues de Souza/IFG; Rony Cláudio de Oliveira Freitas/IFES; Cristhianny Bento Barreiro/IFSul; Frederico Souzalima Caldoncelli Franco/IFSudesteMG; e Rogério Mendes Murta/IFNMG.

O ProfEPT tem como objetivo proporcionar formação em educação profissional e tecnológica aos profissionais da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (RFEPCT), visando tanto a produção de conhecimento como o desenvolvimento de produtos, por meio da realização de pesquisas que integrem os saberes inerentes ao mundo do trabalho e ao conhecimento sistematizado. Tem como público alvo profissionais da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (RFEPCT). A área de concentração desse Mestrado é Educação Profissional e Tecnológica - EPT, composta por duas linhas de pesquisa: Práticas Educativas em EPT e Gestão e Organização do Espaço Pedagógico em EPT.

A coordenação das atividades do PROFEPT é conduzida por um Comitê Gestor Nacional, uma Comissão Acadêmica Nacional e pelas Comissões Acadêmicas Locais, responsáveis pelo gerenciamento do curso em três níveis. 18 Institutos Federais, contemplando todas as regiões do Brasil, foram contemplados nesse primeiro momento, tendo o IFES como instituição proponente do curso e outras 17 instituições associadas: IFAM; IFG; IFGoiano; IFRN; IFPE; IFCE; IFS; IFBA; IFTM; IFSudesteMG; IFFluminense; IFSP; IFPR; IFSC; IFRS; IFSul; e IFFarroupilha. Todavia o intuito é abranger em futuramente toda a Rede Federal de Educação Profissional e Tecnológica.

O ProfEPT iniciará seu funcionamento com cerca de 180 docentes, distribuídos nas 18 unidades associadas. Cada unidade é constituída por no mínimo 5 e no máximo 12 docentes permanentes, que desenvolvam pelo menos uma das linhas de pesquisa do programa, com produção compatível com as demandas do programa. A Unidade do Instituto Federal de Goiás irá funcionar no Câmpus Anápolis, conforme aprovação do Conselho Superior do Instituto Federal de Goiás, por meio da Resolução nº 036, de 21 de dezembro de 2016. Será constituída por 12 professores doutores de 5 Câmpus (), todos em Regime de trabalho de dedicação exclusiva e coordenada pela professora Cláudia Helena Santos Araújo, nomeada pela portaria nº 2757, de 23 de dezembro de 2016.

Tabela 20 – 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	Alcyr Alves Viana Neto	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I
3	Cláudia Helena dos Santos Araújo	Doutorado	Educação	Anápolis
4	Daniella de Souza Bezerra	Doutorado	Educação	Inhumas
5	Eliézer Marques Faria	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. IV
6	Gizele Geralda Parreira	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I
7	Luciana Campos de Oliveira Dias	Doutorado	Educação	Formosa
8	Mad'Ana Desirée Ribeiro de Castro	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I
10	Vanderleida Rosa de Freitas e Queiroz	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I
11	Wanderley Azevedo de Brito	Doutorado	Educação	Ap. Goiânia
12	Alcyr Alves Viana Neto	Doutorado	Educação	Goiânia/Dep. I

A carga horária do curso prevê 480 (quatrocentos e oitenta) horas de atividades didáticas, correspondentes a 32 (trinta e dois) créditos, assim distribuídos: disciplinas obrigatórias: 16 créditos ou 240 horas; disciplinas eletivas: 6 créditos ou 90 horas; disciplinas de estágio/orientação de pesquisa: 10 créditos ou 150 horas, desenvolvido em 24 meses.

O Edital do processo seletivo desse mestrado será lançado em janeiro de 2017 e o exame nacional de acesso em abril, com previsão de início das aulas em agosto de 2017. Serão ofertadas 401 vagas para toda a rede, sendo 50% delas destinadas aos servidores do quadro permanente da Rede Federal e os outros 50% à ampla concorrência. A unidade do IFG ofertará 20 vagas, e suas aulas serão ministradas quinzenalmente, as quintas-feiras a noite, sexta-feira manhã, tarde e noite e sábado pela manhã.

2.2.4 Propostas de cursos de mestrado submetidas à CAPES

Em 2016, foram submetidas à CAPES duas propostas de cursos novos de pós-graduação: Mestrado Acadêmico em Educação, submetido à área de educação; e Mestrado Acadêmico em Engenharia, submetido à área interdisciplinar, ambos com funcionamento no Câmpus Goiânia. O resultado da avaliação do curso de mestrado em engenharia saiu em dezembro de 2016, sendo reprovado. No caso do curso de mestrado em educação, o resultado, também negativo, saiu apenas em janeiro de 2017. Neste caso, a comissão resolveu por entrar com uma solicitação de reconsideração da avaliação, que deverá ser avaliado na reunião do CTC/CAPES de março ou abril de 2017.

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 2016 a seleção dos candidatos foi realizada por meio do EDITAL N° 010/2016-PROPPG, de 05 de abril de 2016. Nesse processo 12 servidores do quadro permanente do IFG foram contemplados com a bolsa PIQS/IFG (05 de doutorado e 07 de mestrado). Outros 36 servidores que se submeteram ao processo seletivo compuseram o quadro de reserva (19 do mestrado e 17 do doutorado) com validade até dezembro de 2016. Posteriormente, 6 bolsas (2 mestrado e 4 de doutorado) foram disponibilizadas por servidores que concluíram a pós-graduação e, conforme o Processo n° 23372.000434/2016-52, devido a devolução de um bolsa paga indevidamente. Desta forma, 6 servidores que compunha o quadro de reserva foram, conforme a ordem de classificação, contemplados com bolsas desse programa.

No decorrer do ano de 2016, quarenta e nove servidores receberam bolsas desse programa (Tabela 21).

Tabela 21 – Servidores com Bolsa PIQS em 2016

N.	Nome	Categoria	Nível	Câmpus	Vigência da bolsa	Situação
1	Adilson Correia Goulart	TAE	Mestrado	Itumbiara	09/15 a 02/17	Em andamento
2	Aline Seixas Ferro	TAE	Mestrado	Goiânia	06/16 a 07/17	Em andamento
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	Anne Aratújo Vilela	TAE	Mestrado	Cid. de Goiás	08/16 a 03/18	Em andamento
6	Calixto Junior de Souza	TAE	Doutorado	Inhumas	05/14 a 04/17	Cancelada em 01/17
7	Camila de Vasconcelos	Doc.	Doutorado	Luziânia	12/16 a 02/18	Em andamento
8	Caroline Iost	Doc.	Doutorado	Formosa	09/15 a 01/17	Em andamento
9	Cristiano Domingues da Silva	TAE	Mestrado	Reitoria	08/14 a 07/16	Concluída
10	Daniel Xavier de Sousa	Doc.	Doutorado	Anápolis	09/15 a 07/16	Concluída
11	Diego Avelino de Moraes Carvalho	Doc.	Doutorado	Anápolis	07/14 a 06/17	Em andamento
12	Ernane Rosa Martins	Doc.	Mestrado	Luziânia	05/14 a 01/16	Concluída
13	Fernando Henrique Silva Carneiro	Doc.	Doutorado	Senador	09/15 a 07/18	Em andamento
14	Geraldo Witeze Junior	Doc.	Doutorado	Formosa	09/15 a 02/16	Concluída
15	Giovani Aud Lourenço	Doc.	Doutorado	Itumbiara	06/16 a 01/18	Em andamento
16	Hugo Vinícius Leão e Silva	Doc.	Doutorado	Anápolis	06/14 a 05/17	Em andamento
17	João Paulo Victorino dos Santos	Doc.	Doutorado	Itumbiara	07/14 a 02/16	Concluída
18	João Ricardo Braga de Paiva	Doc.	Mestrado	Formosa	09/15 a 02/16	Concluída
19	Juliana Moraes França	Doc.	Doutorado	Itumbiara	08/16 a 07/17	Em andamento
20	Kamilla Machado Palhares	Doc.	Doutorado	Goiás	09/15 a 07/17	Em andamento
21	Kelly Cristina Rodrigues Silva	TAE	Mestrado	Reitoria	09/15 a 02/16	Concluída
22	Leandro Carvalho Damasceno Neto	Doc.	Doutorado	Goiás	09/15 a 08/18	Em andamento
23	Lidia Milhomem Pereira	Doc.	Doutorado	Goiânia	06/16 a 01/19	Em andamento
24	Ligia Viana Andrade	Doc.	Doutorado	Itumbiara	08/16 a 07/17	Em andamento
25	Luciano de Souza da Costa e Silva	Doc.	Doutorado	Jataí	09/15 a 10/16	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 03/16	Cancelada em 03/16
28	Luiz Romeo de Freitas Junior	TAE	Mestrado	Itumbiara	06/16 a 02/18	Em andamento
29	Marcela Alves de A. França Castanheira	Doc.	Doutorado	Senador Canedo	06/16 a 05/19	Em andamento
30	Marcelo Ferreira Milhomens	Doc.	Mestrado	Anápolis	05/14 a 02/16	Concluída
31	Marcelo Semensato	Doc.	Doutorado	Jataí	09/15 a 08/17	Em andamento
32	Maxlânio Dias Souza	TAE	Mestrado	Reitoria	09/16 a 04/18	Em andamento
33	Maycon Pereira de Souza	Doc.	Mestrado	Uruaçu	06/16 a 01/18	Em andamento
34	Michele Siqueira	Doc.	Doutorado	Anápolis	09/16 a 05/19	Em andamento
35	Naara Karolyne Morais Pereira	Doc.	Mestrado	Jataí	09/15 a 08/17	Em andamento
36	Néry Emilio Soares Júnior	Doc.	Doutorado	Aparecida	06/16 a 03/19	Em andamento
37	Nilton Cezar Ferreira	Doc.	Doutorado	Goiânia	05/13 a 01/16	Concluída
38	Rafaela Carolina Lopes	TAE	Mestrado	Anápolis	06/16 a 02/18	Em andamento
39	Regina Duarte Ribeiro Melo	Doc.	Mestrado	Goiás	09/15 a 12/16	Concluída
40	Renistenes Eunice Costa Campelo	TAE	Mestrado	Itumbiara	06/16 a 02/18	Em andamento
41	Ricardo Martins Moreira	TAE	Mestrado	Reitoria	06/14 a 05/16	Concluída
42	Roberta Rodrigues Ponciano	TAE	Mestrado	Itumbiara	09/15 a 02/17	Em andamento
43	Sônia Ferreira de Jesus	TAE	Mestrado	Itumbiara	06/16 a 08/16	Concluída
44	Rose Helen Shimabuku	TAE	Mestrado	Goiânia	05/14 a 02/16	Concluída
45	Thais de Camargo Oliveira	TAE	Mestrado	Reitoria	05/14 a 02/16	Concluída
46	Thiago Augusto Mendes	Doc.	Doutorado	Aparecida	09/15 a 07/16	Concluída
47	Tiago Romeiro de Jesus	Doc.	Mestrado	Jataí	09/15 a 07/17	Em andamento
48	Vanessa Freitas Santos	TAE	Mestrado	Itumbiara	06/16 a 03/18	Em andamento
49	Weber Mendes de Paula	Doc.	Mestrado	Uruaçu	09/15 a 08/17	Em andamento
50	Winder Faik de Sousa	TAE	Mestrado	Uruaçu	06/14 a 05/16	Concluída

*Lucy Miriam devolveu as parcelas recebidas em Janeiro e fevereiro, por ter recebido bolsa de outro programa.

**Luís Guilherme teve sua bolsa cancelada por já ter sido beneficiário de bolsa de doutorado da CAPES por 4 anos. Foi aberto o Processo nº 23372.000434/2016-52 para devolução ao erário do benefício recebido indevidamente.

Para atender essa demanda a Instituição investiu, em 2016, um montante total de R\$ 398.700,00 neste Programa (Tabela 22 e Tabela 23).

Tabela 22 – Número de bolsas e valor investido pelo Programa PIQS/IFG

Mês	Valor (R\$)	Nº de bolsas	Mestrado	Doutorado
Janeiro	R\$ 36.000,00	32	16	16
Fevereiro	R\$ 33.750,00	30	15	15
Março	R\$ 26.550,00	23	10	13
Abril	R\$ 22.500,00	20	10	10

Maio	R\$ 25.200,00	22	10	12
Junho	R\$ 36.450,00	32	15	17
Julho	R\$ 36.450,00	32	15	17
Agosto	R\$ 35.550,00	31	14	17
Setembro	R\$ 35.550,00	31	14	17
Outubro	R\$ 38.250,00	33	14	19
Novembro	R\$ 35.550,00	31	14	17
Dezembro	R\$ 36.900,00	32	14	18
Total	R\$ 398.700,00	349	161	188

Tabela 23 – Valor concedido pelo Programa PIQS/IFG por câmpus/IFG

Câmpus	Servidores bolsistas	Valor (R\$)
Anápolis	7	R\$ 59.400,00
Aparecida de Goiânia	2	R\$ 18.900,00
Cidade de Goiás	6	R\$ 64.350,00
Formosa	4	R\$ 30.150,00
Goiânia	2	R\$ 10.800,00
Inhumas	2	R\$ 22.500,00
Itumbiara	10	R\$ 68.850,00
Jataí	4	R\$ 49.950,00
Luziânia	2	R\$ 2.250,00
Senador Canedo	2	R\$ 25.650,00
Goiânia Oeste	1	6.300,00
Uruaçu	3	R\$ 21.600,00
Reitoria	5	R\$ 18.000,00
Total	50	R\$ 398.700,00

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 à bolsa desse programa no IFG foi conduzido por meio do Edital N° 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.

Em 2016 a Servidora Patrícia Margon concluiu o doutorado, abrindo 01 vaga para novo bolsista. A docente Patrícia de Castilhos, do Câmpus Formosa, foi selecionada conforme o Edital 012/2016 – PROPPG, 03 de outubro de 2016. Outros 09 docentes classificados nesse Edital compõem o cadastro de reserva até 04 de novembro de 2016.

Cabe destacar que, ainda em 2016, a PROPPG encaminhou à CAPES um ofício comunicando que foram pagas bolsa e auxílio moradia indevidamente à professora Patrícia Vilela Margon, no período de julho de 2015 a agosto de 2016. Nesse período a servidora havia retornado às suas atividades no IFG e o afastamento integral das atividades profissionais é um dos requisitos para percepção do benefício.

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 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 24. Em A PROPPG, enviou à CAPES um ofício solicitando extensão do prazo até julho de 2017 para os quatro docentes concluir seu doutorado. Com deliberação da CAPES esses servidores continuam cursando esse DINTER. (Tabela 21)

Tabela 24 – 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. 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 N° 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 25.

Tabela 25 – Relação de professores que formam a turma de DINTER em Geografia

N.	Professor	Câmpus	Área	Estágio Obrigatório	
				Período	Situação
1	Aleamar Moreira de Sousa	Goiás	Agroecologia	01/02/2017 a 31/01/2018	Portaria emitida
2	Antônio Henrique Capuzzo Martins	Goiânia	Construção Civil	ago/2018 a jul/2019	--
3	Beatriz Carneiro Carvalho Salles	Goiânia	Transportes	jan/2018 a dez/2018	--
4	Denis Biolkino de Sousa Pereira	Goiânia	Transportes	09/01/2017 a 08/01/2018	Portaria emitida
5	Eleusa Maria Leão	Uruaçu	Sociologia	jan/2018 a dez/2018	--
6	Fábio Carvalho	Goiânia	Ciências Humanas e Filosofia	01/02/2017 a 12/01/2018	Portaria emitida
7	Fábio De Souza	Goiânia	Construção Civil	09/01/2017 a 08/01/2018	Portaria emitida
8	Hostílio Maia de Paula Neto	Goiânia	Geociências	ago/2017 a jul/2018	--
9	João Dib Filho	Goiânia	Construção Civil	ago/2018 a jul/2019	--
10	José Carlos de Carvalho	Goiânia	Turismo e Hospitalidade	jan/2018 a dez/2018	--
11	Júlio César Caixeta	Goiânia	Ciências Humanas	jan/2018 a dez/2018	--
12	Karinne Machado Silva	Itumbiara	História	04/01/2017 a 04/01/2018	Portaria emitida
13	Regina Maria Jordão Cardoso	Goiânia	Turismo e Hospitalidade	01/08/2016 a 31/07/2017	Em andamento
14	Renata Fleury Curado Roriz	Goiânia	Turismo e Hospitalidade	01/02/2017 a 12/01/2018	Portaria emitida
15	Rosângela Mendanha Da Veiga	Goiânia	Engenharia Ambiental	01/01/2017 a 01/01/2018	Portaria emitida

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 26 evidencia a relação das disciplinas ofertadas nesse Curso pelo PPGeo/UFU.

Tabela 26 – 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	Concluída
Geoprocessamento	90	Jorge Luis Silva Brito	01 a 06/08/2016	29/08 a 3/09/2016	Concluída

Em 2015 o Instituto Federal de Goiás consolidou o convênio financeiro com a CAPES para a realização desse doutorado. O recurso no valor de 299.763,70, contempla despesas como diárias, participação em eventos, passagens e locomoção para os alunos, professores e coordenadores desse programa para as atividades de orientação, aulas e reuniões. Essa proposta foi aprovada pela Capes e publicada no Diário Oficial da União (D.O.U) em 26 novembro de 2015 com vigência até 30/06/2019. Além das despesas supracitadas, o cronograma físico-financeiro dessa proposta contempla também bolsas de doutorado da Capes durante o estágio obrigatório dos discentes na UFU por um período que varia de 09 a 12 meses.

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. 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 N° 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 27.

Tabela 27 – Relação de professores que formam a turma de Dinter em Ensino de Ciências e Educação Matemática

N.	Professor	Câmpus	Área	Estágio Obrigatório	
				Período	Situação
1	Carmem Susana Makhoul	Senador Canedo	Educação Física	31/03/2016 a 31/12/2016	Concluído
2	Cleberson Pereira Arruda	Goiânia Oeste	Pedagogia	01/08/2016 a 31/07/2017	Em andamento
3	Fabiana Gomes	Uruaçu	Química	01/02/2017 a 31/01/2018	Portaria emitida
4	Felipe Guimarães Maciel	Jataí	Física	ago/2017 a julho/2018	--
5	Fernando Marcos da Silva	Goiás	Física	ago/2018 a jul/2019	--
6	Laudelina Braga	Uruaçu	Matemática	ago/2016 a jul/2017	Em andamento
7	Leandro Santos Goulart	Formosa	Ciências Biológicas	jan/2018 a dez/2018	--
8	Leonardo Santiago Lima Marengão	Goiânia	Física	ago/2018 a jul/2019	--
9	Ronan Santana dos Santos	Anápolis	Matemática	10/08/2016 a 31/07/2017	Em andamento
10	Sérgio Silva Filgueira	Anápolis	Física	ago/2017 a jul/2018	--
11	Wolney Heleno de Matos	Uruaçu	Ciências Biológicas	ago/2017 a jul/2018	Em andamento

As Aulas desse DINTER iniciaram em julho de 2015 e foram ministradas, na reitoria do IFG, 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 foram disponibilizadas aos alunos em 2015/2016 em Goiânia e no PPECEM/UEL em Londrina. Foi ofertado um número maior de disciplinas para o cumprimento de créditos visando propiciar alternativas que atendam aos alunos. A Tabela 28 evidencia a relação das disciplinas ofertadas nesse Curso.

Tabela 28 – 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 os territórios contestados das ciências das Ciências	60	Moisés Alves de Oliveira	Concluída	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
Didática e epistemologia das ciências	60	Mariana A. Bologna Soares de Andrade	Concluída	Optativa

Em 2015 o Instituto Federal de Goiás consolidou o convênio financeiro com a CAPES para a realização desse doutorado. O recurso, no valor de 299.763,70, contempla despesas com diárias, participação em eventos, passagens e locomoção para os alunos, professores e coordenadores desse programa para as atividades de orientação, aulas e reuniões. Essa proposta foi aprovada pela Capes e publicada no Diário Oficial da União (D.O.U) em 26 novembro de 2015 com vigência até 30/06/2019. Além das despesas supracitadas, o cronograma físico-financeiro desse convenio compreende também bolsas de doutorado da Capes durante o estágio obrigatório dos discentes na UFU por um período que varia de 09 a 12 meses.

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 N° 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 29.

Tabela 29 – Relação de servidores aprovados 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

No dezembro de 2014, foi concedido pelo IFG um auxílio financeiro, no valor de R\$ 11.499,26 (onze mil, quatrocentos e noventa e nove reais e vinte e seis centavos) para cada um dos 15 servidores, alunos desse doutorado, para custear as despesas com taxas de matrícula, passagens, alimentação e hospedagem durante o período de 30 dias de aulas, ocorridos entre a

segunda quinzena janeiro e primeira de fevereiro. Este auxílio totalizou um investimento do IFG em qualificação de seus servidores no valor de R\$ 172.488,90 (cento e setenta e dois mil, quatrocentos e oitenta e oito mil e noventa centavos).

As aulas desse Doutorado foram ministradas, de forma intensiva no período de 18 de janeiro a 18 de fevereiro de 2016, na Universidade de Santiago de Compostela (Tabela 30). Após esse período os alunos retornarão em 2017 e 2018, conforme calendário a definir pela USC para as orientações com seus diretores de tese, dentre outras atividades.

Tabela 30 – 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. Gerwec 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

Em setembro de 2016, a Profa. Marta Jane da Silva nos comunicou, via e-mail, sua desistência do curso de doutorado em educação em Santiago de Compostela. Como providência, a PROPPG providenciou a abertura do Processo nº 23372.000826/2016-11, destinado à devolução do auxílio de R\$ 11.499,26 (onze mil quatrocentos e noventa e nove reais e vinte e seis centavos), concedido no final de 2015. A servidora providenciou o ressarcimento ao erário, por meio do pagamento de duas Guias de Recolhimento da União (GRU), no valor de R\$ 5.749,63 (cinco mil, setecentos e quarenta e nove reais e sessenta e três centavos) cada uma, pagas em 13/12/2016 e 06/01/2017.

Em outubro de 2016 a PROPPG, com o objetivo de complementar as atividades relativas ao convênio entre o IFG e a USC, no que diz respeito à oferta do curso de doutorado em Educação para servidores do IFG, realizou o *Seminário Internacional de Pesquisa em Educação*. Este evento, realizado nos dias 27 e 28 de outubro, teve como público alvo: os servidores do IFG/doutorandos da USC; professores e alunos dos cursos de licenciatura e de pós-graduação na área de formação de professores; e servidores interessados em cursar o doutorado em Educação da USC. A Tabela 31 evidencia as atividades desse seminário.

Tabela 31 – Atividades Realizadas no Seminário Internacional de pesquisa em Educação – IFG/USC

Data	Atividades	participante	Horário	Local
27/10/2016	Abertura do Seminário Internacional de Pesquisa em Educação	Prof. Jerônimo Rodrigues da Silva (IFG) Prof. Ruberley Rodrigues de Souza (IFG)		
	Palestra 1: A Investigación Educativa como Ben Público nas Sociedades Democráticas	Prof. Dr. Miguel Santos Rego (USC)	08 às 12h	Plenário da Reitoria da PUC-GO
	Palestra 2: A construção dos Conhecimentos Escolares: da transmissão didática às disciplinas escolares	Prof. Dr. Dr. Francisco Rodríguez Lestegás (USC)		
	Reunião para discutir futuras parcerias de pesquisa e possibilidades de co-orientação de teses de doutorado	Maria Fernandez Blanco (USC) Elena Fernandez Rey (USC) Antônio Rail Sanchez (USC) Professores do IFG Doutores em Educação		15 às 17h

28/02/2016	Reunião com o Grupo de Alunos Doutorandos na USC – discussão sobre questões pertinentes ao curso e orientações	Professores da USC Servidores do IFG/doutorados em Educação na USC	09 às 12 h 15 às 17 h	Sala de reuniões da Reitoria do IFG
------------	--	---	--------------------------	-------------------------------------

A Tabela 32 apresenta a relação dos professores doutores do IFG, que serão co-orientadores de servidores da Instituição, doutorandos em Educação da USC.

Tabela 32 – Relação dos professores do IFG, que serão Co-orientadores de tese de doutorado em Educação da USC

N.	Nome	Título da Tese	Co-orientador
01	Eliton Perpetuo R. Pereira	A Educação musical no século XX e XXI: temáticas, concepções, teorias e epistemologia.	Vanderleida Rosa de F. e Queiroz
02	José Carlos Barros da Silva	A Modelagem matemática em curso técnicos integrados nos meios de ensino	Adelino Cândido Pimenta
03	Leandro de Jesus Dueli	Um estudo das concepções sobre o ensino da matemática dos professores dos cursos de Licenciatura em Matemática da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica.	Simone Ariomar de Souza
04	Luciana Bigolin Martini	A gestão educativa da diversidade étnico-cultural no ensino superior do Brasil: o caso do IFG	Rachel Benta Messias Bastos
05	Maria Aparecida Rodrigues	Alfabetização informacional na universidade: implicações no papel das bibliotecas e no papel do (a) bibliotecário (a)	Renata Luiza da Costa
06	Matheus Almeida de Freitas	Análise do Processo de ensino – aprendizagem de matemáticas no IFG: as consequências no rendimento do aluno	Duelci Aparecido Vaz

Para dar continuidade às atividades de orientação e desenvolvimento das pesquisas de doutoramento, no final de 2016, o IFG concedeu uma segunda parcela de auxílio financeiro, no valor de R\$ 9.251,19 (nove mil, duzentos e cinquenta e um reais e dezenove centavos), a cada um dos 14 servidores que continuavam matriculados no doutorado. Este auxílio deverá ser para custear as despesas com taxas, passagens, alimentação e hospedagem, durante os 30 dias de permanência em Santiago de Compostela, no período de janeiro a fevereiro de 2017. Este auxílio totalizou um investimento do IFG em qualificação de seus servidores no valor de R\$ 129.516,66 (cento e vinte e nove mil, quinhentos e dezesseis reais e sessenta e seis centavos)

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). O Instituto Federal de Goiás **realizou a pré-seleção** de 15 (quinze) candidatos para cada curso. Os servidores pré-selecionados se inscreveram no mês de março de 2016, exclusivamente de forma eletrônica, e submeteram 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, receberam auxílio financeiro do IFG para a realização de um desses Mestrados.

As aulas desse mestrado foram realizadas no ISCAP/IPP de 10 a 21 de outubro de 2016. Nessa ocasião foram cursadas 05 disciplinas. Após esse período, os discentes continuaram as aulas à distância via web conferência.

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 número de servidores que cursaram, até 2016, ou ainda estão cursando um dos cursos de especialização ministrados na Instituição (Tabela 33).

Tabela 33 – Relação de servidores que cursam ou 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	Lucivânia Ferreira Cabral	TAE	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2010	Concluído
8	Marly Evangelista dos Santos	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2012/1	Concluído
9	Wanda Souza Rua Dias	Docente substituto	Jataí	Ensino de Ciências e Matemática	2012/1	Excluído
10	Antônio Roberto Medeiros Braga	Docente Efetivo	Goiânia	Matemática	2013/1	Evadido
11	Cristiane Roldan de C. Nascimento	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Cursando
12	Donizeth Jacinto de Souza	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2014/1	Cursando
14	Douglas Soares	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Cursando
15	Mailine Martins Moraes	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Concluído
16	Monica Pereira Soares	Docente substituto	Inhumas	Matemática	2013/1	Cursando
17	Marcilio Ramos pereira Cardial	Docente substituto	Anápolis	Matemática	2014/1	Evadido
18	Renato Trindade Urias	Docente substituto	Inhumas	Matemática	2015/1	Cursando
19	Ricardo da Silva Santos	Docente substituto	Goiânia	Matemática	2013/1	Concluído
20	Alex Benício Leandro	Docente substituto	Goiânia	Políticas e Gestão da Educação Profissional e Tecnológica	2014/1	Cursando
21	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 34.

Tabela 34 – 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 S. 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	Não concluiu
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
14	Mara Sandra de Almeida	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
15	Michelle Cristine da Silva Toti	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
16	Octávio Marcos Martins Mani	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Cursando
17	Patrícia Gomes de S. Freitas	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/1	Cursando
18	Renato Oliveira Abreu	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Concluído
19	Sandro Stanley Soares	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
20	Sergio Henrique de Almeida	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
21	Suenir Carneiro Lima de Assis	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/1	Cursando
22	Sheila Dias Alves	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
23	Thabio de Almeida Silva	Doc. Efetivo	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
24	Tatiana Fernandes de O. Melo	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
25	Raquel Aparecida I. Gonçalves	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2012/2	Concluído
26	Wanda Souza Rua Dias	Doc. Subst.	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2013/2	Excluído
27	Vinicius Gouveia de Andrade	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2015/2	Cursando
28	Carlos Roberto Rodrigues de Souza	Docente	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2016/2	Cursando
29	Danillo Vaz Borges de Assis	Docente	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2016/2	Cursando
30	Kattiusce Cândido e Silva	TAE	Jataí	Educação p/ Ciências e Matemática	2016/2	Cursando
31	Thiago Wedson Hilário	TAE	Reitoria	Educação p/ Ciências e Matemática	2016/2	Cursando
32	Osny Ferreira da Silva	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2012/2	Concluído
33	Reginaldo Alves de Andrade	Doc. Subst.	Uruaçu	Tecn.de Processos Sustentáveis	2012/2	Concluído
34	Saulo Rodrigues e Silva	TAE	Inhumas	Tecn.de Processos Sustentáveis	2012/2	Concluído
35	Carlos Educarado da Cunha	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Cursando
36	Alan de Freitas Oliveira	Doc. Efetivo	Anápolis	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Evadido
37	Everton Martins de Araujo	Doc. Efetivo	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Evadido
38	Jhonatha Junio Lopes Costa	Doc. Subst.	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Concluído
39	Sueli Souza de Oliveira Soares-	TAE	Reitoria	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Concluído
40	Tiago Moreira de Lacerda	Doc. Efetivo	Inhumas	Tecn. de Processos Sustentáveis	2013/2	Concluído
41	Bruno de Assis Fernandes	TAE	Anápolis	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
42	Gleice Alves de Sousa	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
43	Leonardo Ribeiro Pinto	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
44	Licínio de Moraes Santos	TAE	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2015/2	Concluído
45	Karla de Carvalho Cunha	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
46	Marcus Vinicius Ramos	TAE	Goiânia	Tecn.de Processos Sustentáveis	2014/2	Concluído
47	Pedro Henrique Franco Moraes	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn.de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
48	Ricardo de Alcântara Ferreira	Doc. Efetivo	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2014/2	Cursando
49	Alex Mendes Martins	TAE	Reitoria	Tecn. de Processos Sustentáveis	2015/2	Cursando
50	Samantha Junqueira Moreira	Doc. Subst.	Goiânia	Tecn. de Processos Sustentáveis	2016/2	Cursando

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 2016, um número total de

198 servidores estiveram de licença para cursar pós-graduação *stricto sensu*, sendo que um deles se afastou para estágio pós-doutoral, conforme mostram a Tabela 35 e a Figura 12.

Tabela 35 – Relação dos Servidores que Tiveram Licença para Pós-Graduação *Stricto Sensu* em 2016

Nr	Nome	Câmpus	Início	Término	Nível	Área	Instituição
01	Adriana Paes Leme P. Gomes	Ap. Goiânia	03/08/15	31/07/17	Doutorado	Educação	UNICAMP
02	Adriano Antônio Brito Darosci	Formosa	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Botânica	UNB
03	Adriano de Carvalho Paranaíba	Goiânia	20/03/14	31/07/16	Doutorado	Transportes	UNB
04	Agenor Freitas de Andrade	Luziânia	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Matemática	UNB
05	Alessandra Cristina Santos Santiago	Goiânia	01/08/14	31/07/15	Mestrado	Educação	PUC
06	Alana da Silva Magalhães	Goiânia	02/03/15	30/12/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UNB
07	Alexander Serejo Santos	Uruaçu	05/03/14	31/01/15	Mestrado	Matemática	UFG
08	Alexandre Jose Guimarães	Reitoria	01/05/15	31/01/17	Doutorado	Linguística, Letras e Artes	UFG
09	Aline Gomes da Silva	Anápolis	20/04/16	25/11/16	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
10	Aline Mota de Mesquita Assis	Goiânia	01/03/15	31/08/18	Doutorado	Educação	PUC-GO
11	Aline Resende Belo Alves	Goiânia	05/02/15	31/01/16	Doutorado	Educação	PUC-GO
12	Aline Seixo Ferro	Goiânia Oeste	25/02/16	31/07/17	Mestrado	Processos de Desenvolvimento Humano e Saúde	UnB
13	Alita Carvalho Miranda Paraguaçu	Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Linguística, Letras e Artes	UFG
14	Ana Lara Vontobel Fonseca	Goiânia	01/08/16	31/07/19	Doutorado	Educação	PUC
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	André Alexandre Antunes	Inhumas	01/08/16	31/03/17	Mestrado	Processos de Desenvolvimento Humano e Saúde	UNB
18	André Santos Mortorelli	Valparaíso	03/08/15	31/07/16	Doutorado	Ciências da Saúde	UNB
19	Aryadne Caetano de Carvalho	Goiânia	01/10/16	30/09/18	Mestrado	Ciências Sociais Aplicadas	Universidad del País Vasco
20	Ariandeny Silva de Souza Furtado	Goiânia	17/04/14	17/02/16	Mestrado	Atenção à Saúde	PUC-GO
21	Arianny Grasielly Baião Malaquias	Anápolis	09/08/16	31/07/18	Doutorado	Educação	PUC-GO
22	Audir da Costa Oliveira	Luziânia	01/09/16	31/07/17	mestrado	Ciência da Computação	UFG
23	Beatriz dos Santos Siqueira	Inhumas	15/02/15	31/01/16	Doutorado	Ciências Biológicas	UNB
24	Breytner Ribeiro Morais	Goiânia	03/02/14	31/01/16	Mestrado	Física	UNB
25	Bruna Antunes Furtado Pereira	Formosa	05/08/15	31/03/17	Mestrado	Educação	UFG
26	Bruno de Assis Fernandes	Anápolis	01/06/15	14/04/16	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
27	Carlos Eduardo Silva	Itumbiara	01/01/16	31/12/17	Doutorado	Física	UFG
28	Carlos Roberto da Silveira Junior	Goiânia	01/09/16	31/12/17	Doutorado	Ciências Ambientais	UFG
29	Carmen Suzana Markhoul	Senador Canedo	31/03/16	31/12/16	Doutorado	Ensino de Ciências e Educação Matemática	UEL
30	Celso de Carvalho Braga	Jataí	04/02/15	31/07/17	Doutorado	Geografia	UFG
31	Cleberson Pereira Arruda	Goiânia Oeste	01/08/16	31/07/17	Doutorado	Ensino de Ciências e Educação Matemática	UEL
32	Cleiton Jose da Silva	Inhumas	05/03/14	31/01/17	Doutorado	Informática	Universidade do Minho
33	Cristiano Aparecido da Costa	Goiânia	01/07/14	30/06/17	Doutorado	Educação	UFG
34	Daniel Vitor de Lucena	Agua Lindas	01/09/16	31/07/18	Doutorado	Ciência da Computação	UFG
35	Daniel Xavier de Sousa	Anápolis	01/08/13	05/08/16	Doutorado	Ciência da Computação	UFMG
36	Denise Elza Nogueira Sobrinha	Goiânia	20/03/14	31/01/17	Doutorado	Educação	UFG
37	Dianina Raquel Silva Ribeiro	Goiânia	15/08/13	31/07/16	Doutorado	História	UFG
38	Daywes Pinheiro Neto	Goiânia	01/02/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia de Sistemas	UNB
39	Domingo Stalin Aguero Martinez	Luziânia	01/09/16	31/07/17	Doutorado	Tecnologia Ambiental e Recursos Hídricos	UNB
40	Elenilson de Vargas Fortes	Jataí	01/09/13	31/07/16	Doutorado	Engenharia	UNESP
41	Eric Guimareas Franca	Formosa	15/08/16	31/01/17	Doutorado	Química	UFU
42	Erison Ferreira Mendonça Filho	Inhumas	20/02/15	13/10/16	Mestrado	Administração Pública	UFG
43	Evaldo Gonçalves da Silva	Jataí	02/05/16	04/04/18	Mestrado	Comunicação	UFG
44	Fabiano Campos Macedo	Formosa	15/08/16	31/01/18	Doutorado	Estruturas e Construção Civil	UNB

45	Fabio Francisco da Silva	Valparaíso	01/08/16	31/07/17	Doutorado	Engenharia Mecânica	UNESP
46	Fabrcio Cardoso da Silva	Cid. Goiás	02/02/15	31/01/17	Mestrado	Educação	PUC-GO
47	Fernando Henrique da Silva Carneiro	Senador Canedo	01/08/15	31/07/18	Doutorado	Atividade Física e Esporte	UNB
48	Francielle Coelho dos Santos	Jataí	20/08/15	31/01/18	Doutorado	Construção Civil	UNB
49	Gabriela Magalhães da Fonseca	Goiânia	01/08/15	31/07/16	Doutorado	Evolução Crustal e Recursos Naturais	UFOP
50	Gesiel Gomes Silva	Goiânia	22/02/16	31/12/17	Doutorado	Física	UNB
51	Gilda Guimarães	Reitoria	17/03/14	17/03/17	Doutorado	Educação	UFG
52	Giovani Aud Lourenço	Itumbiara	02/03/15	31/01/18	Doutorado	Engenharia Química	UFU
53	Guenther Carlos Feitosa de Almeida	Inhumas	01/02/16	31/07/18	Doutorado	Educação	PUC/GO
54	Gustavo de Faria Lopes	Goiânia	15/03/16	31/01/18	Doutorado	Sociologia	UFG
55	Irani Alves Camilo Souza Silva	Uruaçu	02/08/14	31/01/16	Mestrado	Educação	UNB
56	Ivanillian Ferreira Paislandim	Reitoria	21/05/15	31/07/16	Mestrado	Educação	UNB
57	Jair Dinoah de Araujo	Goiânia	01/03/15	31/12/17	Doutorado	Ciências Mecânicas	UNB
58	Jacques Elias de Carvalho	Anápolis	03/08/15	31/01/17	Doutorado	História	UFU
59	Jaqueline Pereira O. Vilas boas	Ap. Goiânia	24/03/14	31/01/15	Doutorado	Ciências Sociais	UNICAMP
60	Janice Alves Gomes	Uruaçu	03/08/13	31/07/16	Doutorado	Lettresetcivilisations	Université de Paris-Sorbone
61	Jason Hugo de Paula	Luziânia	01/08/13	31/01/16	Doutorado	História	UFG
62	João Lopes Cardoso Filho	Goiânia	04/08/14	31/07/17	Doutorado	Matemática	UFG
63	João Ricardo Braga de Paiva	Formosa	16/03/15	16/03/16	Mestrado	Eng. Elétrica e Computação	UFG
64	José Elias Domingos Costa Marques	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Sociologia	UFG
65	José Luis Ferraz	Goiânia	01/03/14	31/01/17	Doutorado	Engenharia de Sistemas	UNB
66	Josemar Alves dos Santos Júnior	Itumbiara	02/02/15	31/01/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFG
67	Josué Vidal Pereira	Goiânia	02/03/15	31/07/17	Doutorado	Educação	UFG
68	Júlia Andrès Rossi	Goiânia	30/03/15	09/02/17	Mestrado	Psicologia	PUC-GO
69	Juliana Moraes Franzão	Itumbiara	15/12/14	21/07/17	Doutorado	Química	UFU
70	Kamila Machado Palhares	Cid. Goiás	02/02/15	31/07/17	Doutorado	Matemática	Universidade Estadual de Campinas
71	Karen Cristina Costa do Nascimento	Formosa	14/03/16	31/01/17	Mestrado	Ensino da Educação Física	UFG
72	Karla Ferreira Dias Cassiano	Inhumas	15/07/15	31/01/18	Doutorado	Química	UFG
73	Kátia Cilene Costa Fernandes	Anápolis	07/02/15	31/01/18	Doutorado	Matemática/Ciência da Computação	UFG
74	Kelly Cristina Rodrigues Silva	Cid. Goiás	15/06/15	23/03/16	Mestrado	Geografia	UFG
75	Kelly Rejane de Oliveira Araújo	Águas Lindas	14/04/16	31/01/17	Mestrado	Química	UFG
76	Kepler Benchimol Ferreira	Reitoria	20/05/15	13/10/16	Mestrado	Administração Pública	UFG
77	Kenyo Abadio Crosara Faria	Inhumas	01/02/16	31/01/18	Doutorado	Ciência da Computação	UFG/UFMS
78	Laudelina Braga	Uruaçu	29/08/16	31/07/17	Doutorado	Ensino de Ciências e Educação Matemática	UEL/DINTE R
79	Leandro Alexandre Freitas	Inhumas	01/08/15	31/07/16	Doutorado	Sistema de Computação	UFG
80	Leonardo Costa de Paula	Goiânia	01/08/14	31/12/16	Doutorado	Engenharia de Sistemas	UNB
81	Leonardo Ravaglia Ferreira Gonçalves	Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Geografia	UFG
82	Liberato Silva dos Santos	Goiânia	03/08/15	31/07/18	Doutorado	Linguística Aplicada	Iowa State University
83	Lídia Lobato Leal	Goiânia	04/01/16	01/06/18	Doutorado	Educação	UNICAMP
84	Lídia Milhomem Pereira	Goiânia	15/03/16	31/01/19	Doutorado	Geografia	UFMG
85	Liliane de Paula Munhoz	Inhumas	02/02/15	31/01/17	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
86	Lígia Rocha Cavalcante Feitosa	Luziânia	06/04/15	28/02/17	Doutorado	Psicologia	UNB
87	Lígia Viana Andrade	Itumbiara	25/08/15	01/07/17	Doutorado	Química	UFU
88	Liliane de Paula Munhoz	Inhumas	02/02/15	31/01/17	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
89	Lorena Silva Oliveira Costa	Inhumas	01/08/14	31/01/16	Doutorado	Matemática	UFG
90	Lucas Bernardes Borges	Anápolis	06/03/13	31/01/16	Doutorado	Educação	PUC/GO
91	Lucas Hoffmann Gregghi Kalinke	Anápolis	20/08/16	31/07/17	Doutorado	Doutorado	Química
92	Luciana Araújo Azevedo	Goiânia	01/08/12	31/07/16	Doutorado	Arquitetura e Urbanismo	UNB
93	Luciane Dias Pereira	Anápolis	09/05/16	31/07/16	Doutorado	Química	UFG
94	Luciene Correia Santos de Oliveira Luz	Itumbiara	01/02/16	31/01/17	Mestrado	Sociologia	UFG
95	Luciano de Castro Tomazett	Goiânia	05/05/15	30/04/17	Mestrado	Educação	UFG

96	Luciano Duarte da Silva	Goiânia	18/02/13	31/01/16	Doutorado	Educação Matemática	UNESP/RC
97	Luciano de Souza da Costa e Silva	Jataí	04/02/15	31/12/16	Doutorado	Engenharia Elétrica	UNESP
98	Ludmylla Ribeiro Pessoni	Inhumas	11/08/14	30/03/16	Mestrado	Serviço Social	PUC-GO Univ Cruzeiro do Sul
99	Lucy Miriam Tavares Nascimento	Formosa	14/03/16	31/01/18	Doutorado	Ensino de Ciências e Matemática	UFSC
100	Luis Guilherme Rezende de Assis	Anápolis	25/08/16	31/01/18	Doutorado	Antropologia Social	UFU
101	Luiz Romeu de Freitas Júnior	Itumbiara	09/05/16	31/12/17	Mestrado	Administração	UFU
102	Lyriane Apolinário de Araújo	Goiânia Oeste	06/08/15	31/01/17	Doutorado	Microbiologia	UNB
103	Lynwood Livi de Souza	Uruaçu	03/03/14	30/06/16	Doutorado	Ciências Mecânicas	UFU
104	Mabel Pettersen Prudente	Goiânia Oeste	10/08/15	10/07/18	Doutorado	Letras e Linguística	UFU
105	Maraiza Oliveira Costa	Goiânia	19/01/15	30/09/16	Mestrado	Psicologia	UNESP
106	Marcelo Semensato	Jataí	04/02/15	31/12/17	Doutorado	Engenharia	UFMT
107	Márcio Dias de Lima	Goiânia	02/03/15	31/01/18	Doutorado	Ciência da Computação	UFU
108	Márcio Rodrigues da Cunha Reis	Goiânia	04/01/16	04/07/17	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFPR
109	Marcos Alfonso Spiees	Uruaçu	29/08/16	31/07/17	Doutorado	Antropologia	UNB
110	Marcos Augusto Schilliewe	Formosa	16/03/15	31/01/17	Doutorado	Ciências Biológicas	UFU
111	Marcos Roberto Batista	Goiânia	01/08/15	31/01/18	Doutorado	Matemática	UNB
112	Marcus Vinicius Araújo da Silva Mendes	Formosa	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Estruturas e Construção Civil	IFG
113	Marcus Vinicius Ramos	Goiânia	08/06/16	08/10/16	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	PUC-GO
114	Maria Aparecida de Castro	Inhumas	01/01/15	26/02/16	Doutorado	Ciências da Religião	UFU
115	Maria Eugenia Sebba F. de Andrade	Cid. Goiás	15/05/13	31/01/16	Doutorado	Linguística, Letras e Artes	UNB
116	Maria Emanuele Pereira Costa	Luziânia	19/10/15	08/12/17	Doutorado	Linguística	UNB
117	Mariana Magalhães Nóbrega	Águas Lindas	02/05/16	17/10/16	Doutorado	Biologia Molecular	UNB
118	Marllos Paiva Prado	Goiânia	01/08/13	31/07/17	Doutorado	Ciência da Computação	UFU
119	Marluce da Silva Sousa	Jataí	01/09/14	31/07/17	Doutorado	Geografia	UFU
120	Maurício Vicente Cruz	Uruaçu	03/08/15	31/07/17	Doutorado	Bioquímica e Genética	UFU
121	Maxlânio Dias Sousa	Reitoria	20/09/16	30/04/18	Mestrado	Mestrado	UFU
122	Mayara Jordana Souza Santana	Goiânia	24/03/14	23/03/16	Mestrado	Comunicação	UFU
123	Max Well de Oliveira Rabelo	Goiânia	01/08/14	30/06/16	Doutorado	Agronomia	UFU
124	Moisés Gregório da Silva	Ap. Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Educação	PUC
125	Mônica Mitchell de M. Braga	Inhumas	01/09/14	31/12/16	Doutorado	Artes	UNB
126	Neemias Cintra Marques	Goiânia	01/08/15	31/01/17	Doutorado	Farmácia	UFU
127	Neeville Júlio de Villasboas e Santos	Anápolis	09/02/15	31/01/16	Doutorado	Sociologia	UFU
128	Nilton Cezar Ferreira	Goiânia	04/03/13	31/01/16	Doutorado	Educação Matemática	UNESP/RC
129	Nívea Maria Assunção Costa	Valparaíso	04/03/16	31/07/18	Doutorado	Linguística	UNB
130	Oberdan Quintino de Ataídes	Formosa	31/08/15	31/01/16	Mestrado	Educação	UCB
131	Oswaldo Assis Rocha Neto	Valparaíso	03/08/15	13/12/16	Doutorado	Sociais e Humanidade	UNB
132	Pabline Rafaella Bueno de Almeida	Inhumas	02/02/15	31/07/17	Doutorado	Ciência Animal	UFU
133	Pammila Rodrigues Japiassú Corrêa	Ap. Goiânia	09/03/15	31/01/17	Doutorado	Arquitetura e Urbanismo	UNB
134	Patrícia de Castilhos	Formosa	30/08/15	31/07/17	Doutorado	Ciências Biológicas	UFU
135	Patrícia de Oliveira Machado	Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Literatura e Práticas Sociais	Sorbonne/ Paris
136	Patrícia Layne Alves	Goiânia	05/08/13	31/01/15	Doutorado	Ciências Ambientais	UFU
137	Paula Christina de Abrantes Figueiredo	Goiânia	01/08/15	31/03/17	Mestrado	Enfermagem	PUC-GO
138	Paula Gonçalves Resende dos Santos	Formosa	02/05/16	01/03/18	Mestrado	Ensino na Educação Básica	UFU
139	Paulo César da Silva Júnior	Goiânia	01/08/15	31/01/18	Doutorado	Matemática	UFU
140	Paulo Francinete Silva Júnior	Goiânia	19/03/14	31/12/17	Doutorado	Engenharia	UNB
141	Poliana Cristina Mendonça Freire	Goiânia/Dep 1	22/03/15	31/01/17	Doutorado	Educação	PUC
142	Priscylla Dietz Ferreira Amaral	Anápolis	22/04/15	31/03/17	Mestrado	Ciências Humanas- Educação	UEG
143	Raclene Ataíde de Faria	Goiânia Oeste	21/09/15	31/07/17	Doutorado	Sociologia	UFU
144	Rafaella Carolina Lopes	Anápolis	29/02/16	28/02/18	Mestrado	Desenvolvimento Econômico	UNICAMP
145	Rangel Gomes Godinho	Anápolis	20/04/16	31/01/18	Doutorado	Geografia Humana	USP
146	Raphael de Aquino Gomes	Goiânia	06/08/13	31/01/17	Doutorado	Ciência da Computação	UFU
147	Rayane Helena Araújo Mendes de Carvalho	Reitoria	24/11/14	29/02/16	Mestrado	História	UFU
148	Regina Duarte Ribeiro Melo	Cid. Goiás	02/02/15	31/12/16	Mestrado	Engenharia	PUC-GO
149	Regina Maria Jordão Cardoso de Castro	Goiânia	01/08/16	31/07/17	Doutorado	Geografia	UFO

150	Reinier Diaz Milan	Goiânia	20/12/15	19/12/16	Pós-Doutorado	Matemática	University of South Australia
151	Renata Cunha dos Reis	Ap. Goiânia	06/03/14	31/01/16	Doutorado	Ciência Animal	UFG
152	Renato Pereira Gomes	Reitoria	27/04/15	01/03/16	Mestrado	História	UFG
153	Ricardo Alcântara Ferreira	Goiânia/Dep 3	08/03/15	31/01/17	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
154	Ricardo Freire Gonçalves	Goiânia/Dep 3	01/07/14	31/01/18	Doutorado	Engenharia de Transportes	USP
155	Roberta Rodrigues Ponciano	Itumbiara	23/04/15	28/02/17	Mestrado	Educação	UFU
156	Rodrigo Alves de Lima	Goiânia	03/03/14	31/07/17	Doutorado	Engenharia de Sistemas Eletrônicos e Automação	UNB
157	Rodrigo Claudino Diogo	Jataí	01/08/13	29/02/16	Doutorado	Educação	UFMS
158	Rogério Ferreira da Costa	Goiânia	27/08/16	31/07/19	Doutorado	Engenharia Nuclear	UFRJ
159	Rogério dos Santos Bueno Marques	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Sociologia	UFG
160	Ronan Santana dos Santos	Anápolis	10/08/16	31/07/16	Doutorado	Ensino de Ciências e Educação Matemática	UEL
161	Ronaldo Ferreira Vaz	Inhumas	01/08/15	31/12/16	Doutorado	História	USP
162	Rosângela Medeiros da Luz	Goiânia	01/08/16	31/07/19	Doutorado	Linguística	UFG
163	Rosângela Soares Câmpus	Goiânia	04/04/16	31/01/18	Doutorado	Arte e Cultura Visual	UFG
164	Rose Helen Shimabuku R. Bastos	Goiânia	18/01/15	31/03/16	Mestrado	Psicologia	PUC-GO
165	Sandro Henrique Ribeiro	Ap. Goiânia	02/03/15	31/01/17	Doutorado	Sociologia	UFG
166	Sandro Morais Pimenta	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Geociências	UNB
167	Saulo Rodrigues e Silva	Inhumas	01/02/16	31/01/19	Doutorado	Ciência da Computação	Univ. do Ninho
168	Sebastião Cláudio Barbosa	Goiânia	02/03/15	31/01/16	Doutorado	Educação	UFG
169	Selma Maria da Silva	Anápolis	07/02/15	31/07/17	Doutorado	Sociologia	UFG
170	Selma Zago da Silva Borges	Itumbiara	01/09/12	31/01/16	Doutorado	Estudos Linguísticos	UFU
171	Sergio Henrique de Almeida	Jataí	15/03/16	31/12/17	Mestrado	Educação para Ensino de Ciências e Matemática	IFG
172	Selvia Carneiro	Inhumas	18/08/14	31/01/16	Doutorado	Geografia	UFG
173	Silvio Sandro Alves de Macedo	Luziânia	01/08/13	31/01/16	Doutorado	Matemática	UNB
174	Simone Maria Moura Mesquita	Anápolis	09/05/16	31/07/17	Doutorado	Psicologia	PUC
175	Sônia Ferreira de Jesus	Itumbiara	08/06/15	28/02/16	Mestrado	Educação	UFU
176	Sônia Júlia Oliveira de Souza	Inhumas	01/08/15	31/01/18	Doutorado	Farmácia	UFG
177	Sunny Gabriella dos Santos	Reitoria	09/02/15	08/02/17	Mestrado	Letras	PUC-GO
178	Syd Pereira Faria	Uruaçu	03/08/15	31/07/17	Doutorado	Biotecnologia	UNB
179	Tatiana de Oliveira Zuppa Neto	Uruaçu	02/01/15	31/12/17	Doutorado	Química	UFG
180	Tatiana Pires Fleury Bezerra	Ap. Goiânia	19/11/15	09/11/17	Doutorado	Matemática	UFG
181	Thaís Carvalho de Oliveira	Itumbiara	13/10/15	06/03/16	Mestrado	Administração	UFU
182	Thaís de Camargo Oliveira	Reitoria	05/03/14	17/02/16	Mestrado	Psicologia	PUC
183	Thiago Augusto Mendes	Ap. Goiânia	03/08/15	31/07/16	Doutorado	Geotécnica	UNB
184	Thiago Cardoso de Deus	Anápolis	03/08/15	31/01/17	Doutorado	Química	UFG
185	Thiago Cazarim da Silva	Sem. Canedo	01/07/16	31/01/17	Doutorado	Performances Culturais	UFG
186	Thiago Eduardo Pereira Alves	Anápolis	03/08/15	31/01/17	Doutorado	Química	UFG
187	Thiago Machado Luz	Itumbiara	03/02/14	31/01/16	Mestrado	Ensino de Ciências e Matemática	UFU
188	Thiago Vedovatto	Goiânia	09/03/15	31/01/18	Doutorado	Ciências Exatas e da Terra	UFP
189	Thiane Marques Torquato	Uruaçu	02/02/15	30/07/16	Mestrado	Engenharia Biomédica	UNB
190	Tiago Godoi Ribeiro	Ap. Goiânia	08/02/15	31/07/17	Doutorado	Geociências	UNB
191	Tiago Romeiro de Jesus	Jataí	27/08/15	31/07/17	Mestrado	Engenharia Mecânica	UNB
192	Vinicius Gouveia de Andrade	Jataí	01/05/16	31/12/17	Mestrado	Educação para Ciências e Matemática	IFG
193	Vinicius Sousa Ferreira	Formosa	14/03/16	05/07/16	Doutorado	Química	UFG
194	Viviane Margarida Gomes	Reitoria	10/08/15	07/03/18	Doutorado	Engenharia da Computação	UFG
195	Waldeyr Mendes Cordeiro da Silva	Formosa	14/03/16	31/01/18	Doutorado	Biologia Molecular	UNB
196	Wendel Bento Gerardes	Luziânia	22/02/16	31/12/16	Mestrado	Gestão do Conhecimento e Tecnologia da Informação	UCB
197	Wellington do Prado	Jataí	03/02/14	31/01/18	Doutorado	Engenharia Elétrica	UFU
198	Wellington Vieira Ferreira	Jataí	03/09/15	31/12/16	Mestrado	Matemática	UFG

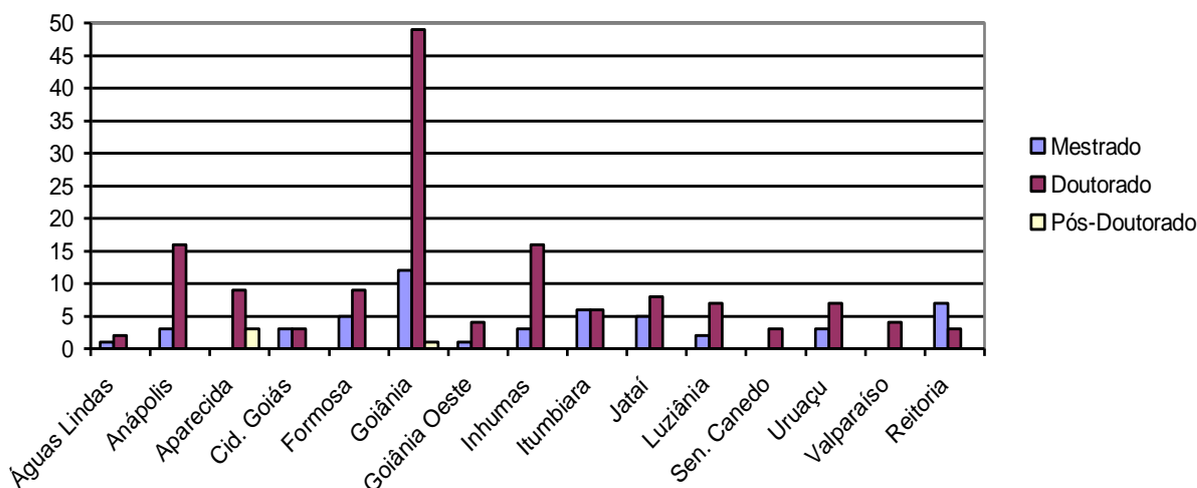


Figura 12 – Gráfico do número de servidores que tiveram licença em 2016 por câmpus do IFG

Em 2016, 25 servidores que estiveram de licença para qualificação e/ou usufruíram de bolsa do Programa PIQS concluíram o doutorado e 19 o mestrado, como mostra a Tabela 36.

Tabela 36 - Relação dos servidores que concluíram pós-graduação *stricto sensu* em 2016

Servidor	Câmpus	Nível	Área	Instituição
1 Adriano Antônio Brito Darosci	Formosa	Doutorado	Botânica	UNB
2 Agenor Freitas de Andrade	Luziânia	Doutorado	Matemática	UNB
3 Aline Gomes da Silva	Anápolis	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
4 Aline Rezende Belo Alves	Senador Canedo	Doutorado	Letras e Linguística	UFG
5 Beatriz dos Santos Siqueira	Inhumas	Doutorado	Ciências Biológicas	UFG
6 Eduardo Noronha de Andrade Freitas	Goiânia	Doutorado	Ciência da Computação	UFG
7 Elenilson de Vargas Forte	Jataí	Doutorado	Engenharia Elétrica	Unesp/Ilha Solteira
8 Enio Rodrigues Machado	Goiânia	Doutorado	Educação	UFG
9 Érison Ferreira Mendonça Filho	Inhumas	Mestrado	Administração Pública	UFG
10 Euclides Paradedda Côrrea	Jataí	Doutorado	Invest. Cult. Pens. Europeu	Universidade León Espanha
11 Geraldo Witeze Júnior	Formosa	Doutorado	História	UFG
12 Hugo Leonardo da Silva Belisário	Inhumas	Doutorado	Matemática	UFG
13 Irani Camilo de Souza Silva	Uruaçu	Mestrado	Educação	UNB
14 João Paulo Victorino Santos	Itumbiara	Doutorado	Química	UFU
15 João Ricardo Braga de Paiva	Formosa	Mestrado	Engenharia Elétrica e de Computação	UFG
16 Kenia Alves Pereira Lacerda	Jataí	Doutorado	Ciências da Saúde	UFG
17 Kepler Benchimol Ferreira	Reitoria	Mestrado	Administração	UFG
18 Luciane Dias Pereira	Anápolis	Doutorado	Química	UFG
19 Luciano dos Santos	Inhumas	Doutorado	História Social	USP
20 Ludmylla Ribeiro Pessoni	Inhumas	Mestrado	Serviço Social	PUC-GO
21 Lynwood Livi de Souza	Uruaçu	Doutorado	Ciências Mecânicas	UNB
22 Maraiza Oliveira Costa	Goiânia	Mestrado	Psicologia	UFG
23 Marcus Vinícius Araújo da Silva Mendes	Formosa	Doutorado	Estruturas e Construção Civil	UNB
24 Marcus Vinícius Ramos	Goiânia	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
25 Max Well de Oliveira Rabelo	Goiânia	Doutorado	Agronomia	UFG
26 Mayara Jordana Sousa Santana	Goiânia	Mestrado	Comunicação	UFG
27 Murilo de Camargo Wascheck	Goiânia	Mestrado	Educação	UFG

28	Neville Júlio de Vilasboas e Santos	Anápolis	Doutorado	Sociologia	UFG
29	Oberdan Quintino de Araújo	Formosa	Mestrado	Educação	UCB
30	Patrícia Vilela Margon	Goiânia	Doutorado	Transportes	UNB
31	Rayane Helena Araújo Mendes de Carvalho	Reitoria	Mestrado	História	UFG
32	Renato Pereira Gomes	Reitoria	Mestrado	História	UFG
33	Rodrigo Claudino Diogo	Jataí	Doutorado	Educação	UFMS
34	Rose Hellen Shimabuku Rodrigues Bastos	Goiânia	Mestrado	Psicologia	PUC-GO
35	Selma Zago da Silva Borges	Itumbiara	Doutorado	Estudos Linguísticos	UFU
36	Sélvia Carneiro Lima	Inhumas	Doutorado	Geografia	UFU
37	Silvio Sandro Alves de Macedo	Luziânia	Doutorado	Matemática	UNB
38	Sônia Ferreira de Jesus	Itumbiara	Mestrado	Educação	UFU
39	Soraya Bianca Reis Duarte	Goiânia	Doutorado	Ciências da Saúde	UFG
40	Suely Souza de Oliveira Duarte	Reitoria	Mestrado	Tecnologia de Processos Sustentáveis	IFG
41	Thais Carvalho de Oliveira	Itumbiara	Mestrado	Administração	UFU
42	Thais de Camargo Olveira	Reitoria	Mestrado	Psicologia	PUC-GO
43	Tiago Machado Luz	Itumbiara	Mestrado	Ensino de Ciências e Matemática	UFU
44	Thiane Marques Torquatto	Uruaçu	Mestrado	Engenharia Biomédica	UNB

3. COORDENAÇÃO-GERAL DE BIBLIOTECAS

Tabela 37 – Atividades desenvolvidas nas bibliotecas do IFG em 2016

Descrição das atividades	Quantidade mês												Total
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Aviso no Terminal Web	3	2	2	1	2	2	1	2	1	2	0	1	19
Consulta Terminal Web	5.977	6.356	6.849	13.176	11.621	11.666	6.380	11.064	11.324	8.956	4.115	2.867	100.351
Elaboração de ficha catalográfica	5	12	16	59	234	17	7	17	12	18	8	13	418
Exemplares tombados	1.140	803	1.608	1.135	1.317	809	408	709	1.070	1.044	260	405	10.708
Empréstimo domiciliar de livros	3.764	5.592	6.662	10.557	11.686	10.924	5.673	8.784	9.351	7.447	2.332	2.091	84.863
Empréstimo domiciliar multimeios (CDs, DVDs)	18	3	67	79	76	67	4	17	34	13	3	0	381
Empréstimo de chave	0	289	1.350	1.768	2.776	3.774	2.409	1.615	2.235	1.515	1.343	917	19.991
Empréstimo entre bibliotecas (EEB)	5	3	6	7	13	20	9	18	13	4	0	1	99
Empréstimo local (livros)	5	5	1	3	2	2	5	13	21	71	1	0	129
Empréstimo local (CDs, DVDs)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Empréstimo por hora	5	5	1	9	7	9	7	9	20	35	25	21	132
Levantamento Bibliográfico	24	35	59	101	122	49	26	44	51	36	59	33	639
Normalização de trabalhos acadêmicos	1	0	1	4	7	4	1	4	3	0	0	0	25
Orientação/treinamento ao uso do Portal de Periódicos Capes	0	0	1	67	36	10	1	15	1	0	0	1	132
Reserva de itens do acervo	50	62	98	234	279	215	115	219	260	160	52	36	1.780
Renovação de empréstimo via Gerenciador	297	459	789	1.167	1.225	1.089	421	612	948	569	267	180	8.023
Renovação de empréstimo via web	534	1.285	1.655	2.865	4.212	3.735	1.808	2.965	3.368	3.365	1.080	627	27.499
Sugestão de Aquisição	2	2	7	30	12	9	6	15	21	6	8	0	94
Treinamento de Usuário (Sophia, outros)	2	229	398	622	132	15	15	8	31	1	1	1	1.455

Tabela 38 – Outros Serviços

Descrição das atividades	Oferece ao usuário	não oferece ao usuário
Acesso à internet	Todos os câmpus	
Acesso à internet sem fio	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Formosa; Goiânia; Goiânia Oeste; Inhumas; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Senador Canedo; Uruaçu; Valparaíso	Câmpus Cidade de Goiás
Acesso ao Portal de Periódicos Capes	Todos os câmpus	
Acesso à ABNT online	Todos os câmpus	
Catálogo online do acervo	Todos os câmpus através do Terminal Web	
Catálogo do acervo impresso para consulta local	Câmpus: Inhumas; Itumbiara; Goiânia	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Aparecida de Goiânia; Cidade de Goiás; Formosa; Goiânia Oeste; Jataí; Senador Canedo; Valparaíso
Disseminação Seletiva da Informação (DSI) através do software SophiA Biblioteca	Todos os câmpus	
Divulgação de novas aquisições (boletim informativo, mural, online etc.)	Câmpus: Aparecida de Goiânia; Cidade de Goiás; Formosa; Goiânia; Goiânia Oeste; Inhumas; Itumbiara; Jataí; Luziânia; Uruaçu; Valparaíso	Câmpus: Águas Lindas; Anápolis; Senador Canedo

Tabela 39 – Projetos desenvolvidos pelas bibliotecas

Câmpus	Nome do projeto	Observação
Águas Lindas	--	--
Anápolis	Palestra com o tema “Gestão dos espaços escolares - Biblioteca e sua importância”	05/05/2016 - A palestra foi ministrada na Sala de Multimeios 1, do Campus Anápolis, pelo Bibliotecário Hélio Lino, para os do EJA do curso de Secretaria escolar. A palestra teve duração de uma hora e foi ministrada no período noturno. Foi explanado tema Gestão dos Espaços escolares, com ênfase para a importância da biblioteca dentro da escola.
Aparecida de Goiânia	--	--
Cidade de Goiás	--	--
Formosa	Exposição de Arte dos Estudantes de Formosa	Em parceria com o professor de Artes Plásticas
	Projeto Construção de Biblioteca Infantil para a Comunidade de Formosa	Doações da comunidade acadêmica
Goiânia	--	--
Goiânia Oeste	--	--
	Feira de Trocas de Livros	26/02/2016 Atividades: • leitura de obras literárias pelos(as) discentes e produção de resenhas; • realização de oficinas abordando vários gêneros literários. Participantes: 114 discentes e servidores(as) do câmpus Inhumas; discentes da Escola Municipal Agropecuária de Inhumas Senador João Abrahão Sobrinho. Premiação: • 1º colocado: Henrique Ricardo de Camargo, do curso Técnico Integrado em Informática - 1 bicicleta, 1 kit de materiais educativos, guloseimas e medalha; • 2º colocada: Mariana Simões de Almeida, do curso Técnico Integrado em Agroindústria - 1 kit de materiais educativos e medalha; • 3º colocada: Jordana Vitória Vieira Guimarães, do curso Técnico Integrado em Agroindústria - 1 kit de materiais educativos e medalha.
	IV Concurso Leitores(as) Destaque do Ano - Edição 2016	
Inhumas	Curso FIC – Letramento informacional e incentivo da leitura literária em bibliotecas	O curso foi dividido em 3 módulos, com carga horária de 60 horas. Foram 2 aulas presenciais e o restante a distância pela Plataforma Edmodo - Participantes: 14 cursistas - 4/05 a 22/06/2016 - Exibição de 3 sessões de vídeo: • 25/05/2016 - exibição do vídeo “Abraço da maré”. Temática: combate à pobreza/direito à educação, seguido de debate; • 08/06/2016 - exibição do vídeo “500 - Os bebês roubados pela ditadura argentina”. Temática: ditadura militar na América Latina, seguido de debate; • 13/06/2016 - exibição do vídeo “O muro é o meio”. Temática: direito à participação política, seguido de intervenção artística nos muros da Escola Municipal Agropecuária de Inhumas Senador João Abrahão Sobrinho - 151 participantes, incluindo discentes do IFG-Câmpus Inhumas e da Escola Agropecuária de Inhumas.
	10ª Mostra Cinema e Direitos Humanos no Hemisfério Sul	
	Quinzena do Perdão	Discentes já inscritos, ou que se inscreverem no Concurso Leitores(as) Destaque 2016, e que estiverem em débito com a biblioteca tiveram suas multas perdoadas no período de 15 a 30 de junho de 2016.
	Projeto de ações do “Grupo Fazendo Arte(s)” do IFG - Câmpus Inhumas	Membros da equipe de trabalho da biblioteca (Maria Aparecida Castro, Maria Aparecida Rodrigues de Souza e Milena B. H. Guimarães) participaram na coordenação e na produção logística de atividades artísticas realizadas pelo Grupo Fazendo Arte(s) concomitantes a eventos programados no Câmpus Inhumas. As atividades foram realizadas no 2º

	Como construir um TCC seguindo as normas da ABNT	<p>semestre de 2016 e incluíram: declamação e encenação de poesias e apresentações musicais. O número de expectadores das apresentações foi de aproximadamente 120 pessoas entre discentes e servidores(as).</p> <p>Oficina com os seguintes objetivos:</p> <ul style="list-style-type: none"> • capacitar os(as) discentes dos cursos superiores do IFG-Câmpus Inhumas, para elaborar um Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) observando as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT); • apresentar procedimentos para a entrega dos TCCs na biblioteca do Câmpus e conseqüentemente o depósito dos mesmos na Biblioteca Digital do IFG; • sanar eventuais dúvidas quanto à aplicação das normas da ABNT na confecção de trabalhos acadêmicos; • fortalecer parceria entre a biblioteca do IFG-Câmpus Inhumas e os(as) orientadores(as), no que tange à elaboração de TCCs seguindo as normas da ABNT • participantes: 33 discentes - 15/09/2016 <p>As atividades realizadas foram:</p> <p>Data: 24/10/2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • Palestra de Abertura - <i>O que é poesia?</i> - Ministrante: Prof. Ms. Paulo Henrique do Espírito Santo Nestor. • Apresentação artístico-cultural - <i>"Poesia musicada"</i>. - Ministrante: Grupo Fazendo Arte(s) - Coordenação: Prof. Ms. Paulo Henrique do Espírito Santo Nestor. Participação das alunas: Heloísa de Carvalho Lobo 1º A; Laísa Rodrigues Bastos 1ºB; Lohany Pereira de Lima 2ºB; Marília Gabriella Soares dos Santos 1ºB.
	VIII Semana do Livro e da Biblioteca - Tema: O que é poesia?	<p>Data: 25/10/2016</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Poemas e canções</i> - Ministrante: Poeta Parcival Moreira • Oficina - <i>Poesia e música: gêneros que se completam</i>. - Ministrante: Profa. Ms. Letícia Maria Damasceno Sateles Alves e Esp. Helen Marcia Seravalli Camargo. • Oficina - <i>A matemática da poesia</i> - Ministrante: Profa. Ms. Priscila Branquinho Xavier. <p>Data: 26/10/2016 - Período matutino</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oficina - <i>O sujeito lírico em João Cabral de Melo Neto</i> - Ministrante: Profa. Ms. Liliane de Paula Munhoz. <p>Aproximadamente 180 participantes.</p> <p>Os temas das apostilas foram: comandos industriais; acionamentos pneumáticos e hidráulicos entre outros.</p> <p>Objetivo: aguçar o interesse do leitor por um livro desconhecido.</p>
	Doação de apostilas	
	Encontro com as escuras (com os livros)	
	III Semana do Livro e da Biblioteca	
Itumbiara	Feira de Troca de Livros	Troca de livros usados
	Tarde Cultural	Contação de história com Silene Maria
	Minicurso Portal de Periódicos Capes	Tema: Informação Para a Ciência – biblioteca ou internet?
Jataí	--	--
Luziânia	Cantinho do Xadrez	Em andamento
	Feira de Livros (troca de livros)	
Senador Canedo	--	--
Uruaçu	Conhecendo o IFG	Apresentação dos espaços e serviços oferecidos pela biblioteca a 691 alunos de escolas de Uruaçu e entorno
Valparaíso	--	--

Tabela 40 – Atendimento das Bibliotecas em 2016

Câmpus	Quantidade mês												Total
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Águas Lindas							Não quantificado						
Anápolis	845	1213	787	1464	2613	1465	1383	785	1234	494	2	200	12.485
Aparecida de Goiânia	2.791	485	1.507	1.779	1.349	2.221	1.110	1.681	1.218	1.259	Greve	394	15.794
Cidade de Goiás	8	54	425	407	311	345	45	210	282	187	168	112	2.554
Formosa	Não quantificado	1686	7695	7560	9360	5970	2059	6510			Não quantificado		40.840
Goiânia	9736	15479	9498	16267	20800	20483	7906	16902	10631	10481	0	42	138.225
Goiânia Oeste	20	170	919	707	805	966	385	563	677	497	0	176	5.885
Inhumas	436	2.484	3.406	2.996	3.646	3.420	2.638	3.440	3.592	3.576	0	50	29.684
Itumbiara	38	450	1150	1000	1160	1170	540	810	820	680	910	540	9.268
Jataí							Não quantificado						
Luziânia							Não quantificado						
Senador Canedo	0	0	145	289	143	208	13	133	104	51	0	16	1.102
Uruaçu	1.212	3.076	2.115	3.518	3.250	3.796	2.653	1.954	2.707	2.751	2.065	1960	31.057
Valparaíso	0	27	87	188	126	82	07	33	82	00	00	70	702
TOTAL	15.086	25.124	27.734	36.175	43.563	40.126	18.739	33.021	21.347	19.976	3.145	3.560	287.596

Tabela 41 –Acervo

Descrição	Quantidade mês												Total
	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
CD (compra)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	32	32
CD (doação)	73	50	2	0	9	1	0	2	0	3	0	21	161
CD (permuta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
DVD (compra)	4	0	0	0	0	0	0	9	0	0	1	0	14
DVD (doação)	7	0	0	1	0	0	2	3	85	0	0	26	124
DVD (permuta)	0	2	0	1	0	0	1	2	0	0	0	0	6
Livro (compra)	495	232	462	351	272	62	70	69	380	159	16	1.191	3.759
Livro (doação)	129	145	243	100	60	200	133	214	194	267	81	288	2.054
Livro (permuta)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Tabela 42 – 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	392	917	0	0	0	0
Anápolis	3.271	5.974	16	22	81	115
Aparecida de Goiânia	1.444	4.969	21	21	53	53
Cidade de Goiás	1.711	3.480	341	542	23	70

Formosa	2.711	7.022	21	21	1	1
Goiânia	20.435	40.866	221	292	31	34
Goiânia Oeste	516	2.288	0	0	0	0
Inhumas	6.296	14.736	62	65	45	62
Itumbiara	2.136	6.370	36	53	46	147
Jataí	10.495	23.718	56	159	23	52
Luziânia	1.801	6.967	42	42	0	0
Senador Canedo	306	566	0	0	0	0
Uruaçu	3.698	10.551	0	0	0	0
Valparaíso	483	1.017	0	0	0	0
Total Geral	55.695	129.441	816	1.217	303	534

Tabela 43 – Assinatura de periódicos por câmpus

Título	Câmpus													
	Águas Lindas	Anápolis	Aparecida	Cidade de Goiás	Formosa	Goiânia	Goiânia Oeste	Inhumas	Itumbiara	Jataí	Luziânia	Senador Canedo	Uruaçu	Vaparaíso
Arquitetura e Construção		x		x	x	x			x		x		x	x
Arquitetura e Urbanismo		x	x	x			x							x
Aventuras na História					x									
Boa Forma														
Cálculo														
Caros Amigos									x					
Casa e Jardim	x	x	x		x	x	x	x	x				x	x
Casa Cláudia														
Ciência Hoje														x
Cláudia														
Construção					x					x				
Construção Mercado		X	x						x	x			x	
Educação														
Educação Física					x			x	x					
Eletricidade Moderna													x	
Ensino Superior											x			
Época	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	
Galileu	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
Gestão Escolar Digital			x											
Isto É								x			x			
National Geographic											x			
Nova Escola											x			
Pequenas e Médias Empr.											x	x	x	
Pequenas Empresas Grandes Neg.	x	x	x		x	x	x	x	x				x	x
Poli: saúde e educação													x	
Planeta								x						

Profissão Mestre	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
Quatro Rodas						x								
Revista Logweb		x												
Saúde											x			
Setor Elétrico													x	
Superinteres-sante											x			
Téchne		x	x	x	x				x		x		x	x
Veja				x							x		x	
Viagem e Turismo													x	
Você S.A.	x	x				x			x					x

Tabela 44 – Assinatura de jornais diários por câmpus

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

Tabela 45 – Recurso Humano das bibliotecas

Câmpus	Bibliotecário	Assistente de Administração	Auxiliar de Administração	Auxiliar de Biblioteca	Vigilante	Outros	Total
Águas Lindas	1	0	0	1	0	0	2
Anápolis	2	0	0	4	0	0	6
Aparecida de Goiânia	2	0	0	3	0	1	6
Cidade de Goiás	2	0	0	1	0	0	3
Formosa	2	1	0	2	0	0	5
Goiânia	3	3	0	4	3	3	16
Goiânia Oeste	1	1	0	1	0	0	3
Inhumas	2	0	0	3	0	0	5
Itumbiara	2	1	0	2	0	0	5
Jataí	2	1	0	2	0	4	9
Luziânia	1	1	0	3	0	0	5
Senador Canedo	1	0	0	1 (a partir de agosto 2016)	0	0	2
Uruaçu	1	0	0	2	0	0	3
Valparaíso	2	1	0	3	0	0	6
Reitoria	1	0	0	0	0	0	1
Total Geral	25	9	0	32	3	8	77

Tabela 46 – Capacitação (eventos custeados pelo IFG)

Tipo	Nome do evento	Instituição/Local/data
Curso	MARC 21 para registros bibliográficos com AACR2 (Câmpus Anápolis; Cidade de Goiás; Goiânia; Uruaçu)	Control Informação e Documentação – Porto Alegre – 08/2016
	Trabalhos Acadêmicos (Câmpus Itumbiara)	Associação Brasileira de Normas Técnicas – ABNT, São Paulo, 28 a 29/11/2016.
Fórum	I Fórum Nacional de Repositórios Digitais (Câmpus Jataí)	UFRN, Natal (RN), 16 a 18/11/2016
	I Fórum Senado Federal de Bibliotecas Digitais (Coordenação-Geral de Bibliotecas; Diretoria de Tecnologia da Informação e Diretoria de Administração Acadêmica)	Brasília, Senado Federal, 6/12/2016
Encontro	Encontro Nacional dos Editores da Rede Federal de Educação Profissional, Científica e Tecnológica (Câmpus Goiânia; Jataí)	IFG, Goiânia, 22 a 24/06/2016
Seminário	SNBU 2016 – Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias (Câmpus Senador Canedo)	Universidade Federal do Amazonas – Manaus, 15 a 21/10/2016
	Doutorado em Educação (Câmpus Inhumas)	Universidade de Compostela (Espanha) – início janeiro/2016
Outros	Mestrado Assessoria em Administração (Reitoria – Coordenação-Geral de Bibliotecas)	Instituto Politécnico do Porto – ISCAP/IPP – Porto (Portugal) – início outubro/2016
	Minicurso: Adaptando dissertações e teses para livro (Câmpus Goiânia)	IFG, Goiânia, 23/06/2016
	Minicurso: Dspace CRIS no I Fórum Nacional de Repositórios Digitais (Câmpus Jataí)	UFRN, Natal (RN) - 16/11/2016
	Minicurso: Curadoria e preservação em repositórios digitais no I Fórum Nacional de Repositórios Digitais (Câmpus Jataí)	UFRN, Natal (RN) - 16/11/2016

Tabela 47 – Capacitação (eventos não custeados pelo IFG)

Tipo	Nome do evento	Instituição/Local/data
Curso	Aposentadoria do Servidor Público (Câmpus Anápolis)	ENAP/EAD - 03/2016
	Atendimento ao cidadão (Câmpus Aparecida de Goiânia; Goiânia Oeste)	ENAP/EAD – janeiro/2016; 8 a 28/03/2016
	Cerimonial no ambiente legislativo (Câmpus Goiânia Oeste)	
	Controle social (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ENAP/ EAD – agosto de 2016
	Curso da Rede Nacional de Certificadores (Câmpus Aparecida de Goiânia)	INEP/EAD - outubro de 2016
	Dialogando sobre a lei Maria da Penha (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ILB/EAD - novembro de 2016
	Direito Autoral (Câmpus Itumbiara)	ENAP – presencial – 06/05/2016
	Direito constitucional (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Leancarf/EAD - agosto de 2016
	Economia de energia (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Fundação Bradesco/EAD - janeiro de 2016
	Ética e serviço público (Câmpus Anápolis)	ENAP/EAD – 03/2016
	Ética e serviço público (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ENAP/EAD - março de 2016
	Ética na administração pública (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Senado Federal/EAD - maio de 2016
	Excel avançado (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Fundação Bradesco / EAD - março de 2016
	Excelência no atendimento (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ILB/EAD - setembro de 2016

	Funcionários da educação (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Leancarf/EAD - outubro de 2016
	Gestão da informação e documentação (Câmpus Anápolis)	ENAP/EAD – 05/2016
	Gestão da Informação e Documentação (Câmpus Senador Canedo)	ENAP/EAD - 09/08/2016 a 29/08/2016
	Gestão da informação e documentação: conceitos básicos em gestão documental (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ENAP/ EAD - maio de 2016
	Gestão e fiscalização de contratos administrativos (Câmpus Anápolis; Goiânia Oeste)	ENAP/EAD – 05 e a 07/2016; 23 a 28/08/2016
	Gestão Estratégica – Balanced Scorecard (Câmpus Senador Canedo)	Fundação Bradesco/EAD - 20/06/2016
	Gestão estratégica com foco na administração pública (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ILB/EAD - dezembro de 2016
	Gestão estratégica de pessoas e planos de carreira (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ENAP/EAD - fevereiro de 2016
	Introdução à gestão de processos (Câmpus Aparecida de Goiânia)	ENAP/EAD - abril de 2016
	Introdução à informática (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Fundação Bradesco / EAD - setembro de 2016
	Introdução a Libras (Câmpus Goiânia Oeste)	25/10 a 25/11/2016
	Introdução à mudança do clima	ENAP/ EAD – junho de 2016
	Noções gerais de direitos autorais (Câmpus Anápolis; Itumbiara)	ENAP/EAD - 03 e 04/2016; 24/05/2016
	Postura e imagem profissional (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Fundação Bradesco/EAD - janeiro de 2016
	Postura e imagem profissional (Câmpus Aparecida de Goiânia)	Fundação Bradesco/EAD - janeiro de 2016
	Postura e Imagem Profissional (Câmpus Senador Canedo; Itumbiara)	Fundação Bradesco/EAD – 08/08/2016; 08/10/2016
	Programa de Treinamento no uso do Portal de Periódicos da CAPES (Inhumas)	Coordenação do Portal de Periódicos da CAPES – 08/04/216
	Rede nacional de certificadores (Câmpus Goiânia Oeste; Aparecida de Goiânia)	ENAP/EAD – 19 a 26/09/2016; outubro/2016
	SNBU 2016 – Seminário Nacional de Bibliotecas Universitárias (Câmpus Goiânia Oeste)	Universidade Federal do Amazonas – Manaus, 15 a 21/10/2016
Encontro	1ª Jornada Ibero-Americana de Pesquisas em Políticas Educacionais e Experiências Interdisciplinares na Educação. Apresentação do trabalho: Alfabetização informacional em universidades: um estudo preliminar - Beatriz Cebreiro López; Maria Aparecida Rodrigues de Souza (Câmpus Inhumas)	Escola Fiocruz de Governo (EFG/Fiocruz) - Grupo Nova Paideia - Instituto Federal de Brasília (IFB) - Fundação de Amparo à Pesquisa do Distrito Federal (FAP/DF). Brasília DF. 22 e 23/09/2016.
Congresso	5º Congresso Marista de Educação – Educação de qualidade: sentidos, experiências e horizontes Comunicação oral e publicação do artigo: Experiência de formação em letramento informacional à distância – Maria Aparecida Rodrigues de Souza e Maria Aparecida de Castro (Câmpus Inhumas)	UMBRASIL – União Marista do Brasil – Centro de Convenções de Pernambuco – Recife/Olinda – 11 a 14/10/2016
Oficina	Arquivística (Câmpus Inhumas)	IFG – Câmpus Inhumas – 17/08/2016
Workshop	Rigor e inovação no orientar e ser orientado (Câmpus Inhumas)	EAD – Universidade de Aveiro (Portugal) – 03/03/2016
	Palestra: Informação para a ciência – biblioteca ou internet? Ministrada pela professora Bernadete Campello (Câmpus Inhumas; Itumbiara)	IFG – Câmpus Itumbiara – III Semana do Livro e da Biblioteca e Semana de Ciência e Tecnologia – 19/10/2016
	Conferência digital (webinar) - As últimas tendências da publicação científica (Câmpus Itumbiara)	Springer Nature - abril/2016
Outros	Conferência digital (webinar) - Boas práticas que formam bons autores (Câmpus Itumbiara)	Springer Nature - setembro/2016
	Conferência digital (webinar) – Plágio (Câmpus Itumbiara)	Springer Nature - novembro/2016
	Conferência digital (webinar) - Phishing e Malware: as ameaças que chegam por Sedex (Câmpus Itumbiara)	Centro de Respostas a Incidentes de Segurança/RNP – novembro/2016

Tabela 48 – Horário de funcionamento das bibliotecas

Câmpus	Horário de Funcionamento (segunda a sexta-feira)	Horário de Funcionamento (sábado)
Águas Lindas	8h às 12h / 13h às 17h (até julho)	Não funciona
Anápolis	8h às 19h (agosto a dezembro)	Não funciona
Aparecida de Goiânia	7h às 22h	Não funciona
Cidade de Goiás	9h às 21h	Não funciona
Formosa	7h às 21h	Não funciona
Goiânia	7h às 22h	Não funciona
Goiânia Oeste	7h às 22h	Não funciona
Inhumas	8h às 21h	Não funciona
Itumbiara	7h às 22h	7h30 às 12h30
Jataí	7h às 22h	Apenas sábados letivos
Luziânia	7h às 22h	Não funciona
Senador Canedo	9h às 21h	Não funciona
	8h às 12h; 13h às 17h (até julho)	
	8h às 19h (agosto a dezembro)	
Uruaçu	7h às 22h	-
Valparaíso	9h às 21h	-

Tabela 49 – 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	0	0	16	0	0
Anápolis	670 m ²	5	11	69	33	0
Aparecida de Goiânia	414,70 m ²	14	8	81	40	1 puff
Cidade de Goiás	28 m ²	0	0	0	2	3
Formosa	726,8 m ²	2 sofás	9	32	29	Sala de Orientação
Goiânia	1.540 m ²	30	24	140	104	-
Goiânia Oeste	54,62 m ²	0	5	12	1	0
Inhumas	332 m ²	9	8	48	23	-
Itumbiara	674,17 m ²	3	21	100	41	
Jataí	813,78 m ²	10	16	8	16	32 (Acervo Geral)
Luziânia	789,54 m ²	0	20	18	39	9 (3 longarinas com 3 assentos)
Senador Canedo	37,67 m ²	0	0	8 lugares	0	0
Uruaçu	516 m ²	125	10	68	22	25
Valparaíso	60 m ² (provisório)	0	0	16	4	0

Tabela 50 – Outras informações

Descrição das atividades	Oferece ao usuário
Comissões	<p>Comissão Biblioteca Digital/Repositório Institucional Reunião em 23/09/16 para elaboração da minuta da política da Biblioteca Digital/Repositório Institucional do IFG – Câmpus Aparecida de Goiânia</p> <p>Comissão Política de Desenvolvimento de Coleções Reunião em 09/06/16 para elaboração da minuta da política da Política de Desenvolvimento de Coleções das Bibliotecas do IFG – Câmpus Aparecida de Goiânia - a reunião foi coordenada por Maria Aparecida Andrade de Oliveira Tsu (Coordenadora-Geral de Bibliotecas) A reunião de 23/06/16 foi coordenada por Suzane Gonçalves Duarte no Câmpus Goiânia. A reunião de 14/09/16 foi coordenada por Maria Aparecida Andrade de Oliveira Tsu (Coordenadora-Geral de Bibliotecas).</p>
Estágio Curricular não Obrigatório – Processo IFG	<p>Larissa Silveira Vallim – contrato de 01/04/2016 a 30/01/2017 na Coordenação-Geral de Bibliotecas – PROPPG (Reitoria). Sarah Gomides Vieira – contrato de 15/04/16 a 17/01/17 na Biblioteca do Câmpus Aparecida de Goiânia.</p>
Estágio Supervisionado	<p>Estágio supervisionado em Biblioteconomia (188 horas) através de convênio firmado entre o Instituto Federal de Goiás e a Universidade Federal de Goiás – Coordenação-Geral de Biblioteca (estagiária Maylda Rodrigues da Silva)</p>
Grupos de Trabalho	<p>GT Divulgação das Bibliotecas do SIB/IFG Reunião por web conferência, dia 03/10/2016, sob a coordenação da bibliotecária Lana Cristina Dias Oliveira</p> <p>GT Manual de Processamento Técnico Reunião em 19/09/2016 para elaboração da minuta do Manual de Processamento Técnico para as bibliotecas do SIB/IFG, no Câmpus Goiânia Oeste – sob a coordenação de Maria Aparecida Andrade de Oliveira Tsu (Coordenadora-Geral de Bibliotecas).</p> <p>GT Portal de Periódicos Capes: orientação para o usuário Reunião em 18/05/2016 no Câmpus Goiânia</p> <p>GT Sala de Informática nas Bibliotecas do SIB/IFG Reunião em 13/04/16 sob a coordenação de Wilma Joaquim da Silva (Coordenadora de Biblioteca do Câmpus Jataí) para elaboração da minuta do regulamento da sala de informáticas das bibliotecas do SIB/IFG – Câmpus Aparecida de Goiânia</p>
Projeto de Pesquisa	<p>Participação no projeto de pesquisa “Contador de fluxo digital para a coleta de dados estatísticos em bibliotecas”, no câmpus Aparecida de Goiânia - Maria Aparecida Andrade de Oliveira Tsu e Thalita Franco dos Santos Dutra</p>
Reunião	<p>Reunião com os servidores dos câmpus do IFG para discussão sobre a Política de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação do IFG (Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação; Diretoria de Pós-Graduação e Coordenação-Geral de Bibliotecas) – de maio a junho/2016. Reunião de Coordenadores/as de Bibliotecas do SIB/IFG – Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação e Coordenação-Geral de Bibliotecas – 25/04/2016.</p>
Sistema SophiA Biblioteca	<p>Renovação do suporte/manutenção por 12 meses (segundo aditivo) Elaboração do termo de referência para contratação do módulo Sophia Mobile por inexigibilidade e homologação do leitor biométrico Futronic – outubro a dezembro/2016 (Coordenação-Geral de Bibliotecas) Contratação do módulo Sophia Mobile e homologação do leitor biométrico Futronic</p>
Sistema Antifurto	<p>Elaboração do parecer em resposta à recomendação da Procuradoria Federal sobre o processo do sistema antifurto para as bibliotecas do IFG (Coordenação-Geral de Bibliotecas) Reelaboração do termo de referência para aquisição de sistema antifurto para as bibliotecas do SIB/IFG de acordo com a recomendação da Procuradoria Federal – Coordenação-Geral SIB/IFG.</p>
Grupos de Trabalhos	
Reunião	
Estágio Supervisionado	

4. DIRETORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

4.1. Grupos de Pesquisa

O grupo de pesquisa é definido como um conjunto de indivíduos organizados hierarquicamente, de acordo com seus perfis acadêmicos científicos, com o objetivo de desenvolver atividades de caráter científico, tecnológico, artístico, cultural, didático-pedagógico e de interação com a sociedade. O trabalho desenvolvido pelos Grupos de Pesquisa deve servir de estímulo ao fortalecimento de áreas específicas do conhecimento e contribuir para efetivar a articulação entre distintos saberes disciplinares e interinstitucionais, fazendo avançar a produção científica e tecnológica. O grupo de pesquisa congrega professores, estudantes e servidores técnico-administrativos, organizados em torno de linhas comuns de pesquisa e que, em algum grau, compartilha instalações e equipamentos. Os grupos de pesquisas são essenciais para o desenvolvimento de pesquisa, bem como para a articulação para oferta de cursos de pós-graduação *lato e stricto sensu*.

O primeiro grupo de pesquisa criado na Instituição data de 2006, com o credenciamento do Laboratório de Automação – AutoLab, no Câmpus Jataí. A partir daí, tivemos um crescimento expressivo na quantidade de grupos cadastrados no Diretório de Grupos do CNPq, como mostra a Figura 13, chegando a 50 grupos de pesquisa em 2016, distribuídos por quase todos os câmpus do IFG (Figura 14). Apenas dois câmpus: Águas Lindas e Senador Canedo ainda não possuem grupos de pesquisa cadastrados.

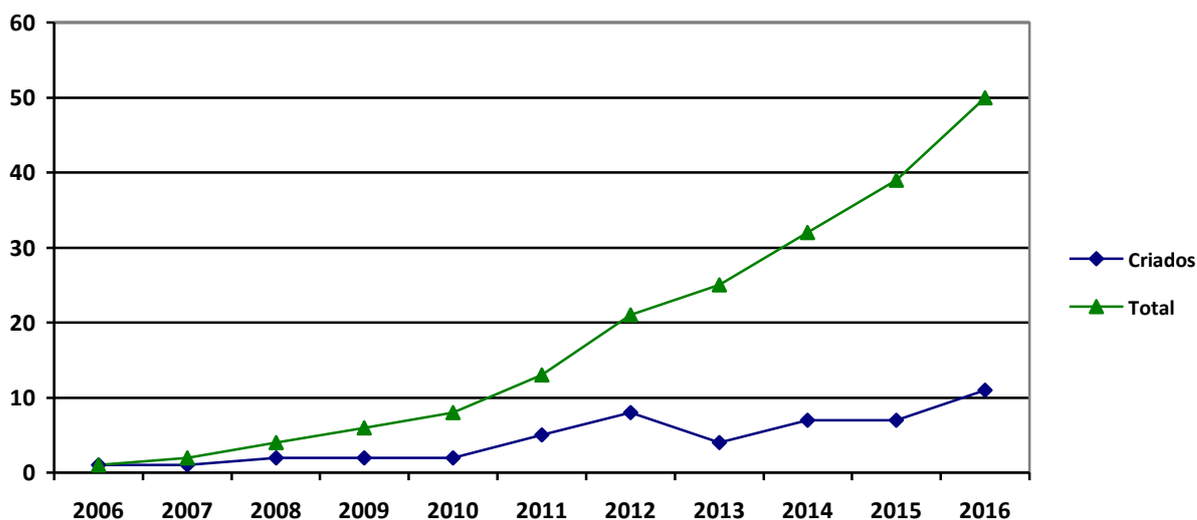


Figura 13 – Gráfico da evolução do número de grupos de pesquisa no IFG

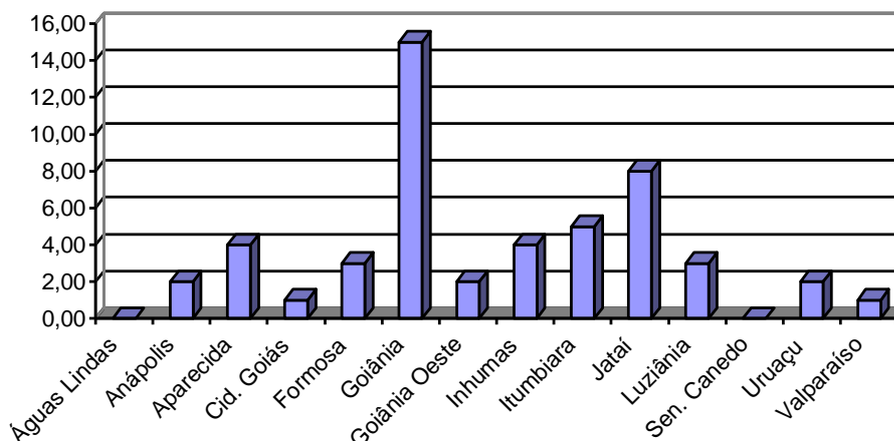


Figura 14 – Gráfico da distribuição dos grupos de pesquisas por câmpus

Quanto à distribuição dos grupos de pesquisa por grande área de conhecimento do CNPq, observamos na Figura 15 que a maior concentração de grupos está, respectivamente, nas áreas de Ciências Humanas, Engenharias e Ciências Exatas e da Terra. Estas três áreas juntas, englobam mais de 70% grupos de pesquisa do IFG.

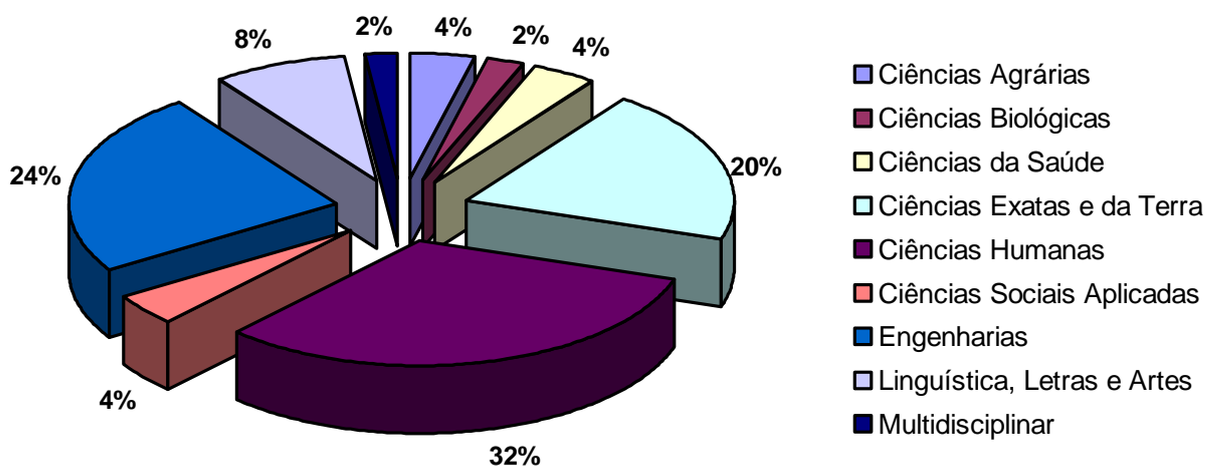


Figura 15 – Gráfico da distribuição dos grupos de pesquisas do IFG por Grande Área do CNPq

Na Tabela 51 é apresentada a relação nominal dos 50 grupos de pesquisa do IFG, bem como o nome do líder de cada um deles.

Tabela 51 - Relação dos Grupos de Pesquisas do IFG cadastrados no Diretório de Grupos do CNPq em 2016

Nr	Nome do Grupo	SIGLA	CRIAÇÃO	Nome do	CÂMPUS	Situação no DGP/CNPq	Área Predominante	GRANDE ÁREA
1	Núcleo de Estudos e Pesquisa Interação Alimentos e Plantas	NEPIAP	2009	Darlene Ana de Paula Vieira	Inhumas	Certificado	Ciência e Tecnologia de Alimentos	Ciências Agrárias
2	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Meio Ambiente	NEPEMA	2011	Carlos Cezar da Silva	Jataí	Certificado	Recursos Florestais e Engenharia Florestal	
3	Núcleo de Estudos e Pesquisas Biológicas do Cerrado	NEPBio-Cerrado	2012	Omar Arafat Kdudsi Khalil	Formosa	Não-atualizado	Ecologia	Ciências Biológicas
4	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Biomecânica	NEPEB	2012	Marcelo Costa de Paula	Goiânia	Certificado	Educação Física	Ciências da Saúde
5	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Promoção da Saúde	NUPPS	2015	Katiane Martins Mendonça	Goiânia Oeste	Certificado	Saúde Coletiva	
6	Núcleo de Pesquisa e Extensão em Tecnologias de Processos Sustentáveis	NUPTECS	2008	Simone Souza Ramalho	Goiânia	Certificado	Química	
7	Núcleo de Pesquisa e Estudos em Química de Goiás	NUPEQUI	2011	Blyeny Hatalita Pereira Alves	Itumbiara	Certificado	Química	
8	Núcleo de Pesquisas e Estudos na Formação Docente e Educação Ambiental	NUPEDEA	2014	Alessandro Silva de Oliveira	Anápolis	Certificado	Química	
9	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Tecnologia da Informação	NETI	2014	Alexandre Bellezi José	Inhumas	Certificado	Ciência da Computação	
10	Núcleo de Pesquisas Estudos Multidisciplinares em Matemática e Física	NUPEMAF	2015	Regina Célia Bueno da Fonseca	Goiânia	Certificado	Matemática	Ciências Exatas e da Terra
11	Núcleo de Informática na Educação	NINE	2016	Aladir Ferreira da Silva Júnior	Jataí	Certificado	Ciência da Computação	
12	Núcleo de Pesquisa e Estudo em Química, Materiais e Meio Ambiente	NUQMMA	2016	Elaine Alves de Faria Braga	Aparecida de Goiânia	Certificado	Química	
13	Grupo de Estudos em Geomática	GEO	2016	João Paulo Magna Júnior	Goiânia	Certificado	Geociências	
14	Núcleo Interdisciplinar de Pesquisa em Educação, Ciência e Tecnologia	NUINPECT	2016	Regina de Carvalho Oliveira Machado	Luziânia	Certificado	Química	
15	QuiMERA Luz Team	QuiMERA	2016	Rômulo Davi Albuquerque Andrade	Luziânia	Certificado	Química	
16	Núcleo de Estudos sobre Trabalho Educação e Formação Humana	NETEFH	2008	Walmir Barbosa	Goiânia	Não-atualizado	Sociologia	
17	Núcleo de Estudos e Pesquisa em Educação e Ensino de Ciências e Matemática	NEPECIM	2010	Marta João Francisco Silva Souza	Jataí	Certificado	Educação	
18	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Trabalho, Educação, Cultura e Ciência	NEP-TECC	2011	Luís Cláudio Rocha Henriques de Moura	Formosa	Certificado	Educação	
19	Núcleo de Pesquisas em Ensino, Aprendizagem e contexto social da Educação	NEACE	2011	Wolney Heleno de Matos	Uruaçu	Certificado	Educação	
20	Núcleo de Estudos e Pesquisas Transdisciplinares	NEPET	2012	Aleamar Moreira de Sousa	Cidade de Goiás	Certificado	Educação	Ciências Humanas
21	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Ensino de Ciências	NEPEC	2012	Daniella de Souza Bezerra	Inhumas	Certificado	Educação	
22	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação, Política e Diversidade	NUPEPD	2012	Eleusa Maria Leão de Souza	Uruaçu	Certificado	Educação	
23	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação, Cultura e Sociedade	NEPECS	2013	Ana Maria Libório de Oliveira	Jataí	Certificado	Educação	
24	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Educação Matemática	NEPEM	2013	Duelci Aparecido de Freitas Vaz	Goiânia	Certificado	Educação	
25	Grupo Interinstitucional de Estudos e Pesquisas sobre as relações entre as Tecnologias e a Educação	Kadjót	2014	Joana Peixoto	Goiânia	Certificado	Educação	

26	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Filosofia	NUPEFIL	2014	Maria Eliane Rosa de Souza	Goiânia	Certificado	Filosofia	
27	Núcleo de Estudo e Pesquisa Educação, Sociedade e Trabalho	NEPEST	2015	Caroline Soares dos Santos	Luziânia	Certificado	Educação	
28	Núcleo de Pesquisa e Extensão em Processos Educacionais	NuPEPE	2015	Karla Amâncio Pinto Fields	Itumbiara	Certificado	Educação	
29	Núcleo de Pesquisas e Estudos em Educação e Formação de Trabalhadores	NUPEEFT	2015	Mad Ana Desiree Ribeiro de Castro	Goiânia Oeste	Certificado	Educação	
30	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Sociologia, Educação e Sociedade	NEPSES	2015	Najla Franco Frattari	Goiânia	Certificado	Sociologia	
31	Núcleo de Pesquisa em Sociedade, Educação e Cultura	NUSEC	2016	Lucas Maia dos Santos	Aparecida de Goiânia	Certificado	Educação	
32	Núcleo de Estudos e Pesquisas Interdisciplinares	NEPEINTER	2009	Luciano dos Santos	Inhumas	Em preenchimento	Ciência da Informação	Ciências Sociais Aplicadas
33	Núcleo de estudos e pesquisas em planejamento urbano	NEPLAN	2016	Caroline Duarte Alves Gentil	Jataí	Certificado	Planejamento Urbano e Regional	
34	Laboratório de Automação - AutoLab	AutoLab	2006	André Luiz Silva Pereira	Jataí	Em preenchimento	Engenharia Elétrica	
35	Núcleo de pesquisa em fabricação	NUPEF	2007	Ildeu Lúcio Siqueira	Goiânia	Certificado	Engenharia Mecânica	
36	Núcleo de Pesquisas em Dinâmica e Acústica	NPDA	2010	Ricardo Victória de Holanda	Goiânia	Certificado	Engenharia Mecânica	
37	Núcleo de Pesquisas e Estudos de Interações Socioambientais	NUPEIS	2012	Bruno Quirino Leal	Formosa	Certificado	Engenharia Civil	
38	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Telecomunicações	NUTEL	2012	João Batista José Pereira	Goiânia	Certificado	Engenharia Elétrica	
39	Núcleo de Pesquisas de Sistemas de Energia	NuPSE	2012	Marcelo Escobar de Oliveira	Itumbiara	Certificado	Engenharia Elétrica	
40	NUPMAQ	NUPMAQ	2013	Rui Vagner Rodrigues da Silva	Itumbiara	Certificado	Engenharia Elétrica	Engenharias
41	Núcleo de Estudos e Pesquisas Experimentais e Tecnológicas	NExT	2014	Wesley Pacheco Calixto	Goiânia	Certificado	Engenharia Elétrica	
42	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Estruturas	NEPE	2015	Fabrcio Ribeiro Bueno	Jataí	Em preenchimento	Engenharia Civil	
43	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Construção Civil	NUPECOCI	2016	Maria de Jesus Gomides	Aparecida de Goiânia	Certificado	Engenharia Civil	
44	Núcleo de Pesquisas e Inovação Tecnológica em Fontes Renováveis de Energia	NuPSOL	2016	Olívio Carlos Nascimento Souto	Itumbiara	Certificado	Engenharia Elétrica	
45	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Engenharia Civil e Meio Ambiente	ENCIMA	2016	Patrícia Layne Alves	Goiânia	Certificado	Engenharia Civil	
46	Núcleo Multicampi de Pesquisas e Estudos em Linguagem	NUMPEL	2011	Rita Rodrigues de Souza	Jataí	Em preenchimento	Linguística	
47	Núcleo de Estudos de Cultura, Linguagens e Suas Tecnologias	NECULT	2013	Neville Julio de Vilasboas e Santos	Anápolis	Certificado	Artes	Linguística, Letras e Artes
48	Núcleo de Estudos e Pesquisas em Linguagem, Inovação Tecnológica e Discurso Científico	NUPELID	2014	Alexssandro Ribeiro Moura	Aparecida de Goiânia	Certificado	Letras	
49	Núcleo de Excelência para o Ensino, Pesquisa e Performance em Percussão do Instituto Federal de Goiás	NEP ³ /IFG	2014	Ronan Gil de Moraes	Goiânia	Certificado	Artes	
50	Núcleo de Ensino e Pesquisa em Ciências Ambientais	NEPCA	2016	Susana Suely Rodrigues Milhomem Paixão	Valparaíso	Certificado	Ciências Ambientais	Multidisciplinar

4.2. 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 julho de 2016, no momento de renovação da cota institucional de bolsas disponibilizadas pelo CNPq, tivemos um corte de 27 bolsas, sendo 3 PIBIC, 3 PIBITI e 21 PIBIC-EM. Corte este revertido, ainda em dezembro do mesmo ano, com previsão de implementação das novas bolsas a partir de janeiro de 2017. Com esta recomposição, recuperamos: a totalmente das bolsas PIBIC-EM; duas bolsas PIBITI; e oito bolsas PIBIC, ficando assim, com um saldo positivo de quatro bolsas.

Desta forma, no final de 2016, o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica totalizava 214 bolsas, sendo distribuídas conforme quantitativo demonstrado na Tabela 52.

Tabela 52 – Número de bolsas por Programa de Iniciação Científica e Tecnológica 2016/17

Programa	Número de bolsas			Vigência
	CNPq	IFG	Total	
PIBIC	23	15	38	ago/16 a jul/17
PIBIC-Af	02	06	08	ago/16 a jul/17
PIBITI	08	30	38	ago/16 a jul/17
PIBIC-EM	130	--	130	ago/16 a jul/17
Total	163	51	214	--

Tabela 53 – Evolução do número de bolsas por Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG

Programa	Ano									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
PIBIC	25	25	28	36	35	23	23	19	18	15
PIBIC-Af	--	--	--	--	--	10	10	03	06	06
PIBITI	--	01	--	--	--	07	07	27	25	30
Total	25	26	28	36	35	40	40	49	49	51

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

Tabela 54 – Evolução do número de bolsas por Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq

Programa	Ano									
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016
PIBIC	15	15	15	15	15	15	17	18	18	23
PIBIC-Af	--	--	--	05	05	05	05	02	02	02
PIBITI	05	08	08	08	08	10	10	09	09	08
PIBITI-FUNTTEL	--	--	--	--	--	--	04	04	--	--
PIBIC-EM	--	--	--	100	100	125	130	130	130	130
Total	20	23	23	128	128	155	166	163	159	163

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

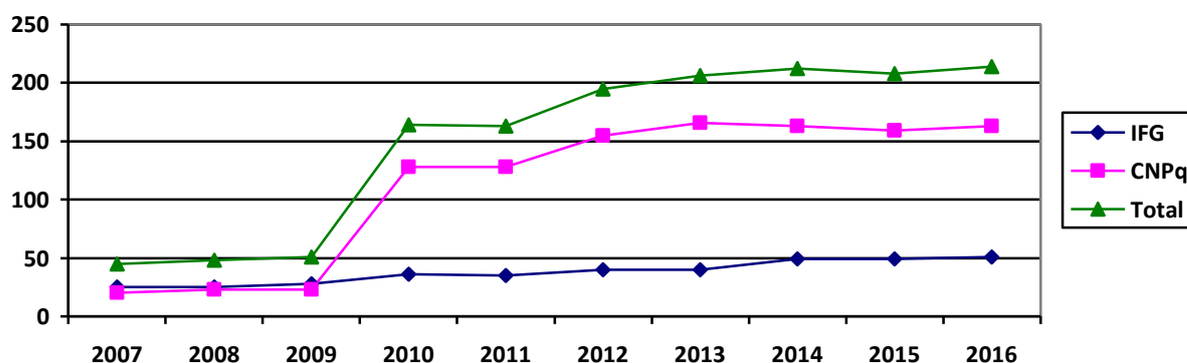


Figura 16 – Gráfico comparativo da evolução do número de bolsas de iniciação científica e tecnológica no IFG

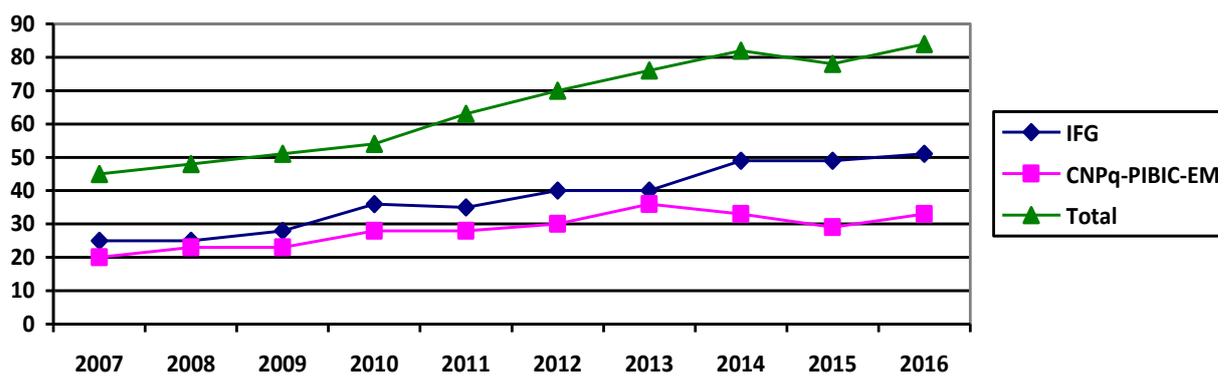


Figura 17 – Gráfico comparativo da evolução do número de bolsas de iniciação científica e tecnológica no IFG - superior

No processo seletivo para bolsistas de Iniciação Científica e Tecnológica (ICT), ocorrido para as bolsas de 2016, tivemos um total de 411 inscrições, sendo: 155 PIBIC; 22 PIBIC-Af; 62 PIBITI; e 172 PIBIC-EM. Destes, 327 foram recomendados para serem executados (Tabela 55). A Tabela 55 traz um comparativo entre a quantidade de projetos submetidos e recomendados por programa e por câmpus.

Tabela 55 – Número de projetos submetidos e recomendados por câmpus do IFG

Câmpus	PIBIC, PIBIC-Af, PIBITI e PIBIC-EM	
	Submetidos	Recomendados
Águas Lindas	15	13
Anápolis	30	24
Aparecida de Goiânia	34	30
Cidade de Goiás	17	4
Formosa	32	25
Goiânia	79	72
Goiânia-Oeste	13	8
Inhumas	44	34
Itumbiara	31	29
Jataí	20	18
Luziânia	36	23
Senador Canedo	13	11
Valparaíso	26	21
Uruaçu	21	15
Total	411	327

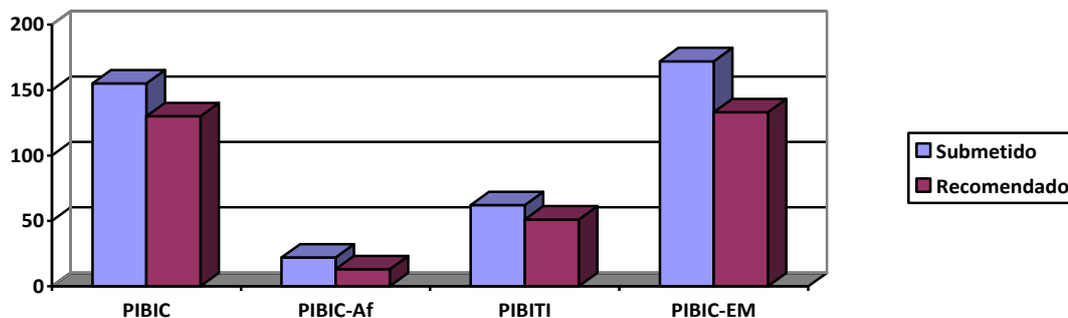


Figura 18 – Gráfico comparativo das quantidades de projetos submetidos e recomendados por programa

Dos 411 projetos recomendados ao Programa Institucional de Bolsas de ICT, foram solicitadas 583 bolsas (155 PIBIC, 22 PIBIC-Af, 62 PIBITI e 344 PIBIC-EM), sendo recomendadas 465 bolsas (130 PIBIC, 13 PIBIC-Af, 51 PIBITI e 271 PIBIC-EM) para os diferentes Câmpus do IFG (Tabela 56).

Tabela 56 – 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	0	0	0	29	0	0	0	26
Anápolis	10	6	4	25	8	4	2	25
Ap. Goiânia	8	3	4	42	8	2	4	34
Cidade de Goiás	3	1	2	23	0	1	1	5
Formosa	15	3	3	13	14	5	3	9
Goiânia	46	5	23	7	42	0	20	7
Goiânia-Oeste	4	1	0	11	2	1	0	11
Inhumas	15	1	4	40	11	0	4	30
Itumbiara	23	1	3	8	22	0	3	8
Jataí	4	1	11	6	4	0	11	5
Luziânia	10	0	6	39	9	0	2	22
Senador Canedo	0	0	0	30	0	0	0	25
Valparaíso	6	0	0	53	3	0	1	47
Uruaçu	11	0	2	18	7	0	0	17
Total	155	22	62	344	130	13	51	271

Das 465 solicitações de bolsas recomendadas, foram implementadas 163 bolsas do CNPq (23 PIBIC, 2 PIBIC-Af, 8 PIBITI e 130 PIBIC-EM) e 51 com orçamento da própria Instituição (15 PIBIC, 6 PIBIC-Af e 30 PIBITI). (Tabela 50 e Figura 5).

Além dos alunos bolsistas, os projetos de Iniciação Científica e Tecnológica contaram com a participação de 276 alunos voluntários conforme demonstrado na Tabela 51.

Tabela 57 – Número de bolsas implementadas por câmpus do IFG

Câmpus	PIBIC, PIBIC-Af, PIBITI E PIBIC-EM	
	bolsa CNPq	bolsa IFG
Águas Lindas	13	0
Anápolis	14	1
Aparecida de Goiânia	16	4
Cidade de Goiás	3	1
Formosa	9	6
Goiânia	17	24
Goiânia-Oeste	5	2
Inhumas	20	6
Itumbiara	9	2
Jataí	6	5
Luziânia	13	0
Senador Canedo	11	0
Valparaíso	17	0
Uruaçu	10	0
Total	163	51

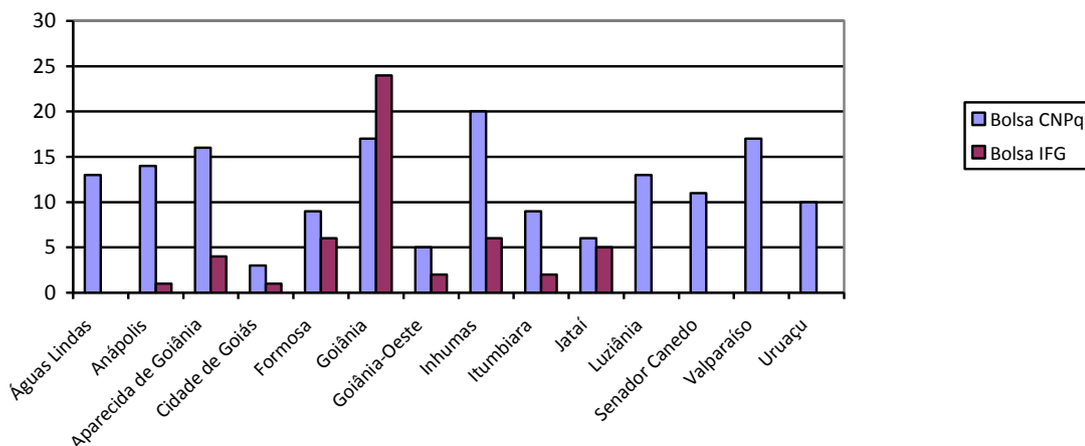


Figura 19 – Quantidade de Bolsas CNPq e IFG implementadas por Câmpus

Tabela 58– Número de alunos voluntários por Programa e por Câmpus

Câmpus	PROGRAMA				TOTAL
	PIBIC	PIBIC-AF	PIBITI	PIBIC-EM	
Águas Lindas	0	0	0	4	4
Anápolis	14	6	3	2	25
Ap. Goiânia	14	5	6	3	28
Cidade de Goiás	12	1	5	1	19
Formosa	53	3	28	2	86
Goiânia	4	0	0	0	4
Goiânia-Oeste	0	0	1	2	3
Inhumas	7	1	2	4	14
Itumbiara	32	0	3	1	36
Jataí	5	0	7	1	13
Luziânia	10	0	4	2	16
Senador Canedo	0	0	0	4	4
Valparaíso	7	0	1	2	10
Uruaçu	12	0	0	2	14
Total	170	16	60	30	276

Para atender à demanda de bolsa e de participação em eventos, a PROPPG investiu, em 2016, um montante total de R\$ 248.747,00 – 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 59).

Tabela 59 – 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	19.600,00	0	0,00	19.600,00
Fevereiro	48	19.200,00	2	1.600,00	20.800,00
Março	48	19.200,00	3	583,92	19.783,92
Abril	49	19.600,00	4	1.615,00	21.215,00
Mai	47	18.800,00	0	0,00	18.800,00
Junho	47	18.800,00	4	2.830,00	21.630,00
Julho	47	18.800,00	1	390,00	19.190,00
Agosto	49	19.600,00	0	0,00	19.600,00
Setembro	49	19.600,00	9	5.138,48	24.738,48
Outubro	49	19.600,00	4	2.990,00	22.590,00
Novembro	51	20.400,00	0	0,00	20.400,00
Dezembro	51	20.400,00	0	0,00	20.400,00
Total	584	233.600,00	27	15.147,40	248.747,40

4.3. 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 10º Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica (10º SICT) seria realizado no Câmpus Luziânia em outubro de 2016, como um dos eventos do Simpósio de Pesquisa, Ensino e Extensão (SIMPEEX/2016), mas devido à ocupação dos Câmpus, o evento não foi realizado, mas os alunos poderão apresentar seus trabalhos no Seminário 2017.

O 10º SICT obteve 254 trabalhos inscritos, sendo 25 não recomendados e 229 recomendados. Dos trabalhos recomendados, 89 estão previstos para serem apresentados na forma de pôster e 140 como comunicação oral (Tabela 60)

Tabela 60 – Quantidade de trabalhos 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
2016			89	140	0	229

*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)

4.4. Premiação do Programa de Iniciação Científica e Tecnológica do IFG

A partir de 2014, inspirado no Prêmio Destaque de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq, o IFG passou a premiar os alunos, e seus orientadores, que foram destaques no desenvolvimento de seus trabalhos relativos ao programa de ICT do IFG. Esta premiação consiste na publicação de um livro, denominado Caderno Em. formação, cujos capítulos são os artigos escritos pelos premiados.

Para a seleção dos trabalhos, utilizamos como critério a soma da pontuação obtida na avaliação do resumo estendido submetido a Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica (SICT) e na apresentação, na forma oral ou pôster, no Seminário. De forma semelhante ao prêmio do CNPq, os trabalhos são agrupados em três grandes áreas do conhecimento: 1) Ciências da Vida (Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde); 2) Ciências Exatas, da Terra e Engenharias; e 3) Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes.

Os autores dos cinco trabalhos com maior pontuação, de cada grande área citada, são convidados a escrever um artigo, contendo 10 a 15 páginas, relativo à pesquisa desenvolvida. Estes artigos são submetidos ao Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica, que, após avaliar os textos escritos, selecionam até quatro artigos de cada grande área, para compor o livro. Vale destacar que nesta seleção não é levado em conta o programa ao qual o aluno está vinculado, ou seja, alunos do PIBIC-EM concorrem em igualdade de condições com alunos do PIBIC ou PIBITI.

O primeiro Caderno Em. formação foi publicado em 2015, cujos trabalhos premiados foram desenvolvidos no período de agosto de 2013 a julho de 2014 (PIBICTI 2013-2014). Incluímos também, neste primeiro volume (Tabela 61), os dois trabalhos do IFG premiados no Prêmio Destaque de Iniciação Científica e Tecnológica do CNPq, relativos ao ano 2012 (10º prêmio) e 2013 (11º prêmio).

Tabela 61– Relação trabalhos contidos no Caderno Em. formação nº 1, publicado em 2015

	Título	Autores - convidados		Programa	Área
		orientador	alunos		
1	Sensor Multivariado para a identificação de compostos orgânicos	Fernando Schimidt	Ana Luiza Fernandes da Costa	PIBIC	Destaque CNPq 2012
2	Telemetria no monitoramento e controle do ambiente de piscicultura	Carlos Roberto da Silveira Júnior	Alisson Rodrigues Alves	PIBIC	Destaque CNPq 2013
3	Mapeamento de Nascentes: uma proposta para identificação da situação ambiental nas comunidades de Indaiá II e Sarandi em Luziânia/GO	Marizângela Aparecida de Bortolo Pinto	Caio Gabriel Machado Perpetuo	PIBIC-EM	
4	Licenciatura em Química do IFG Câmpus Uruaçu: a voz dos que optaram por evadir	Irani Camilo de Souza Silva	Thalita Monteiro de Araújo Costa	PIBIC	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
5	Microcontrolador para correção automática do fator de potência e seleção de filtro passivo	Marcelo Semensato	Diego Garcia Borges	PIBITI	
6	Viabilidade e eficiência do uso de fontes de energia sustentável nos prédios do IFG Câmpus Uruaçu	Rogério Ferreira da Costa	Pedro Henrique Godoi Silva; João Henrique Lara Pereira	PIBIC	
7	Argamassas de cimento Portland curadas termicamente	Sandra Kurotusich de Melo	Jordana Portilho Neves	PIBIC-Af	
8	Compostagem artesanal como forma de gestão de resíduos orgânicos do IFG - Campus Aparecida de Goiânia	Lilian Pascoa	Karla Bianca Chaves Rodrigues; Veridiana Martins da Rocha; Andressa Santos Costa Aurélia Pereira	PIBIC-EM	
9	Análise genotóxica da água do Rio Vermelho usando Allium Cepa	Cristiano José da Silva	Praxedes; Rubens Galdino de Souza Filho	PIBIC-EM	Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde
10	Plantas medicinais usadas pelos moradores da cidade de Luziânia - GO	Marina Neves Delgado	Jessica Pinto Gomes; Raphaela Braz de Castro Lorraine Gomes Pereira;	PIBIC-EM	
11	Indicadores bioquímicos e suas aplicações na área da saúde	Kellen Christina Malheiros Borges	Juliana Barbosa Bartholomei; Laressa Rayane Rosa Lima	PIBIC-EM	
12	A concepção de Educação Física e as práticas corporais vivenciada pelos jovens do ensino médio do Instituto Federal de Goiás - Campus Luziânia	Eliene Lacerda Pereira; Jordhanna Thays de Souza Santos	Daiana Pereira Batista	PIBIC-EM	

13	Raça e educação: um estudo sobre o "negro" nas ações afirmativas do Instituto Federal de Goiás/IFG	Rachel Benta Messias Bastos	Mynara Melo Borges	PIBIC-EM	
14	Evasão na licenciatura em Ciências Biológicas do IFG-Formosa: o fenômeno na concepção do evadido e do não-evadido	Lucy Mirian Campos Tavares Nascimento	Roberta Santos do Nascimento	PIBIC-Af	Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Letras e Artes
15	A prática e ensino do canto coral em Anápolis: um estudo da sua trajetória	Luana Uchôa Torres	Leonardo Gomes Costa; Emilly Thayná Silva Costa; Vasconcelos	PIBIC-EM	
16	A imagem de Goiânia sob o olhar do turista que visita a cidade	Clarinda Aparecida da Silva	Lôise Alves de Castro; Poliany Teixeira de Oliveira	PIBIC	

Em 2016, O volume 2 do Caderno Em. formação (Tabela 62), com os trabalhos premiados que foram desenvolvidos no período 2014-2015, contém apenas 9 capítulos (artigos). Isto porque nem todos os autores convidados elaboraram seus artigos. Além disso, houve também alguns artigos reprovados pelo Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica.

Tabela 62– Relação trabalhos contidos no Caderno Em. formação nº 2, publicado em 2016

	Título	Autores - convidados orientador		Programa	Área
			alunos	a	
1	Avaliação de riscos na bacia hidrográfica contribuinte a zona de captação do sistema de abastecimento de água do município de Formosa-GO	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	Isabela Moura Chagas	PIBIC-EM	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
2	Estudo da influência dos parâmetros de injeção de combustível na eficiência do motor de combustão interna	Ronay de Andrade Pereira	Paulo Vinícius da silva Resende	PIBITI	
3	Imobilização de Invertase em beads de vidro recobertas com polianilina	Beatriz dos Sabtos Siqueira	Ana Elisa de Lima Oliveira	PIBIC-EM	Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da saúde
4	Avaliação da utilização de ricota na fabricação de pão de queijo	Simone Silva Machado	Antônio Carlos da Costa Magalhães	PIBIC	
5	Semente do cerrado: conhecer para preservar o cerrado goiano	Marcos Augusto Schlieve	Maria Aparecida Silva Leite	PIBIC	
6	A poesia em diversas mídias e tecnologias: o poema e o cinema	Alexssandro Ribeiro Moura	Ana Clara Pereira Silva	PIBIC-EM	Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Letras e Artes
7	Museus de Goiânia: espaços de conhecimento, de construção identitária, de lazer e de atração turística?	Clarinda Aparecida da Silva	Lôise Alves de castro	PIBIC	
8	Entre o português e o inglês: as múltiplas práticas discursivas na sala de aula de inglês	Mabel Pettersen Prudente	Esthefany Sabrine Pereira Santos	PIBIC	
9	Inovação tecnológica na luteria de instrumentos musicais: estruturas de sustentação e pedais para teclados de percussão	Ronan Gil de Moraes	Rodrigo Mota Lins	PIBITI	

O volume 3 do Caderno Em. formação, a ser publicado em 2017 (durante o 10º SICT), será composto por trabalhos desenvolvidos no período 2015-2016. Nesta edição, devido à não realização do Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica em 2016, utilizamos como critério de seleção apenas a pontuação obtida na avaliação do resumo estendido submetido ao evento. Na Tabela 63 estão relacionados os 15 trabalhos que foram selecionados e, cujos autores, convidados a elaborar o artigo para o Caderno Em. formação 2017. Estes artigos serão submetidos ao Comitê Interno de Iniciação Científica e Tecnológica, que selecionará no máximo 12 artigos (quatro de cada grande área) para o livro.

Tabela 63– Relação dos orientadores/alunos convidados para redigir artigo para o Caderno Em. formação 2017

	Título	Autores - convidados		Programa	Área
		orientador	alunos		
1	CONTADOR DE FLUXO DIGITAL PARA COLETA DE DADOS ESTATÍSTICOS EM BIBLIOTECAS: SIMULAÇÃO POR SISTEMAS A EVENTOS DISCRETOS	Wesley Pacheco Calixto	Pedro H. Maione Campos	PIBITI	
2	DESENVOLVIMENTO DE APARATO PARA MENSURAR TEMPO DE REAÇÃO MOTORA	Wesley Pacheco Calixto	Laeny layara Pereira Cunha	PIBIC	
3	FÍSICA DE PARTÍCULAS DE ALTAS ENERGIAS: ABORDAGEM TEÓRICA E CONSTRUÇÃO DE UMA CÂMARA DE NUUVENS	Gesiel Gomes Silva	Pedro Henrique Lucena	PIBIC-EM	Ciências Exatas, da Terra e Engenharias
4	ESTUDO DAS POTENCIALIDADES TECNOLÓGICAS DO AMIDO DE LOBEIRA (SOLANUM LYCOCARPUM) E SEUS HIDROLIZADOS	ALINE MENDONÇA PASCOAL	Jessika Gomes da Silva Brito	PIBIC	
5	EFEITOS AMBIENTAIS NO SOLO E NA ÁGUA ADVINDOS DA PRECIPITAÇÃO DE NUUVENS ATRAVÉS DE PRODUTOS QUÍMICOS	Rosana Gonçalves Barros	Michelle da Silva Honório	PIBITI	
6	ANÁLISE DA GERMINAÇÃO E COMPOSIÇÃO QUÍMICA DO BARU –DIPTERYX ALATA VOGEL (FABACEAE) EM DIFERENTES SUBSTRATOS, VALPARAÍSO DE GOIÁS	Lucivânio Oliveira Silva	Arthur Dutra do Bonfim	PIBIC-EM	
7	CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA E PESQUISA DE ADULTERANTES QUÍMICOS EM LEITE INFORMAL COMERCIALIZADO NO MUNICÍPIO DE ITUMBIARA-GO	Joao Paulo Victorino Santos	Jaqueline Souza Paz	PIBIC	Ciências Agrárias, Ciências Biológicas e Ciências da Saúde
8	O DESPERTAR DO ENSINO PESQUISA: INTER-RELAÇÃO ENTRE CICLAGEM DE NUTRIENTES, PRODUTIVIDADE PRIMÁRIA E PROPRIEDADES MEDICINAIS DO MANJERICÃO (Ocimum basilicum)	Fernanda Keley Silva Pereira Navarro	Leonara Rabelo da Cruz	PIBIC-EM	
9	IMAGEM CORPORAL E COMPORTAMENTO ALIMENTAR DE ADOLESCENTES INGRESSANTES EM UM CURSO TÉCNICO EM NUTRIÇÃO INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO	LORENA PEREIRA DE SOUZA ROSA	Debora Caldas Marques	PIBIC-EM	
10	CARACTERIZAÇÃO QUÍMICA DE NECTÁRES FUNCIONAIS COMERCIALIZADOS NA CIDADE DE INHUMAS-GO	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Maylla Cristina Silva Costa	PIBIC	
11	Sinfonia de uma Goiás: Imagem-Tempo e memória na produção de um documentário poético	Renne Oliveira França	Henrique Rodrigues Bueno	PIBITI	
12	Os desafios de uma mulher luzianiense na política	Caroline Soares Santos	Ananda soares e Melo Pulga	PIBIC-EM	Ciências Humanas, Sociais Aplicadas, Letras e Artes
13	A Zona Limítrofe de Música Cênica e Fisicalidade: gradações entre gesto e dramaticidade na música contemporânea	Leonardo Bertolini Labrada	Amanda dos Santos Camelo Araújo	PIBIC	
14	PROCESSO DE INCLUSÃO E ACESSIBILIDADE NO E PARA IFG - CÂMPUS INHUMAS	Calixto Junior de Souza	Silas Alberto Garcia	PIBIC-EM	
15	CONFIGURAÇÃO ESPACIAL E DESENHO URBANO DE LUZIÂNIA: UMA ANÁLISE PELA TEORIA DA SINTAXE ESPACIAL	Marise Santos Maranhão Takano	Ana Carolina de Souza Dantas	PIBIC-EM	

4.5. 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 2016, foi concedido auxílio financeiro para 72 servidores, docentes e técnico-administrativos, participarem em eventos científicos e tecnológicos realizados no Brasil e no exterior, como mostra a Tabela 64, o que totalizou um investimento no valor de R\$ 235.091,73.

No gráfico da Figura 20 é apresentado o número de servidores por Câmpus atendido pelo Programa PIPECT/IFG em 2016, 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 Figura 21.

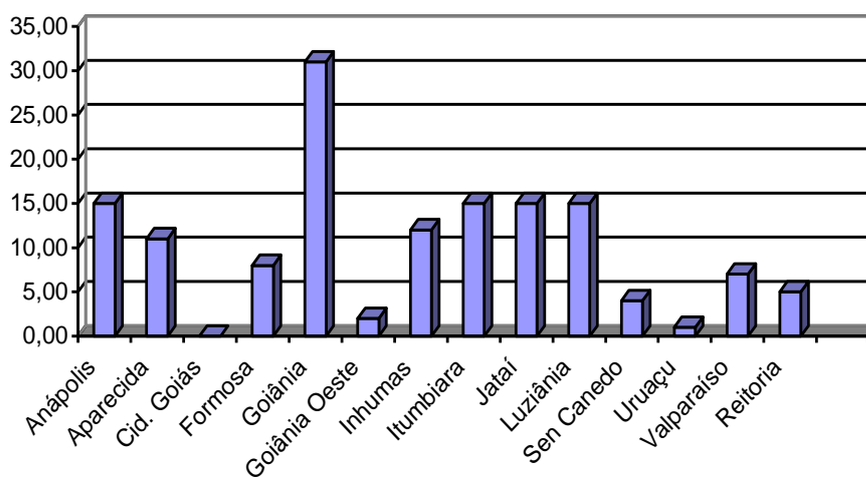


Figura 20 – Gráfico comparativo da quantidade de servidores atendidos pelo PIPECT/IFG por câmpus

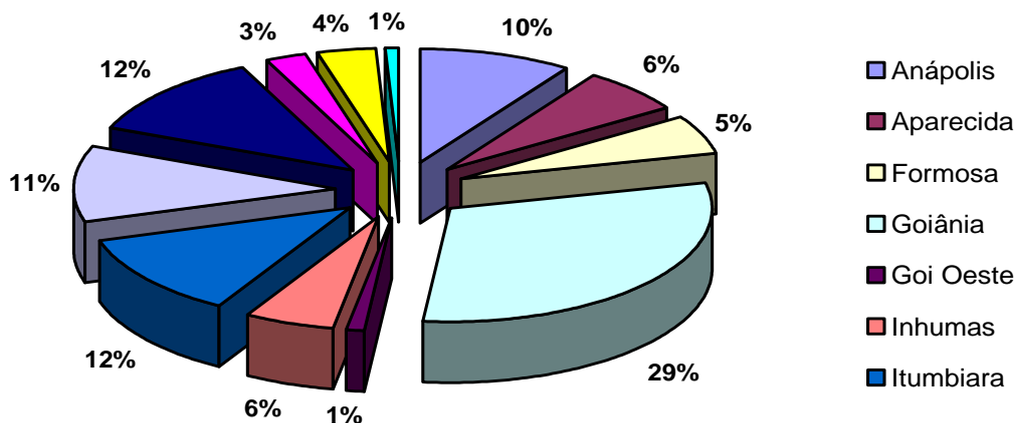


Figura 21 – Gráfico comparativo dos auxílios financeiros concedidos pelo PIPECT aos servidores do IFG por câmpus

Tabela 64 - Relação nominal dos servidores do IFG que receberam auxílio para participarem de congresso científico em 2016

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Evento	Localidade	Período	Valor
1	Adriano de Carvalho Paranaíba	Goiânia	The social and economic damage of subsidies in the urban mobility Brazil: na Austrian perspective	Austrian Economics Research Conference 2016	Auburn, Alabama, EUA	31/03 a 02/04/2016	6.000,00
2	Carlos Rangel Neves Otto	Aparecida de Goiânia	Quizmica - Elaboração de um jogo para o ensino de química	II Encontro nacional de jogos e atividade lúdicas em ensino de química - II JALEQUIM	Goiânia, Goiás, Brasil	21/04 a 23/04/2016	143,20
3	Elder Geraldo Domingues	Goiânia	1) Stochastic modelling applied to prediction of electricity saving by using solar water heating systems for low-income families 2) Investment risk analysis in the use of landfill biogas for electricity generation	International conference on renewable energies and power quality (ICREPQ'16)	Madrid, Espanha	04/05 a 06/05/2016	6.000,00
4	Flomar Ambrosina Oliveira Chagas	Jataí	Biblioteca: um espaço panóptico?	IX Congresso Iberoamericano de docência universitária (CIDU, 2016)	Murcia, Espanha	31/03 a 02/04/2016	5.700,00
5	Ghunter Paulo Viajante	Itumbiara	1) Development of na experimental platform to switched reluctance machine; 2) Analysis and implementation of a switched reluctance generator in connection with the three-phase power grid and proposal of na anti-islanding strategy	International conference on renewable energies and power quality (ICREPQ'16)	Madrid, Espanha	04/05 a 06/05/2016	6.000,00
6	Gustavo de Assis Costa	Jataí	A blocking scheme for entity resolution on the web of data	The 30th IEEE International conference on advanced Information networking and applications (AINA)	Crans-Montana, Valais, Suíça	23/03 a 25/03/2016	6.000,00
7	José Luís Domingos	Goiânia	1) Energy efficiency and distributed generation: case study; 2) Heuristic optimization applied on DMC and cascade PI controllers tuning for speed control of DC Motor	International conference on renewable energies and power quality (ICREPQ'16)	Madrid, Espanha	04/05 a 06/05/2016	6.000,00
8	Luciano Alvarenga Montalvão	Inhumas	Pronatec: a precarização da formação dos trabalhadores e trabalhadoras brasileiros	VII Encontro brasileiro de educação e marxismo (EBEM)	Belém, Pará, Brasil	03/05 a 05/05/16	1.428,00
9	Luciano Duarte da Silva	Goiânia	1) Influência do PIBID na decisão profissional dos licenciados em matemática participantes do programa Brasil; 2) Possibilidades do Pibid para a formação continuada dos professores de matemática em serviços das universidades e das escolas públicas	III Congresso nacional de formação de professores e XIII Congresso Estadual Paulista sobre formação de Educadores (CEPFE)	Águas de Lindoia, SP, Brasil	11/04 a 13/04/2016	1.163,79
10	Luis Gustavo Wesz da Silva	Goiânia	A control strategy design applied to single-phase grid-connected inverters	International conference on renewable energies and power quality (ICREPQ'16)	Madrid, Espanha	04/05 a 06/05/2016	6.000,00
11	Murilo Borges Silva	Inhumas	A storage control system to warehouse in large open are	IEEE RFID 2016 - 10th International conference on RFID	Orlando, Flórida, EUA	03/05 a 05/05/16	5.110,28
12	Reinaldo de Lima Reis Junior	Luziânia	O Estado e a educação profissional e tecnológica: história e historiografia de sua política pública no Brasil	Congresso Iberoamericano de história de la educación Latinoamericana	Medellín, Colômbia	15/03 a 18/03/2016	3.500,00
13	Sérgio Batista da Silva	Itumbiara	Uma análise econômica de sistemas fotovoltaicos conectados á rede em unidades residenciais para oo estado de Goiás	VI Congresso brasileiro de energia solar (VI CBENS)	Belo Horizonte, MG	04/04 a 07/04/2016	1.662,60
14	Anderson Jesus da Silva	Luziânia	1) Conhecimento popular e a educação CTS em oficinas de sabão caseiro 2) A controvérsia como catalisadora de engajamento sociopolítico	V Seminário Ibero-Americano CTS (V SIACTS)/9ª edição do Seminário CTS	Aveiro, Portugal	04/07/16 a 06/07/16	6.000,00
15	Wesley Pacheco Calixto	Goiânia	Parallel operation repowering of synchronous and induction generator; 2. Conformal mapping applied to the estimate of surge and swab geopressures; 3. Switched reluctance generator efficiency improvement for wind energy applications	16 IEEE International conference on environment and electrical engineering	Florence, Italy	07/06/16 a 10/06/16	5.100,00
16	Aylton José Alves	Goiânia	1. Geoelectrical method to obtain 3D maps for distribution of fertilizer in the soil; 2. Methodology to correlate fertilizer and electrical resistance of soil; 3. Electrical performance evaluation of PV panel through water cooling technique; 4. Geoelectrical prospection to obtain distribution maps of fertilizer in the soil	16 IEEE International conference on environment and electrical engineering	Florence, Italy	07/06/16 a 10/06/16	4.421,00
17	Katiane Martins Mendonça	Goiânia Oeste	A construção de um currículo integrado de um curso técnico integrado em enfermagem pautado na promoção da saúde: relato de experiência	22ª Conferência mundial de promoção da saúde da IUPES	Curitiba, Paraná/Brasil	22/05/16 a 26/05/16	2.447,99
18	Sérgio Botelho de Oliveira	Goiânia	Geoelectrical method to obtain 3D maps for distribution of fertilizer in the soil	16 IEEE International conference on environment and electrical engineering	Florence, Italy	07/06/16 a 10/06/16	5.667,76

19	José Luiz Ferraz Barbosa	Goiânia	High power LED luminaire design optimization	16 IEEE International conference on environment and electrical engineering	Florence, Italy	07/06/16 a 10/06/16	6.000,00
20	Aline Gomes da Silva	Anápolis	Telling fables in a virtual way: o uso de tecnologias em prol de uma aprendizagem colaborativa da língua inglesa	VIII Conferencia conjunta International sobre Tecnologias y Aprendizaje	Cidade do México, México	20/07/16 a 22/07/16	5.391,00
21	Karla Amancio Pinto Fields	Itumbiara	1. Análise da utilização do livro didático em química com relação à contextualização e sua influência no processo de ensino e aprendizagem; 2. Refrigerante: explorando a Química em nosso cotidiano; 3. A Química dos sabões e a produção de sabonetes líquidos: uma abordagem cultural e experimental para alunos do ensino médio	Encontro Nacional do Ensino de Química - ENEQ	Florianópolis, Santa Catarina	25/07/16 a 29/07/16	1.688,00
22	Thiago Martins Pereira	Valparaíso	Influence of slot geometry on air magnetic flux density of rotating machines, soil resistivity study and simulation with finite elements method.	16 IEEE International conference on environment and electrical engineering	Florença, Itália	07/06/16 a 10/06/16	5.711,00
23	Márcio Rodrigues da Cunha Reis	Senador Canedo	Instituto de Engenheiros eletricitistas e eletrônicos - IEEE	16 IEEE International conference on environment and electrical engineering	Florence, Toscana/Italy	07/06/16 a 10/06/16	6.000,00
24	Dulcinéia Gonçalves Ferreira Pires	Anápolis	Análise comparativa entre o uso de ambientes tradicionais de EAD e de sistemas tutores inteligentes: preparação, elaboração, aplicação e resultados	5º Congresso Ibero-Americano em Investigação Qualitativa	Porto, Portugal	12/07/16 a 14/07/16	6.000,00
25	Leandro Santos Goulart	Formosa	O PIBID na relação o ensino/aprendizagem para os graduandos das ciências biológicas	V Congresso internacional sobre el profesorado principiante y la inducción a la	Bocachica - Santo Domingo - rep. Dominicana	06/06/16 a 08/06/16	3.665,00
26	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Itumbiara	1) Significados atribuídos por alunos e professores ao uso da multimodalidade nas práticas de leitura e diferentes disciplinas do ensino médio 2) Material didático digital para o ensino da química	VII Congresso mundial de estilos de aprendizagem	Bragança - Portugal	04/07/16 a 06/07/16	6.000,00
27	Luciane Dias Pereira	Anápolis	Influence of edaphic factors on chemical and phenolic compositions of jabuticaba (Myrciaria cauliflora)	39 Reunião anual da sociedade brasileira de Química	Goiânia, Goiás	30/05/16 a 02/06/16	1.035,00
28	Alessandro Silva de Oliveira	Anápolis	1. Social Intervention: Center for studies (IFG/GO)/Brazil in a community of small farmers at risk by the use of pesticides; 2. Social Fairness for a community in Poverty in the area of environmental protection in Brazil: the Chapada dos Veadeiros	The Asian Conference on Sustainability, Energy and the Environment 2016	Kobe, Japão	09/06/16 a 12/06/16	6.000,00
29	Fernando Schmidt*	Inhumas	Modeling of dissolved oxygen in river water by artificial neural network	18º Encontro nacional de química analítica	Florianópolis, SC, Brasil	18/09/16 a 21/09/16	1.868,00
30	Rita Rodrigues de Souza	Jataí	1. Modelo de estrutura retórica para leitura e escrita de resumo escolar no ensino médio técnico, no painel: saberes docentes e práticas de ensino na educação profissional, científica e tecnológica. 2. O docente na iniciação científica no ensino médio: letamentos e identidades possíveis	XVIII ENDIPE - Encontro nacional de didática e práticas de ensino	Cuiabá, MT, Brasil	23/08/16 a 26/08/16	853,76
31	Jason Hugo de Paula*	Luziânia	Significados e contexto das categorias de mestiçagens na documentação sobre a capitania de Goiás	VI Encontro internacional de história colonial. Mundos coloniais comprados: poder, fronteiras e identidades	Salvador, Bahia, Brasil	12/09/16 a 15/08/16	1.408,00
32	Eliezer Alves Teixeira	Jataí	PLC-to.LAN Interference analysis and electromagnetic shielding	IEEE EmergiTech 2016	Port-Louis, Mauritius	03/08/16 a 06/08/16	6.000,00
33	Renata Luiza da Costa	Inhumas	A mediação docente na educação profissional técnica a distância	XVIII ENDIPE - Encontro nacional de didática e práticas de ensino	Cuiabá, MT, Brasil	23/08/16 a 26/08/16	905,00
34	Simone Paixão Araújo	Luziânia	Ensino de Ciências na eja: formação de professores, práticas pedagógicas e aspectos epistemológicos	XVIII ENDIPE - Encontro nacional de didática e práticas de ensino	Cuiabá, MT, Brasil	23/08/16 a 26/08/16	1.412,80
35	Pammila Rodrigues Japiassú Corrêa	Aparecida de Goiânia	Avaliação de desempenho térmico de edifícios habitacionais multifamiliares em Brasília: o caso do setor Noroeste	XVI Encontro nacional de tecnologia do ambiente construído - Entac 2016	São Paulo, SP, Brasil	21/09/16 a 23/09/16	1.601,24
36	Tattiana Fernandes de Oliveira Melo	Jataí	O software geogebra como elemento mediador na formação do conceito de polígonos semelhantes	XII Congresso argentino de educación matemática	Buenos Aires, Argentina	15/09/16 a 17/09/16	2.813,70

37	Francielle Coelho dos Santos	Jataí	Estudo das temperaturas superficiais das fachadas com emprego da simulação higrômica	XVI Encontro nacional de tecnologia do ambiente construído	São Paulo, SP, Brasil	20/09/16 a 23/09/16	2.102,84
38	Thiago Eduardo Pereira Alves*	Anápolis	1. High magnetic properties of CO(FeY)2O4 synthesized by combustion reaction, 2. Structure and magnetic properties of chemical synthesized CO(FeHo)2O4	XV Brazil MRS Meeting	Campinas, SP, Brasil	25/09/16 a 29/09/16	1.362,00
39	James Deam Amaral Freitas	Goiânia	Educação, identidades e diversidades: problematizando a formação de professores de Língua Portuguesa	V Encontro Mundial sobre o ensino de Português	Berkeley, California, Estados Unidos	19/08/16 a 20/08/16	4.594,00
40	Regina Célia Bueno da Fonseca	Goiânia	On the time-homogeneous Ornstein-Uhlenbeck process in the foreign exchange rates	Encontro de física 2016	Natal, Rio Grande do Norte, RN, Brasil	03/09/16 a 07/09/16	2.144,00
41	Aleir Ferraz Tenório	Aparecida de Goiânia	A organização do trabalho pedagógico e a formação do sujeito: cenas de Luziânia	XVIII ENDIPE - Encontro nacional de didática e práticas de ensino	Cuiabá, MT, Brasil	23/08/16 a 26/08/16	1.765,24
42	Sandra Lúcia Gonçalves	Reitoria	Condições éticas do trabalho profissional: um direito do (a) assistente social; A proposta de trabalho do serviço social no IFG: uma construção coletiva	15º Congresso Brasileiro de Assistentes Sociais (CBSA)	Olinda, PE, Brasil	05/09/16 a 09/09/16	2.233,20
43	João Paulo Victorino dos Santos*	Itumbiara	Análise de carbofurano em cana-de-açúcar utilizando a extração sólido-líquido com partição em baixa temperatura	18º Encontro nacional de química analítica	Florianópolis, SC	18/09/16 a 21/09/16	2.198,00
44	Simone Machado Goulart*	Itumbiara	Otimização da técnica extração sólido-líquido com participação em baixa temperatura para análise de carbofurano em cucurbita pepo L ("abobrinha")	18º Encontro nacional de química analítica	Florianópolis, SC	18/09/16 a 21/09/16	2.198,00
45	Ricardo Victoria de Holanda	Goiânia	Projeto e construção de neutralizador dinâmico de vibração, utilizando molas de aço helicoidais	CONEM 2016 - Congresso nacional de engenharia mecânica	Fortaleza, CE, Brasil	21/08/16 a 25/08/16	2.500,00
46	Lucivânio Oliveira Silva*	Valparaíso	Avaliação da aplicação do extrato foliar do baru - Dipteryx alata, vogel (Leguminosa, Papilionoideae) no controle do molusco Achatina fulica, Bowdich, Goiás, Brasil	67º Congresso Nacional de Botânica	Vitória, ES, Brasil	25/09/16 a 30/09/16	1.708,00
47	Arianny Grasielly Baiao Malaquias	Anápolis	O uso das tecnologias de informação e comunicação na educação matemática: análise das produções científicas (1990-2016) em educação matemática e tecnologia	XX EBRAPEM - Encontro brasileiros de estudantes de pós-graduação em educação	Curitiba, PR	12/11/16 a 14/11/16	1.527,44
48	Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente	Itumbiara	1. Experimental evaluation of synthetic inductors applied in passive shunt circuits to vibration mitigation; 2. Application of ERA'S method for the experimental modal analysis of composite structures	XXXVII Iberian Latin-American Congress on Computational Methods in Engineering - CILAMCE 2016	Brasília, DF	06/11/16 a 09/11/16	1.895,00
49	Carlos Roberto da Silveira Júnior	Goiânia	Identificação do risco de saúde da gestante utilizando lógica Fuzzy	XV Congresso brasileiro de informática em saúde - CBIS 2016	Goiânia, GO	27/11/16 a 30/11/16	300,00
50	Danielle Pereira da Costa	Valparaíso	MAPEAMENTO PO AÍ: geotecnologias, mapas e jogos no conhecimento do espaço geográfico/cartografia e jogos educativos no conhecimento do espaço urbano de Valparaíso de Goiás	IX COLÓQUIO DE CARTOGRAFIA PARA CRIANÇAS E ESCOLARES	Goiânia, GO	04/10/16 a 07/10/16	968,74
51	Eduardo Noronha de Andrade Freitas	Goiânia	SCOUT: A multi-objective method to select components in designing unit testing	International symposium on software reliability engineering	Ottawa, Canadá	23/10/16 a 27/10/16	5.200,00
52	Elenilson de Vargas Fortes	Jataí	Analysis of the influence of PSS and IPFC-POD controllers in small-stability using a simulated annealing algorithm / Coordinated tuning of PSS and TCSC - POD controller using an elite genetic algorithm	12th IEEE/IAS International conference on industry applications (INDUSCON)	Curitiba, PR	20/11/16 a 23/11/16	2.143,68
53	Gesiel Gomes Silva	Luziânia	Influência dos defeitos de borda no transporte de carga em nanofitas de grafeno	Congress of Theoretical Chemists of Latin Expression	Montevidéu, Uruguai	20/11/16 a 25/11/16	3.500,00
54	Guilherme Azevedo Alves	Itumbiara	Indirect Zinc Phthalocyanine excitation due nonradiative quantum dots coupling	Frontiers in Optics 2016/Laser Science XXXII	Rochester, NY, EUA	17/10/16 a 21/10/16	6.000,00
55	José Elias Domingos Costa Marques	Goiânia	O trabalho docente e seu movimento	XI Seminário internacional de la rede ESTRADO	Cidade do México, México	16/11/16 a 18/11/16	2.386,00
56	Lígia Rocha Cavalcante Feitosa	Luziânia	A psicologia escolar na educação superior no eixo Brasil-Portugal: a caracterização dos serviços nos Institutos Federais e Institutos Politécnicos (Simpósio) A Psicologia escolar na educação profissional e tecnológica no Brasil: o caso dos Institutos Federais	IV Congresso internacional em contextos psicológicos, educativos e de la salud	Almería, Espanha	10/11/16 a 12/11/16	5.700,00

57	Luciano dos Santos	Inhumas	A rede latino-americana de história das Ideias: conexões intelectuais e projetos identitários	I Congresso internacional de história da Universidade Federal de Santa Maria	Santa Maria, RS	16/11/16 a 18/11/16	1.855,00
58	Luís Cláudio Rocha Henrique de Moura	Formosa	Considerações acerca da construção da nação e do povo: testemunhos da Argentina, Brasil e Chile	II Simpósio internacional - Pensar e repensar a América Latina	São Paulo, SP	17/10/16 a 21/10/16	1.333,27
59	Marcelo Costa de Paula	Goiânia	Comparação entre as medidas da lordose lombar em dois protocolos de avaliação postural	XXV Congresso brasileiro de engenharia biomédica (CBEB 2016)	Foz do Iguaçu, PR	17/10/16 a 20/10/16	2.500,00
60	Marizângela Aparecida de Bortolo Pinto	Luziânia	A territorialidade violenta nos municípios da área metropolitana de Brasília (AMB): o olhar da geografia política sobre os conflitos envolvendo a gestão da segurança pública no Brasil	II Conresso Brasileiro de Geografia Política, Geopolítica e Gestão do Território (II CONGEO)	Natal, RN	05/10/16 a 08/10/16	1.851,50
61	Maxwell Gonçalves Araújo	Goiânia	Vídeo como suporte da materialidade e o ensino desenvolvimental na educação matemática - PIBID/IFG; A construção do conhecimento matemático	5º Congresso internacional marista de educação	Recife/Olinda, PE	11/10/16 a 14/10/16	2.407,24
62	Patrícia de Oliveira Machado	Luziânia	O erotismo nas obras literárias de André Malraux	XVII Encontro nacional ANPOF	Aracaju, SE	17/10/16 a 21/10/16	2.420,00
63	Paula Graciano Pereira	Anápolis	Experiências no estágio supervisionado e mudanças nas trajetórias de formação e atuação profissional de dois graduandos em Letras Português-Inglês	VI CLAPEL - Congresso Latino-Americano de Formação de professores de Línguas	Londrina, PR	25/10/16 a 27/10/16	1.078,32
64	Renato Costa Araújo	Aparecida de Goiânia	Influência da inserção de resíduo de quartzito na resistência no bloco de concreto	58º Congresso brasileiro de concreto	Belo Horizonte, MG	11/10/14 a 14/10/16	1.700,00
65	Suelene Vaz da Silva	Goiânia	1. Breaking boudaries: technology in favor of language learning, cultural exchanges and construction of friendship ties; 2. Computer-mediated communication enhancing English and Portuguese language among Brazilian and German Students	V Jornada Internacionales de Investigacion y Practicas em Didactica de las lenguas y las literaturas	Bariloche, Argentina	03/11/16 a 04/11/16	2.996,00
66	Tainã Moreira Gomes	Formosa	A educação pela dança no ensino básico de Goiás. Dialética negativa como perspectiva filosófica em pesquisas educacionais relato de duas experiências formativas	X Congresso internacional de teoria crítica: tecnologia, vivência, memória	São Carlos, SP	10/10/16 a 14/10/16	1.761,00
67	Tânia Mara Vieira Sampaio	Luziânia	Processo Educativo de Lazer com Mulheres: Cidadania e Direitos	28º ENAREL/ VI Congresso Nordeste de Ciência do Esporte/ I Encontro Internacional de Políticas Públicas	Natal, RN	15/11/16 a 18/11/16	2.020,00
68	Thiago Augusto Mendes	Aparecida de Goiânia	Estudio sobre el comportamiento estructural de mezclas de resíduos de mineral de hierro y suelo tropical de Brasil aplicados em las capas de base y sub-base del pavimento para fines de construccions de carreteras	XV Congresso Colombiano de Geotecnia e II Conf Internacional em Rocas Blandas	Cartagena, Colômbia	04/10/16 a 08/10/16	2.580,00
69	Aleir Ferraz Tenório	Aparecida de Goiânia	Em busca da ressignificação da educação para surdos e de suas afirmações identitárias: a oferta do curso de pedagogia bilíngue e formação humana para valores universalmente aceitos: pedagogia bilíngue e formação humana para valores universalmente aceitos: pedagogia socialista versus pedagogia empreendedora	Congresso pedagogia 2017 - Encontro Internacioal por la unidade de los educador	Havana - Cuba	30/01/17 a 03/02/17	6.000,00
70	Fernando Pereira de Sá	Inhumas	Estudo de adsorção do corante alimentício sintético, amarelo crepúsculo C.I. 15985, de soluções aquosas com o uso de materiais de baixo custo; estudo de adsorção do corante alimentício sintético, vermelho ponceau, de soluções quosas com o uso de materiais de baixo custo	II Encontro Nacional de Agroindústria	Bananeiras, PB	05/12/16 a 08/12/16	2.306,14
71	Leandro Santos Goulart	Formosa	Utilização de oficinas com abordagem do ensino de ciências direcionadas para a confecção de armadilhas de controle do mosquito Aedes Aegypti	Pedagogia 2017 - Encuentro International por la unidad de los educadores	Havana - Cuba	30/01/17 a 03/02/17	6.000,00
72	Marisa Alves Vento	Aparecida de Goiânia	A ética na educação e a relação com o outro: um diálogo com J.-J. Rousseau e Edgar Morin	Colóquio Internacional "Paideia e Humanitas: formar e educar ontem e hoje	Lisboa - Portugal	15/12/16 a 16/12/16	1.160,00
TOTAL							235.091,73

4.6. Programa Institucional de Incentivo para Estudantes do IFG para Apresentarem Trabalho em Eventos Científicos e Tecnológicos (PAECT)

A exemplo do Programa PIPECT, 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). Até então, somente os alunos vinculados ao Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica e Tecnológica tinham acesso a um auxílio, limitado ao valor de uma bolsa PIBIC, para apresentar trabalho a eventos.

O PAECT concede auxílio financeiro limitado em 2016 a R\$ 800,00. A PROPPG concede auxílio para os alunos vinculados ao Programa de Iniciação Científica e Tecnológica, bolsistas e voluntários, e os de pós-graduação. Os demais alunos da Instituição têm acesso a este programa, solicitando o auxílio às Gerências de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão (GEPEX) dos câmpus.

Em 2016, a PROPPG concedeu auxílio financeiro para 27 estudantes apresentarem os resultados de suas pesquisas em eventos locais, regionais, nacionais e internacionais, como indica a **Tabela 65**, por meio do Programa PAECT.

Além destes auxílios, o Câmpus Aparecida de Goiânia, Anápolis e Uruaçu, concederam auxílios para outros nove estudantes apresentarem os resultados de suas pesquisas em eventos locais, regionais e nacionais, por meio do Programa PAECT, como indica a **Tabela 66**.

No gráfico da Figura 22 é apresentado o número de estudantes por Câmpus atendido pelo Programa PAECT/IFG em 2016, para apresentarem seus trabalhos em eventos científicos e tecnológicos. Os valores totais de auxílio financeiro concedido por Câmpus aos estudantes do Instituto Federal de Goiás, por este Programa, estão apresentados no gráfico da Figura 23.

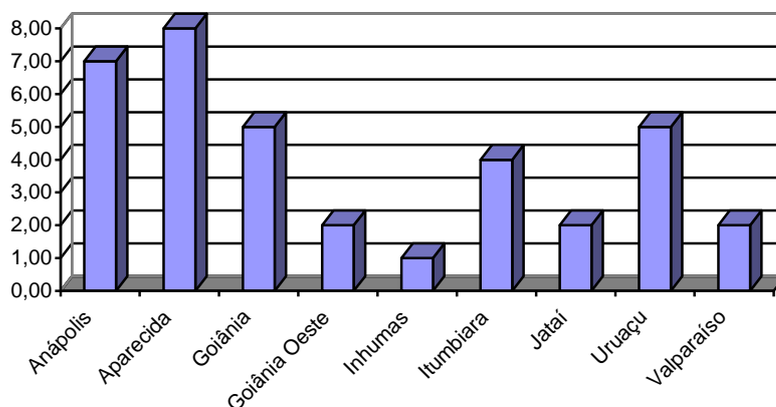


Figura 22 – Gráfico comparativo da quantidade de estudantes atendidos pelo PAECT/IFG por câmpus

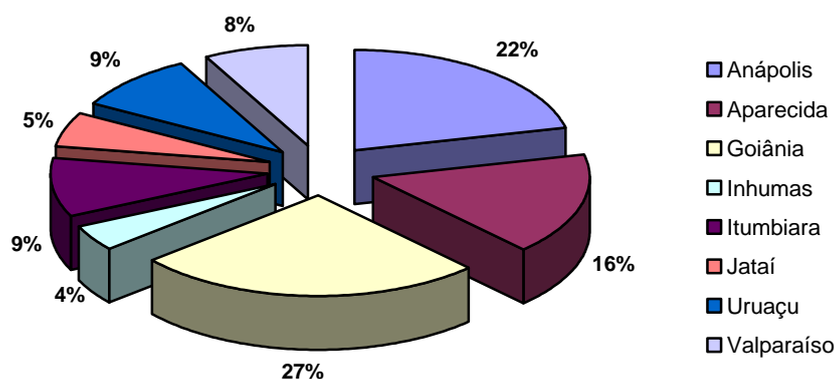


Figura 23 – Gráfico comparativo dos auxílios financeiros concedidos pelo PAECT aos estudantes do IFG por câmpus

Tabela 65- Relação nominal dos estudantes de Iniciação Científica e Tecnológica e Inovação que receberam auxílio para participarem de congresso científico em 2016

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Evento	Localidade	Período	Valor
1	Dayane Martins Salles	Goiânia	Resíduos sólidos como substrato para telhado verde	13º Congresso da Água	Lisboa, Portugal	07/03/2016 a 09/03/2016	800
2	Alessandra Crispim Canedo	Goiânia	Resíduos sólidos como substrato para telhado verde	13º Congresso da Água	Lisboa, Portugal	07/03/2016 a 09/03/2016	800
3	Gabrielle Vitória Silva	Aparecida de Goiânia	Quizmica - Elaboração de um Jogo para o Ensino de Química	II Encontro Nacional de Jogos e Atividades Lúdicas em Ensino de Química	Goiânia, Goiás	21/04/2016 a 23/04/2016	80
4	Clara Paniago Fernandes	Aparecida de Goiânia	Quizmica - Elaboração de um Jogo para o Ensino de Química	II Encontro Nacional de Jogos e Atividades Lúdicas em Ensino de Química	Goiânia, Goiás	21/04/2016 a 23/04/2016	80
5	Maria Aparecida da Costa	Itumbiara	Utilização de um Jogo de Tabuleiro para Verificação da Aprendizagem	II Encontro Nacional de Jogos e Atividades Lúdicas em Ensino de Química	Goiânia, Goiás	21/04/2016 a 23/04/2016	423,92
6	Thayná Mesquita Gomes dos Santos	Aparecida de Goiânia	Síntese e Caracterização de Nanopartículas de Prata Estabilizadas pelo Polímero Poliestireno Sulfonado de Sódio	39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Goiânia, Goiás	30/05/2016 a 02/06/2016	250,00
7	Jaqueline Batista Araujo	Aparecida de Goiânia	Síntese e Caracterização de Nanopartículas de Prata Estabilizadas pelo Polímero Poliestireno Sulfonado de Sódio	39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Goiânia, Goiás	30/05/2016 a 02/06/2016	250,00
8	Almir Custodio Batista Junior	Aparecida de Goiânia	Imobilização da Tetrametilguanidina em Sílica Obtida a partir da Areia e seu uso na Remoção de Cobre	39ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Goiânia, Goiás	30/05/2016 a 02/06/2016	315,00
9	Alessandro Nunes Costa	Goiânia	Investment Risk Analysis in the Use of Landfill Biogas for Electricity Generation	European Association for the Development of Renewable Energy, Environment and Power Quality (EA4EPQ)	Madri- Espanha	04/05/2016 a 06/05/2016	800,00
10	Fabrcia Rejane Gomes da Silva	Anápolis	Caminhos da Educação em Goiás: Vestígios de Materiais e métodos de Ensino nas Escolas de Primeiras Letras Oitocentista	XVII Encontro Nacional do Ensino de Química	Florianópolis-SC	25/07/2016 a 28/07/2016	440,00
11	Francilene Cristina Oliveira Ferreira	Goiânia	Curvas Clássicas com o Software Geogebra	XII Encontro Nacional de Educação Matemática - XII ENEM	São Paulo-SP	13/07/2016 a 16/07/2016	800,00
12	Marcos Moreira de Sousa	Anápolis	Esperimentação no ensino de Química: Quantificação de Ácido Ascórbico em Sucos Industrializados como Explorador do Pensamento Analítico	XVII Encontro Nacional do Ensino de Química	Florianópolis-SC	25/07/2016 a 28/07/2016	800,00
13	Michele Mariane de Oliveira	Goiânia	Curvas Clássicas com o Software Geogebra	XII Encontro Nacional de Educação Matemática - XII ENEM	São Paulo-SP	13/07/2016 a 16/07/2016	790,00
14	Karla Rodrigues Mota	Anápolis	Como Ensinar? Os impasses do Método Lancaster no Cerrado Goiano	II Simpósio Nacional Saberes e Expressões Culturais no Cerrado (SINASECC)	Pirenópolis -Go	03/08/2016 a 05/08/2016	390,00
15	Ana Luiza Oliveira Nava	Valparaíso	Cartografia e jogos educativos no conhecimento do espaço urbano de Valparaíso de Goiás	IX Colóquio de Cartografia para Crianças e Escolares	Goiânia, GO	04/10/2016 a 07/10/2016	598,74
16	Augusto Martins Ferreira	Aparecida de Goiânia	Contribuição aos estudos de influência do procedimento de cura na resistência do concreto	58º CBC - Congresso Brasileiro do Concreto	Belo Horizonte, MG	11/10/2016 a 14/10/2016	500
17	Caio César dos Santos Camargo	Itumbiara	Análise de desempenho de diferentes sistemas fotovoltaicos conectados à rede em operação na cidade de Itumbiara, Goiás	XIV Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica	Uberlândia, MG	03/10/2016 a 07/10/2016	475
18	Henrique Gomes Pereira	Anápolis	A representação de leitor textos jornalísticos: uma análise de editoriais do jornal Folha de São Paulo	FEBRAT - Feira Brasileira de Colégios de Aplicação e Escolas Técnicas	Belo Horizonte, MG	17/10/2016 a 20/10/2016	800
19	Lucas Andrade de Melo	Aparecida de Goiânia	Influência as inserção de Resíduo de Quartzito na Fabricação de Concreto	58º CBC - Congresso Brasileiro do Concreto	MG Belo Horizonte,	11/10/2016 a 14/10/2016	500
20	Marcelo Martins dos Santos	Aparecida de Goiânia	Efeito da adição minerais na resistência mecânica e na carbonatação de diferentes frações de concreto	58º CBC - Congresso Brasileiro do Concreto	Belo Horizonte, MG	11/10/2016 a 14/10/2016	500
21	Nayara Santana de Paula	Itumbiara	Análise de viabilidade da energia solar fotovoltaica conectado à rede, aplicado a residenciais populares: estudo de caso em Itumbiara-GO	XIV Conferência de Estudos em Engenharia Elétrica	Uberlândia, MG	03/10/2016 a 07/10/2016	539

22	Tharles de Sousa Andrade	Inhumas	Implementação do jogo Torre de Hanói como Estratégia de Aprendizagem de Pilha	XXVII Simpósio Brasileiro de Informática na Educação (SBIE) 2016	Uberlândia, MG	24/10/2016 a 27/10/2016	627
23	Vitor Calebe Batista Santos	Valparaíso	Map&ando.por.ai: Geotecnologias, mapas e jogos no conhecimento do espaço geográfico	IX Colóquio de Cartografia para Crianças e Escolares	Goiânia, GO	04/10/2016 a 07/10/2016	598,74
24	Caroline Prado Brignoni	Jataí	Em Busca de uma Alfabetização Científica? O Papel do Ensino de Ciências na Formação de Cidadãos	Simpósio Nacional de Ensino de Ciência e Tecnologia e II Semana Acadêmica da Licenciatura Interdisciplinar em Ciências Naturais	Ponta Grossa - PR	24/11/2016 a 26/11/2016	800,00
25	Hugo D'Avila Sperb	Uruaçu	Impactos Socioambientais do Uso e Ocupação das Margens do Córrego Machambombo, Uruaçu-Go.	IV Simpósio Nacional Sobre Pequenas Cidades – SINAPEQ	Ituiutaba – MG	22/11/2016 a 25/11/2016	695,00
26	Murilo Loiola Dantas	Uruaçu	Impactos Socioeconômicos da Implantação da Ferrovia Norte-Sul em Uruaçu-Go: Perspectivas e Possibilidades	IV Simpósio Nacional Sobre Pequenas Cidades – SINAPEQ	Ituiutaba – MG	22/11/2016 a 25/11/2016	695,00
27	Pollyany Cristie de Assis Farias	Anápolis	Reavaliação da Metodologia ACN-PCN para Pavimetros Aeroportuários	XXX Congresso de Pesquisa e Ensino em Transportes – ANPET	Rio de Janeiro-RJ	16/11/2016 a 18/11/2016	800,00
TOTAL							15.147,40

Tabela 66- Relação nominal dos estudantes que receberam auxílio para participarem de congresso científico concedido pelos Câmpus em 2016

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Evento	Localidade	Período	Valor
1	Natalia Araujo Dias	Aparecida de Goiânia	Remoção de Corantes Alimentícios usando tratada com ácido cítrico	39 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Goiânia/GO	30/05/2016 a 02/06/2016	455
2	Nathalia Chinaia de Alcantara	Aparecida de Goiânia	Remoção de Corantes Alimentícios usando tratada com ácido cítrico	39 Reunião Anual da Sociedade Brasileira de Química	Goiânia/GO		540
3	James Sergio Pereira Nascimento	Anápolis	Revisitando a “Marcha da família com Deus pela liberdade” para compreender a relação entre religiosidade e a política brasileira, suas expressões e legados	II Simpósio Internacional de história das religiões	Florianópolis, Santa Catarina	25/07/2016 a 29/07/2016	650,00
4	Camilla Gomes Nascimento Borges	Anápolis	Revisitando a “Marcha da família com Deus pela liberdade” para compreender a relação entre religiosidade e a política brasileira, suas expressões e legados	II Simpósio Internacional de história das religiões	Florianópolis, Santa Catarina	25/07/2016 a 29/07/2016	650,00
5	Camilla Carla dos Santos	Uruaçu	A compreensão do modelo de Cátion elucidado por bolsistas PIBID.	Encontro Nacional de Ensino de Química	Florianópolis	25/07/2016 a 28/07/2016	794
6	Darlyane Aparecida da Costa Ribeiro	Uruaçu	Primeiras análises de artigos publicados sobre o PIBID – Química em Periódicos	Encontro Nacional de Ensino de Química	Florianópolis	25/07/2016 a 28/07/2016	780
7	Edney Marques da Silva	Uruaçu	Tabela periódica no microsoft excel, uma forma diferente de ensinar Química	Encontro Nacional de Ensino de Química	Florianópolis	25/07/2016 a 28/07/2016	800
8	Karla Nara da Costa Abrantes	Uruaçu	Cantando ligação química	Encontro Nacional de Ensino de Química	Florianópolis	25/07/2016 a 28/07/2016	800
9	Karliene Ferreira dos Santos	Uruaçu	Desafios químicos: Ensino de Ácidos e Bases através do lúdico	Encontro Nacional de Ensino de Química	Florianópolis	25/07/2016 a 28/07/2016	800
TOTAL							2.644,00

4.7. Programa Institucional de Incentivo à Tradução para Língua Estrangeira e Publicação de Artigos de Servidores do IFG (PIPART/IFG)

O Programa Institucional de Incentivo à Tradução para Língua Estrangeira e Publicação de Artigos de Servidores do IFG (PIPART), aprovado pela Resolução Nº 059, de 17 de novembro de 2014, do Conselho Superior, tem como objetivo: tem como objetivo incentivar a divulgação dos resultados das pesquisas realizadas no âmbito do IFG, o incremento quantitativo e qualitativo das pesquisas científicas e tecnológicas desenvolvidas no IFG. Tem como objetivo também incrementar a produtividade dos docentes dos programas de pós-graduação *stricto sensu* do IFG. Este incremento poderá propiciar a melhora na avaliação dos programas pela CAPES e, até mesmo, a abertura de novos cursos de pós-graduação.

Este Programa concede um auxílio financeiro, depositado na conta corrente do servidor, para custear despesas para tradução de artigo para língua estrangeira e para o pagamento de taxas para publicação em periódicos.

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.

Em 2016, foi concedido auxílio financeiro para seis servidores publicarem seus artigos em periódicos, como mostra a Tabela 67, o que totalizou um investimento no valor de R\$ 13.927,60.

No gráfico da Figura 24 é apresentado o número de servidores por câmpus atendido pelo Programa PIPART/IFG em 2016, para publicarem seus artigos em periódicos. Os valores totais de auxílio financeiro concedido por câmpus aos servidores do Instituto Federal de Goiás, por este Programa, estão apresentados no gráfico da Figura 25.

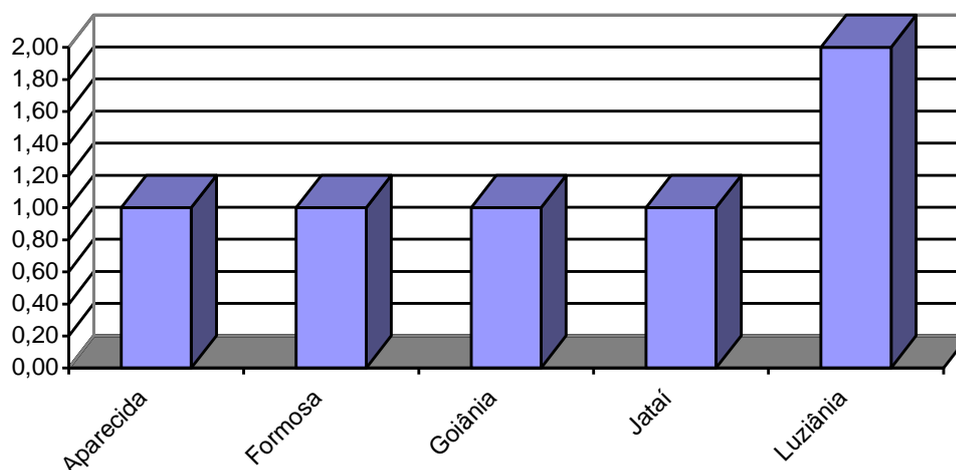


Figura 24 – Gráfico comparativo da quantidade de servidores atendidos pelo PIPART/IFG por câmpus

Tabela 67 - Relação nominal dos servidores do IFG que receberam auxílio para tradução para língua estrangeira e/ou taxa de publicação de artigo em 2016

	Nome	Câmpus	Título do Trabalho	Periódico	ISSN	Qualis	Local	Valor
1	Simone Paixão Araújo	Luziânia	Reading in Biology Classes - A different teaching activity	Criative Education	2151-4755 2151-4771	A2	EUA	1455,60
3	Danilo José Dalio	Formosa	O Pacto ABC revisitado: o lugar da Argentina peronista na política exterior brasileira	Revista Contexto Internacional/PUC-RJ	1982-0240	A2	Brasil	2500,00
3	Michelly Patrícia Santana de Almeida Fogia	Aparecida	Síntese e caracterização de óxidos mistos obtido por processos químicos	Optical Materials	1982-0240	A2	Holanda	972,00
4	Francielle Coelho dos Santos	Jataí	Estudo do nível de conhecimento dos arquitetos sobre a influência ocasionada pela NBR 15.575 no quesito conforto ambiental	Journal of Architectural Engineering	0925-3467	B2	EUA	2555,68
5	Ernane Rosa Martins	Luziânia	Ganhos competitivos em um arranjo produtivo local de fruticultura em Luziânia no Estado de Goiás	International Journal of Current Research	1076-0431	B1	Índia	1325,32
6	Daywes Pinheiro Neto	Goiânia	Portfolio optimization of renewable energy assets: hydro, Wind and photovoltaic energy in the regulated Market in Brazil	Energy Economics	0975-833X	B1	Holanda	1275,85
TOTAL								13.927,60

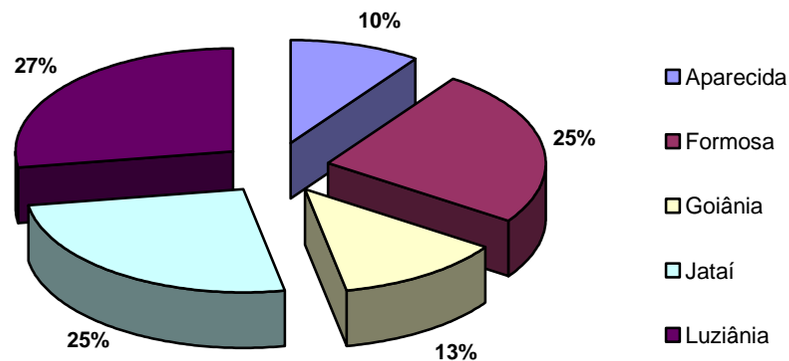


Figura 25 – Gráfico comparativo dos auxílios financeiros concedidos pelo PIPART aos servidores do IFG por câmpus

4.8. 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 68), tiveram seu início em março de 2015 e término em fevereiro de 2016.

Tabela 68 – Relação dos projetos contemplados com fomento do ProAPP/IFG

Nº	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR	CÂMPUS	CONCEDIDO	DEVOLVIDO
1	Estudo da degradação acelerada do 72ssencial Atrazina	Alan Dumont Clemente	Luziânia	19.200,00	0,00
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	9.488,00
3	Estudo das potencialidades tecnológicas do amido de lobeira (<i>solanum lycocarpum</i>) e seus hidrolizados	Aline Mendonça Pascoal	Goiânia	3.745,00	2.823,78
4	Caracterização de matérias-primas para a indústria cerâmica na Região Metropolitana de Goiânia	Ana Mercedes Morales Carrera	Goiânia	10.200,00	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	5,87
6	Automação de projetos de instalações elétricas na plataforma AutoCAD	Arquimedes Lopes da Silva	Goiânia	12.189,00	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	2.491,63
8	Avaliação toxicológica do inseticida Fipronil em minhocas (<i>Annelida</i> , <i>Oligochaeta</i>)	Carlos Henrique Gonçalves Angeluci	Formosa	2.860,00	2.860,00
9	Projeto de montagem de laboratório de robótica e metareciclagem educacional	Christiane Borges Santos	Luziânia	18.165,60	18,51
10	Mensuração de falhas técnicas dos profissionais da saúde por meio de software	Daniel Vitor de Lucena	Luziânia	9.820,00	0,00
11	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	Inhumas	10.074,00	2.137,80
12	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	Luziânia	3.200,00	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	47,27
14	Produção e modificação química da sílica gel obtida de areia	Elaine Alves de Faria Braga	Ap. de Goiânia	16.991,00	4.826,00
15	Cultivo hidropônico de alface enriquecida com ferro para fins nutricionais	Elisangela Cardoso de Lima Borges	Inhumas	3.715,43	1.193,47
16	A criação de um site para divulgação da arte e da cultura em Anápolis-GO	Elza Gabriela Godinho Miranda	Anápolis	12.365,82	5.838,42
17	Adsorção e Fotodegradação de Corantes Alimentícios em Soluções Aquosas.	Fernando Pereira de Sá	Inhumas	9.738,34	0,00
18	Modelagem de dados ambientais	Fernando Schimidt	Inhumas	18.000,00	4.968,49
19	captação de água pluvial para fins não potáveis no IFG-Campus Goiânia	Gradisca de Oliveira Werneck de Capistrano	Reitoria	805,00	805,00
20	A imagem midiática de Anderson Silva: uma análise do sítio globo esporte	Guenther Carlos Feitosa de Almeida	Inhumas	3.019,00	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	1.944,33
22	Um layot de teclado virtual otimizado para pessoas com afasia e deficiência motora grave	Luiz Fernando Batista Loja	Luziânia	771,00	771,00
23	Caracterização morfológica, molecular e testes de atividade de fungos entomopatogênicos contra Aedes aegypti	Luiz Fernando Nunes Rocha	Ap. de Goiânia	18.487,00	1.818,90
24	Análise do alinhamento vertebral de estudantes do curso de Educação Física da UFG	Marcelo Costa de Paula	Goiânia	14.000,00	12.193,16
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	Itumbiar a	14.400,00	2.680,00
26	Extrato aquoso de Hyptis suaveolens Poit. (Lamiaceae) um potencial herbicida natural	Marcos Augusto Schlieve	Formosa	6.360,00	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	10.342,44
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	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	5.288,79
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	5.569,50
31	Perfil de atividade antioxidante de óleo 73ssencial de hyptis suaveolens (L) Poit. Em modelos químicos e enzimático in vitro e celular ex vivo	Omar Araft Kadudsi Khalil	Formosa	8.820,00	8.820,00
32	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	Formosa	4.285,52	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	0,00
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	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	2.886,71
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	1.247,34
37	Síntese de óxidos nanoparticulados: estudos de propriedades ópticas e magnéticas	Thiago Eduardo Pereira Alves	Anápolis	19.815,00	5.022,43
Total				424.054,31	144.477,36

A Tabela 69 traz um resumo do quantitativo e do montante de recursos disponibilizados aos projetos de pesquisa, distribuídos por Câmpus do IFG.

Tabela 69 – Valor concedido pelo Programa PROAPP/IFG por Câmpus/IFG

Câmpus	Número de Projetos	Concedido (R\$)	Devolvido (R\$)	% devolvido
Anápolis	2	32.180,82	10.860,85	33
Aparecida de Goiânia	2	35.478,00	6.644,90	18
Formosa	5	32.225,52	27.895,00	86
Goiânia	7	95.434,00	44.031,62	46
Inhumas	10	110.817,77	35.967,19	32
Itumbiara	1	14.400,00	2.680,00	18
Luziânia	8	100.645,20	13.524,78	13
Senador Canedo	1	2.068,00	2.068,00	100
Reitoria	1	805,00	805,00	100
Total	37	424.054,31	144.477,36	34

No gráfico da Figura 26 estão apresentadas as porcentagens, por Câmpus, de projetos contemplados com fomento concedido através do Programa de Apoio a Produtividade em Pesquisa (ProAPP/IFG).

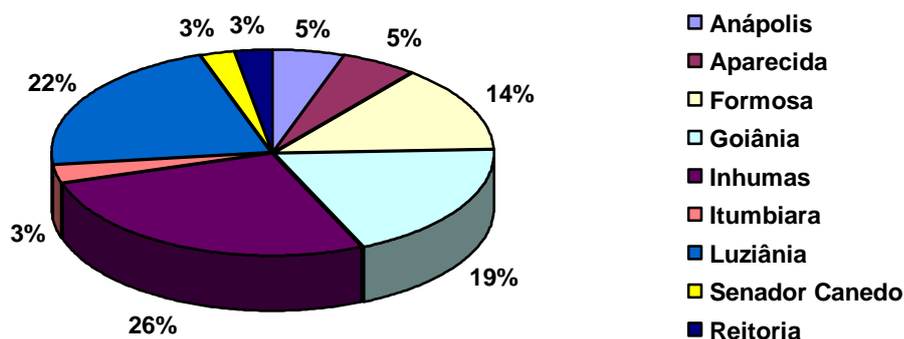


Figura 26 – Porcentagem de projetos ProAPP contemplados com fomento por câmpus

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 70 estão listados todos os 215 projetos de pesquisa cadastrados na PROPPG, que estavam sendo desenvolvidos, em 2016, por pesquisadores dos diversos Câmpus do IFG.

Tabela 70 – Relação de Projetos de Pesquisa cadastrados e em desenvolvimento em 2016

Nr	CÂMPUS	TÍTULO DO PROJETO	COORDENADOR	ÁREA	ALUNOS	ANO DO CADASTRO	VIGÊNCIA	
1	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
2	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	Fernando Henrique Silva Carneiro	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
3	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
4	Jataí	O papel da gestão escolar na implementação das políticas educacionais: o Pibid como foco de análise	Luciene Lima de Assis Pires	Ciências Humanas	Ivonice Mendes de Oliveira Guimarães	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
5	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
6	Anápolis	O teatro de Plínio Marcos e a ditadura militar brasileira: questões e problematizações	Jacques Elias de Carvalho	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
7	Anápolis	A pedagogia na tecnologia ou a tecnologia na pedagogia? Fundamentos epistemológicos da integração da tecnologia à educação	Cláudia Helena dos Santos Araújo	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
8	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	CPP – Edital 16/2013
9	Anápolis	Cartografia turística de Anápolis (Go): subsídio ao planejamento turístico	Rangel Gomes Godinho	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
10	Formosa	Análise da solução de castañeda aos paradoxos deonticos	Toni César Pinto Ferreira Barros	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
11	Formosa	Políticas públicas de trabalho, emprego e renda em Formosa -Go	Nathália Cordeiro Laurias	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
12	Formosa	História do grupo escolar Americano do Brasil, Formosa, Goiás (1935-1946)	Daniela Pereira Versieux	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
13	Inhumas	Tráfico internacional de mulheres: Crime e Violência	Maria Angélica Peixoto	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
14	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	CPP – Edital 16/2013
15	Goiânia	O cognitive enchancement como bem primário na teoria de Rawls	Fortunato Monge de Oliveira Neto	Ciências Humanas	Nathália Alves Silva, Yasmin Gonçalves	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
16	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	CPP – Edital 16/2013
17	Goiânia	Política, teatro e vergonha na modernidade	Renan Gonçalves Rocha	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
18	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	CPP – Edital 16/2013
19	Cidade de Goiás	O ensino de literatura na educação básica de nível médio	Fabiana Lula Macedo	Ciências Humanas		2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
20	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	Pedro Henrique Dias Coêlho	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013

21	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	CPP – Edital 16/2013
22	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	CPP – Edital 16/2013
23	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	CPP – Edital 16/2013
24	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	CPP – Edital 16/2013
25	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	CPP – Edital 16/2013
26	Inhumas	Atividade antagonista de trichoderma spp em fungos fitopatogênicos do gênero rhizoctônia	Ange José Vieira Blanco	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
27	Uruaçu	Prospecção de fungos produtores de celulases e xilanases para aplicações biotecnológicas	Syd Pereira Faria	Ciências Biológicas	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
28	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
29	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
30	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
31	Jataí	Ensino de Química no Poreja	Hailton Ferreira Pereira	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
32	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	CPP – Edital 16/2013
33	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	CPP – Edital 16/2013
34	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
35	Inhumas	Cultivo Hidropônico de alface enriquecida com ferro	Elisângela Cardoso de Lima Borges	Ciências Exatas e da Terra	2014	fev/2014 a fev/2016	CPP – Edital 16/2013
36	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	CPP – Edital 16/2013
37	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
38	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
39	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

40	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	Dayana Silva Moreira Gontijo, Elida de Abreu Gomes	CPP – Edital 16/2013
41	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		CPP – Edital 16/2013
42	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
43	Jataí	Neuroestimulador aplicado a doença de Parkinson	Tiago Romeiro de Jesus	Engenharias		2014	fev/2014 a fev/2016		CPP – Edital 16/2013
44	Formosa	Análise matemática e computacional do modelo de fluxo da água em solos não saturados e de modelos de propriedades hidráulicas com base em estudo experimental	Domingo Stalin Agüero Martinez	Engenharias		2014	fev/2014 a fev/2016		CPP – Edital 16/2013
45	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
46	Goiânia	Robótica educacional aplicada no Instituto Federal de Goiás	Wagner Bento Coelho	Engenharias		2014	fev/2014 a fev/2016		CPP – Edital 16/2013
47	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
48	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
49	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 Moraes	2014	fev/2014 a fev/2016		CPP – Edital 16/2013
50	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
51	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
52	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
53	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
54	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
55	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
56	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
57	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

58	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
59	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
60	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 termovoltáticos	Aylton José Alves	Engenharias		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
61	Formosa	Avaliação toxicológica do inseticida Fipronil em minhocas (Annelida, Oligochaeta)	Carlos Henrique Gonçalves Angeluci	Ciências Biológicas	Wanderson Mendes Pinto/Nadjania Saraiva de Lira Silva	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
62	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
63	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
64	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 Correia; Wesley Moreira;	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	Inhumas	Modelagem de dados ambientais	Fernando Schimidt	Ciências Exatas e da Terra	Silva/Brunielly Miguel Martins/Suelma de Almeida Anunciação	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
					Julio Cesar Alcântara Lopes			

72	Reitoria	captação de água pluvial para fins não potáveis no IFG-Campus Goiânia	Gradisca de Oliveira Werneck de Capistrano	Ciências Sociais Aplicadas		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
73	Inhumas	A imagem midiática de Anderson Silva: uma análise do sítio globo esporte	Guenther Carlos Feitosa de Almeida	Ciências da Saúde	Rebeca Donelas Souza/Namie Martins Yoshioka Gustavo Henrique	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
74	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	Amaral Monteiro Rocha	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
75	Luziânia	Um layot 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
76	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
77	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
78	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
79	Formosa	Extrato aquoso de Hyptis suaveolens Poit. (Lamiaceae) um potencial herbicida natural	Marcos Augusto Schliewe	Ciências Biológicas	Wanderson Mendes Pinto/Maria Aparecida da Silva Leite	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
80	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
81	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
82	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
83	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
84	Formosa	Perfil de atividade antioxidante de óleo 20ssencial 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
85	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	Nadjania Saraiva de Lira Silva	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
86	Luziânia	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	Ciências Exatas e da Terra		2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
87	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

88	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
89	Goiânia	“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	Linguística, Letras e Artes	Igor Assis De Melo; Rodrigo Mota Lins Herika Danielle Almeida Vidal; Jocielle Conceição	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
90	Anápolis	Síntese de óxidos nanoparticulados: estudos de propriedades ópticas e magnéticas	Thiago Eduardo Pereira Alves	Ciências Exatas e da Terra	Oliveira Cardoso; Leonardo Machado Ferreira e Wender	2014	mar/2015 a fev/2016	PROAPP
91	Anápolis	CAMINHOS DA EDUCAÇÃO EM GOIÁS: VESTÍGIOS DE MATERIAIS E MÉTODOS DE ENSINO NAS ESCOLAS DE PRIMEIRAS LETRAS OITOCENTISTA	Suzana Lopes de Albuquerque	Ciência Humanas		2015	16/04/2015 a 16/04/2017*	CPP – Conselho departamental
92	Anápolis	DESENVOLVIMENTO DE ALGORITMOS PARA AFERIÇÃO DA QUALIDADE DE SINAIS DE VÍDEO 3D	Alessandro Rodrigues e Silva	Ciências Exatas e da Terra		2015	16/04/2015 a 30/06/2016	CPP – Conselho departamental
93	Anápolis	A JORNADA DOS IMIGRANTES: UM CAMINHAR INTERCULTURAL SOBRE LÍNGUA, CULTURA E FÉ	Aline Gomes da Silva	Ciências Humanas		2015	16/04/2015 a 27/12/2016	CPP – Conselho departamental
94	Anápolis	PERFIL CULTURAL DOS ALUNOS INGRESSANTES E CONCLUINTE NA EDUCAÇÃO PROFISSIONAL TÉCNICA DE NÍVEL MÉDIO DO IFG, MODALIDADE PROEJA - CÂMPUS ANÁPOLIS: DIAGNÓSTICO DE LEITURA EM DIVERSAS LINGUAGENS	Poliane Vieira Nogueira	Ciências Humanas	Welton de Oliveira Santos	2015	26/10/2015 a 26/10/2016	CPP – Conselho departamental
95	Anápolis	ONNA BUGEISHA - A MULHER GUERREIRA SAMURAI: A CONSTRUÇÃO DA PERSONAGEM TOMOE GOZEN EM "TOMOE" E "HEIKE MONOGATARI"	Paula Graciano Pereira	Ciências Humanas	Loriene Soares Oliveira	2016	04/2016 a 07/2017	CPP – Conselho departamental
96	Anápolis	SÍNTESE E ESTUDO DE COMPLEXOS METÁLICOS COM LIGANTES OXAMATO	Lucas Hoffmann Greghi Kalinke	Ciências Exatas e da Terra	"Ingrid Vieira Machado / Luiz Felipe Oliveira Mansão"	2016	06/2016 a 06/2017	CPP – Conselho departamental
97	Anápolis	ENSINO DE QUÍMICA E SURDEZ: A EXPERIMENTAÇÃO COMO FERRAMENTA CULTURAL DE APRENDIZAGEM	Lidiane de Lemos Soares Pereira	Ciências Humanas		2016	03/2016 a 02/2017	CPP – Conselho departamental
98	Anápolis	TERRITÓRIO E RESISTÊNCIA NA CIDADE ANÁPOLIS: ESTUDO SOBRE AS PRÁTICAS SOCIAIS QUE PROMOVEM AUTENTICIDADES EM MEIO ASO PROCESSOS HEGEMÔNICOS DE OCUPAÇÃO URBANA	Sandro de Oliveira Safadi	Ciências Humanas	Wagner Digon Faria	2016	01/04/2016 a 31/03/2019	CPP – Conselho departamental
99	Anápolis	EDUCAÇÃO AMBIENTAL EM ESPAÇOS DIVERSIFICADOS: UMA PROPOSTA PARA A FORMAÇÃO DOCENTE E COMBATE ÀS SITUAÇÕES DE VULNERABILIDADE SOCIAL EM GRUPOS DO ENTORNO DO IFG/ANÁPOLIS	Alessandro Silva de Oliveira	Multidisciplinar	"Salomão Alves Pereira /	2016	01/03/2016 a 01/03/2019	CPP – Conselho departamental
100	Anápolis	COSMOPOLÍTICAS, TÉCNICAS E COLONIZAÇÃO: ABORDAGESN ANTROPOLÓGICAS	Luiz Guilherme Resende de Assis	Ciências Humanas	Marcus Vinicius Germano"	2016	03/2016 a 03/2019	CPP – Conselho departamental
101	Aparecida de Goiânia	Modificação química da quitosona e seu uso na remoção de contaminantes.	Elaine Alves de Faria Braga	Ciências Exatas e da Terra		2015	Agosto/15 a Agosto/17	CPP – Conselho departamental
102	Aparecida de Goiânia	Síntese e caracterização de óxidos mistos obtido por processos químicos.	Michelly Patrícia Santana de Almeida Fógia	Ciências Exatas e da Terra		2015	Novembro/15 a Novembro/18	CPP – Conselho departamental
103	Aparecida de Goiânia	A reforma curricular da educação profissional no ensino técnico: limites, possibilidades e contradições.	Néri Emílio Soares Junior	Ciências Humanas		2016	Abril/16 a Abril/19	CPP – Conselho departamental

104	Aparecida de Goiânia	Mapeamento e sinalização visual bilingue (Português-Inglês) do Câmpus Aparecida de Goiânia.	Rejane Maria Gonçalves Maia	Letras, Linguística e Artes		2016	Abri/16 a Abril/18	CPP – Conselho departamental
105	Aparecida de Goiânia	A psicologia da educação nos currículos dos cursos de licenciatura do IFG	Alciane Barbosa Macedo Pereira	Ciências Humanas		2016	Junho/16 a junho/16	CPP – Conselho departamental
106	Aparecida de Goiânia	Qualidade da carne de novilhos Nelore e 1/2 Angus e 1/2 Nelore em pastagem, terminados em confinamento ou em pastagem com suplementação.	Renata Cunha dos Reis	Ciências Exatas e da Terra		2016	Junho/16 a junho/17	CPP – Conselho departamental
107	Aparecida de Goiânia	Modelos diferenciais de ordem fracionários aplicados a identificação de sistemas	Alfredo de Oliveira Assis	Ciências Exatas e da Terra		2016	Junho/16 a junho/19	CPP – Conselho departamental
108	Aparecida de Goiânia	A organização do trabalho pedagógico como princípio de formação humano - técnica do sujeito no processo de produção flexível	Aleir Ferraz Tenório	Ciências Humanas		2016	Junho/16 a junho/19	CPP – Conselho departamental
109	Formosa	História do grupo escolar Americano do Brasil, Formosa-GO (1935-146)	Daniela Pereira Versieux	CIÊNCIAS HUMANAS		2014	Fevereiro de 2014 a Março de 2016	CPP – Conselho departamental
110	Formosa	Análise matemática e computacional do modelo de fluxo da água em solos não saturados e de modelos de propriedades hidráulicas com base em estudo experimental	Domingo Stalin Aguero Martinez	ENGENHARIAS	Fernando Soares Rodrigues	2014	Fevereiro de 2014 a Março de 2016	CPP – Conselho departamental
111	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	Ronaldo dos Santos Ataídes	2014	Fevereiro de 2014 a Março de 2016	CPP – Conselho departamental
112	Formosa	Políticas públicas de trabalho, emprego e renda em Formosa-GO (2002-2012)	Nathalia Cordeiro Laurias	CIÊNCIAS HUMANAS	-	2014	Fevereiro de 2014 a Março de 2016	CPP – Conselho departamental
113	Formosa	Avaliação das proteínas da peçonha de Tityus Serrulatus na viabilidade de leishmania	Patrícia de Castilhos	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	-	2014	Fevereiro de 2014 a Março de 2016	CPP – Conselho departamental
114	Formosa	Análise da solução de Catañeda aos paradoxos deonticos	Toni César Pinto Ferreira Barros	CIÊNCIAS HUMANAS	-	2014	Fevereiro de 2014 a Março de 2016	CPP – Conselho departamental
115	Formosa	Ciência, formação e indicadores de qualidade nas publicações sobre Professores	"Dagmar Dnalva da Silva	CIÊNCIAS HUMANAS	-	2015	Julho de 2015 a Dezembro de 2016	CPP – Conselho departamental
116	Formosa	Desenvolvimento de um sistema em plataforma web para implantação de plano de segurança da água em sistemas de abastecimento de água.	Bezerra"	ENGENHARIAS	-	2015	Agosto de 2015 a Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
117	Formosa	O Pacto ABC em dois tempos: política externa brasileira e integração regional	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	CIÊNCIAS HUMANAS	-	2015	Outubro de 2015 a Outubro de 2017	CPP – Conselho departamental
118	Formosa	Avaliação do risco em rede de distribuição de água com o auxílio do Modelo de Simulação Computacional de Hidráulica – EPANET no Município de Formosa-GO	Danilo Jose Dalio	ENGENHARIAS	Matheus Carvalho Sobrinho	2015	Agosto de 2015 a Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
119	Formosa	América e modernidade: Vasco de Quiroga e a colonização utópica da Nova Espanha (1531-1565)	Nolan Ribeiro Bezerra Teixeira	CIÊNCIAS HUMANAS	Vinícius Viana da Luz	2015	Setembro de 2015 a Agosto de 2016	CPP – Conselho departamental
120	Formosa	Papel da disferlina no reparo da membrana de células musculares durante a infecção por tripomastigotas de Trypanosoma cruzi	Geraldo Witeze Junior	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	Luis Felipe Araújo Pimenta	2015	Julho de 2015 a Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
121	Goiânia	Modelagem dos efeitos da cintilação ionosférica em receptores GPS na região equatorial brasileira	Kelias de Oliveira	Engenharias		2014	11/14 a 10/17	CPP – Conselho departamental
122	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	Engenharia Elétrica	Pedro Henrique Franco Moraes (IFG), Leovir Cardoso Aleluia Junior (IFG) Kéilton Silva de Sousa (IFG);	2014	10/14 a 04/16	CPP – Conselho departamental
123	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	Larissa Soares Carneiro (IFG)	2015	01/15 a 12/15	CPP – Conselho departamental

124	Goiânia	Olhares cruzados: cultura escolar, práticas e representações da comunidade do IFG Campus Goiânia	Najla Franco Frattari	Sociologia	Isabella Wender Lourenço Fernandes (IFG)	2015	03/15 a 02/18	CPP – Conselho departamental
125	Goiânia	Classificação de imagens hiperespectrais	Samir Youssif Wehbi Arab	Engenharias IV		2014	04/15 a 03/17	CPP – Conselho departamental
126	Goiânia	Música na escola: formação estética na era da Indústria Cultural	Éliton Perpétuo Rosa Pereira	Linguística, letras e artes	André Bernardes Pereira; Marcia Rodrigues Trigueira; Udiron Moreira de Melo Júnior	2015	06/15 a 12/17	CPP – Conselho departamental
127	Goiânia	Ciência, medicina e saúde pública na Idade Média e Moderna Portuguesa.	André Costa Acioly da Silva	Ciências Humanas		2015	06/15 a 05/18	CPP – Conselho departamental
128	Goiânia	O projeto de governança do Partido dos Trabalhadores e sua identidade com o projeto de modernização conservadora	Marcelo Lira Silva	Ciências Humanas	Karoline Batista dos Santos; Wagner Melo de Souza Filho; Lúria Georgea Espíndola Souza	2015	06/15 a 05/16	CPP – Conselho departamental
129	Goiânia	Diálogos entre Simetria e Assimetria na Música	Juliano Lima Lucas	Linguística, letras e artes	Lucas Fonseca Hipólito de Andrade	2015	08/15 a 07/17	CPP – Conselho departamental
130	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	Paulo Henrique Sousa Nunes; Renato Milhomem de Oliveira Filho	2015	07/15 a 06/17	CPP – Conselho departamental
131	Goiânia	Arranjos Técnico e Comercial para a inserção da Geração de Energia Elétrica a partir do Aproveitamento Energético do Biogás proveniente de Efluentes Líquidos	Elder Geraldo Domingues	Interdisciplinar		2015	09/15 a 08/18	CPP – Conselho departamental
132	Goiânia	Ensino de História e Livros Didáticos: Diálogos Interdisciplinares, Temporalidade e Conceitos.	Maria Abadia Cardoso	Ciências Humanas		2015	08/15 a 07/17	CPP – Conselho departamental
133	Goiânia	Estudo da compatibilidade eletromagnética em sistemas eletroeletrônicos	João Batista José Pereira	Engenharias	Yago Guilherme Rosa Pereira; Izabela Aguiar Correia	2015	11/15 a 10/18	CPP – Conselho departamental
134	Goiânia	Avaliação da qualidade do transporte coletivo de passageiros oferecido na Região Metropolitana de Goiânia	Marcos de Luca Rothen	Engenharias		2015	06/15 a 05/18	CPP – Conselho departamental
135	Goiânia	A EJA integrada a EP no Instituto Federal de Goiás: expansão, avaliação e currículo integrado	Jacqueline Maria Barbosa Vitorette	Educação	Andriely Felipe Tatagiva; Bruno Rodrigues Bueno; Jeane Ribeiro Maia Sousa; Luziene Soares Franzão; Marcelo Mendes dos Santos; Salmonita Bruno Nascimento; Janayna Ribeiro Maia Sousa	2015	08/15 a 07/17	CPP – Conselho departamental

136	Goiânia	O trabalho pedagógico em questão: trajetórias de usos e apropriações de tecnologias por professores da educação básica pública	Joana Peixoto	Educação	Arianny Grasielle Baião Malaquias; Moema Gomes Moraes; Natalia Carvalhaes de Oliveira	2016	02/16 a 02/19	CPP – Conselho departamental
137	Goiânia	Filosofia e Educação: para um novo conceito de subjetividade na sociedade contemporânea	Maria Eliane Rosa de Souza	Ciências Humanas		2016	julho/2016	CPP – Conselho departamental
138	Goiânia	Investigação curricular das disciplinas presentes nos cursos de Licenciatura em Matemática no Brasil	Luciano Duarte da Silva	Ciências Humanas			07/16 a 07/19	CPP – Conselho departamental
139	Goiânia	Geração e análise do índice diário de vegetação para o estado de Goiás utilizando dados do satélite Meteosat 10	Carlos Roberto da Silveira Junior	Geociências		2016	08/16 a 12/17	CPP – Conselho departamental
140	Goiânia	Determinação de evapotranspiração diária a partir do monitoramento das águas subterrâneas em modelo reduzido	Paulo Augusto Diniz Silva	Engenharia		2016	09/16 a 08/18	CPP – Conselho departamental
141	Goiânia	Metodologia de análise de adequação da Rede de Distribuição às Violações de Tensão previstas no PRODISTI - ANEEL	Wesley Pacheco Calixto	Engenharia		2016	08/16 a 07/18	CPP – Conselho departamental
142	Goiânia	Educação política na contemporaneidade: perspectiva histórico-filosófica	Luciene Maria Bastos	Ciências Humanas		2016	09/16 a 03/18	CPP – Conselho departamental
143	Goiânia	A fluidez das redes de transporte urbano: intervenções espaciais e mobilidade urbana na Rodovia Estadual GO-060	Denis Biolkindo de Sousa Pereira	Engenharias		2016	10/16 a 10/17	CPP – Conselho departamental
144	Goiânia Oeste	Integração entre ensino, pesquisa e extensão em um Câmpus do IFG	Mad' Ana Desiree Ribeiro de Castro	Ciências Huamans		2014	2014 /2016	CPP – Conselho departamental
145	Goiânia Oeste	Representações sobre a deficiência intelectual em pesquisas científicas stricto sensu no Brasil	Raclene Ataide Faria	Ciências Huamans		2015	2015/2018	CPP – Conselho departamental
146	Goiânia Oeste	Os processos formativos na Educação de Jovens e Adultos no Instituto Federal de Goiás.	Mad' Ana Desiree Ribeiro de Castro	Ciências Humans	Pryscilla de Souza Brandão	2016	Agosto/2016 à Agosto de 2018	CPP – Conselho departamental
147	Goiânia Oeste	Fenômeno das Drogas e a Vulnerabilização do Sujeito Adolescente : Um Olhar para a Ação	Thays Angelica de Pinho Santos	Ciências da Saúde		2016	abril de 2016/abril de 2019	CPP – Conselho departamental
148	Goiânia Oeste	Saberes em movimento: formação política, produção de conhecimentos e saberes no movimento feminista - um olhar para a cidade de Goiânia	Luciana Maria de Almeida	Ciências Humanas	Lorena	2016	agosto/2016 à Julho de 2019	CPP – Conselho departamental
149	Goiânia Oeste	A Função Pedagógico - formativa da noção de cuidado de si e os outros na Antiguidade Clássica	Aelton Leonardo Santos Barbosa	Ciências Humanas	Samantha de Souza Andreto,Kamila Evelyn Martins Marques Bruna Ketlyn Gomes,Aline Ohana de Oliveira,Élcio Silva Rocha, Letícia Celória Santiago	2016	Abril de 2016/Março de 2019	CPP – Conselho departamental
150	Goiânia Oeste	Cuidado de Si e Medicina da Mente: as ideias de dieta no pensamento antigo	Aelton Leonardo Santos Barbosa	Ciências Humanas	Ohana de Oliveira,Élcio Silva Rocha, Letícia Celória Santiago	2016	Abril de 2016/Março de 2019	CPP – Conselho departamental
151	Cidade de Goiás	As Narrativas sobre uma cultura corporal afro-brasileira na Cidade de Goiás: inserção e sobrevivência	Fernanda Cruvinel Pimental	Educação	Alexandro Alves Tavares / IFG Bruno Ferreira Guimarães / IFG	2015	Junho 2015 a Junho 2017	CPP – Conselho departamental
152	Cidade de Goiás	Síndrome do colapso das abelhas: uma análise investigativa no contexto da Cidade de Goiás/GO	Maloni Montanini Mafei	Ciências Biológicas	Carlos Eduardo Rodrigues Sousa / IFG Maria Eduarda Moreira Mendanha / IFG	2016	Março de 2016 a Agosto 2017	CPP – Conselho departamental

153	Cidade de Goiás	Estudo sobre manifestações patológicas nas edificações históricas da Cidade de Goiás	Diego Borja Ferreira	Engenharia Civil	Daniel Magalhães da Cruz / IFG Eduardo Fogaça Santana / IFG Silva e Luis Felipe dos Reis / IFG	2016	Janeiro de 2016 a Dezembro 2017	CPP – Conselho departamental
154	Cidade de Goiás	Dos filhos deste solo és mãe gentil? - um estudo sobre o candoblé.	Marcelo Jungmann Pinto	Ciências Humanas	Marcela Gabriela Assis Ciqueira / IFG Andressa Marcos da Silva / IFG	2016	Março 2016 a Fevereiro 2017	CPP – Conselho departamental
155	Cidade de Goiás	Saberes Docentes e Saberes Discentes Acerca da Avaliação Escolar: relações entre a avaliação e a formação dde técnicos em um Instituto Federal de Educação.	Fernando Marcos da Silva	Ciências Humanas	Sandro Alves de Carvalho Filho / IFG Julio Cesar Abreu Santos / IFG	2016	Janeiro de 2016 a Janeiro de 2018	CPP – Conselho departamental
156	Cidade de Goiás	Estética da recepção e corporiedade no cinema expandido	Cristiane Moreira Ventura	Linguística, letras e artes		2016	Fevereiro de 2016 a Agosto de 2017	CPP – Conselho departamental
157	Cidade de Goiás	Mapeamento Cultural da Cidade de Goiás - GO	Gabriel Rocha Madeira	Ciências Sociais Aplicadas	Marcelo Andrade / IFG	2016	Março 2016 a Março 2019	CPP – Conselho departamental
158	Cidade de Goiás	Atividade Inseticida do Extrato da Semente de Mamão (Carica sp.) Contra Larvas do Aedes aegypti	Cristiano Jose da Silva Filho	Ciências da Natureza		2016	Fevereiro 2016 a Fevereiro 2015	CPP – Conselho departamental
159	Cidade de Goiás	Controle Racional de Cupins (Isopteras) em Ambiente Urbano	Cristiano Jose da Silva Filho	Ciências da Natureza		2016	Fevereiro 2016 a Fevereiro 2016	CPP – Conselho departamental
160	Cidade de Goiás	Análise Genotóxica de quatro cachaças artesanais usando Allium Cepa	Cristiano Jose da Silva Filho	Ciências da Natureza		2016	Fevereiro 2016 a Fevereiro 2017	CPP – Conselho departamental
161	Cidade de Goiás	Prospecção de novos bioindicadores Genotóxicos e Citotóxicos	Cristiano Jose da Silva Filho	Ciências da Natureza		2016	Fevereiro 2016 a Fevereiro 2018	CPP – Conselho departamental
162	Cidade de Goiás	Audiovisual, representação, memória, cinema, linguagem	Renne Oliveira França	Linguística, letras e artes		2016	Janeiro a dezembro de 2016	CPP – Conselho departamental
163	Cidade de Goiás	Cidade de Goiás: História oral, Memória e Fotografia	Leandro Carvalho Damacena Neto	Ciências Humanas		2016	Fevereiro 2016 a Fevereiro 2018	CPP – Conselho departamental
164	Cidade de Goiás	A Expansão da rede técnica federal: A territorialização do IFG nas cidades médias em Goiás	Aleamar Moreira de Souza	Ciências Humanas	Alexandro Alves Tavares / IFG Bruno Ferreira Guimarães / IFG	2016	Fevereiro 2016 a Fevereiro 2019	CPP – Conselho departamental
165	Cidade de Goiás	As Narrativas sobre uma cultura corporal afro-brasileira na Cidade de Goiás: inserção e sobrevivência	Fernanda Cruvinel Pimental	Educação	Carlos Eduardo Rodrigues Sousa / IFG Maria Eduarda Moreira Mendanha / IFG	2015	Junho 2015 a Junho 2017	CPP – Conselho departamental
166	Inhumas	Gestão inteligente de Armazenamento e movimentação de recursos materiais utilizando RFID, IA e GPS	Murilo Borges Silva	Ciências exatas e da Terra	Tobias Gonçalves Pires/UFG Francielly de Souza	2015	01/06/2015 a 01/06/2017	CPP – Conselho departamental
167	Inhumas	Conexões intelectuais: a rede latino-americana de história das ideias e seu projeto político-filosófico-identitário	Luciano dos Santos	Ciências Humanas	Almeida/IFG Mariana de Paula Sousa/IFG	2015	Agosto de 2015 a Agosto de 2016	CPP – Conselho departamental

168	Inhumas	Desenvolvimento do Sistema de Controle de Eventos e Certificados	Elymar Pereira Cabrail	Ciências exatas e da Terra	Brendo Carlos Caetano Medeiros Frederico Caetano Lima Markley da Silva Mendes Júlio César Alcântara Lopes; Erik Vinicius Lima; Markley da Silva Mendes; Matheus Henrique de Souza; Marco Antônio Pereira Lima; Charles Silva Batista Francielly de Souza	2015	01/12/2015 a 01/12/16	CPP – Conselho departamental
169	Inhumas	Desenvolvimento do Sistema para acompanhamento de Atividades Acadêmicas (SAAA)	Elymar Pereira Cabrail	Ciências exatas e da Terra	Almeida/IFG Mariana de Paula Sousa/IFG	2015	01/12/2015 a 01/12/17	CPP – Conselho departamental
170	Inhumas	Conexões intelectuais: a rede latino-americana de história das ideias e seu projeto político-filosófico-identitário	Luciano dos Santos	Ciências Humanas		2015	Agosto de 2015 a Agosto de 2016	CPP – Conselho departamental
171	Inhumas	Explorando informações sobre a atividade de usuários de redes sociais online na representação, extração e mensuração de interações sociais	Alan Keller Gomes	Ciências exatas e da Terra		2016	Agosto de 2016 a Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
172	Inhumas	Alfabetização informacional na universidade: Implicações no papel das bibliotecas	Maria Aparecida Rodrigues de Souza	Ciências Humanas		2016	Agosto de 2016 a dezembro de 2018	CPP – Conselho departamental
173	Inhumas	Avaliação pedagógica do curso Técnico em Açúcar e Álcool e do curso Técnico em Química a distância do Instituto Federal de Goiás quanto à evasão permanência e êxito	Renata Luiza da Costa	Ciências Humanas	Lilia Sousa Alves Rodrigues	2016	Agosto de 2016 a Agosto de 2019	CPP – Conselho departamental
174	Inhumas	Desenvolvimento de Método de Regressão heurística com parâmetros otimizados	Flávio Adalberto Gomes	Engenharias		2015	março de 2015 a março de 2017	CPP – Conselho departamental
175	Inhumas	Termovalorização de Resíduo Sólido Urbano por Processo Aeróbico - Combustível Derivado do RSU	Fernando Pereira de Sá	Ciências exatas e da Terra	Ana Carolina Manso Claudino da Costa Josiane Marques Honda Mariana Alves Garcia Geovana Inácio Gonçalves Jin Joel Mononuki Leila Paula de Lima Larêssa Nogueira de Resende Railla Batista Sales Donilo Deus Cartilho Josiene Barcelo da Silva Ederson Cunha Dálete Marques Yuri dos Reis	2016	março de 2016 a março de 2019	CPP – Conselho departamental
176	Inhumas	Sistema de gestão das Atividades da Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente	Renata Luiza da Costa	Ciências exatas e da Terra		2016	agosto de 2016 a agosto de 2019	CPP – Conselho departamental

177	Inhumas	Análise Físico-Química de bebidas mistas comercializadas na cidade de Inhumas-Go	Elisangela Cardoso de Lima Borges/IFG	Ciências agrárias	Sebastião Corrêa Fraga Neto Joabe Barbosa Estanislau Fernando Pereira Sá	2016	agosto de 2016 a agosto de 2017	CPP – Conselho departamental
178	Inhumas	Gestão da Qualidade nos laboratórios de Ensino de Química e Pesquisa do IFG - Câmpus Inhumas	Elisangela Cardoso de Lima Borges/IFG	Ciências exatas e da Terra	Janailson Martins Santos Renata Pereira Leite	2016	agosto de 2016 a agosto de 2017	CPP – Conselho departamental
179	Itumbiara	Metodologia para Simulação e Otimização em Análise Eletromagnética	Rodrigo Alves de Lima	Ciências Exata e da Terra		2014	02/2014 a 02/2016	CPP – Conselho departamental
180	Itumbiara	Vozes do leitor e vozes do texto: da autoria aos gestos identitários em práticas de leitura	Cristiane Alvarenga Rocha Santos	Linguística aplicada		2014	02/2014 a 02/2016	CPP – Conselho departamental
181	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	02/02/2015 a 02/02/2018	CPP – Conselho departamental
182	Itumbiara	Integração de Sistemas de Geração de Energias Renováveis com a Rede Elétrica	Cássio Xavier Rocha	Engenharia Elétrica		2015	01/01/2015 a 31/12/2017	CPP – Conselho departamental
183	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	Engenharia Elétrica	Állan Felipe Pedó, João Paulo Marques Tavares,Raphael Carijo de Oliveira,Salín Mostafá Mojarcech	2015	04/2015 a 04/2017	CPP – Conselho departamental
184	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	05/2015 a 05/2018	CPP – Conselho departamental
185	Itumbiara	Estudos dos Processos de Transferência de Energia em Pontos Quânticos	Guilherme Azevedo Alves	Ciências Exata e da Terra		2015	05/2015 a 05/2016	CPP – Conselho departamental
186	Itumbiara	Trabalho Docente a Categoria Tempo: Configurações para Além da Sala de Aula	Luciene Correia Santos de Oliveira	Ciências Humanas		2015	04/2015 a 04/2017	CPP – Conselho departamental
186	Itumbiara	Ações e relações: a filosofia moral frente ao pensamento político de Rousseau	Moises Rodrigues da Silva	Ciências Humanas		2015	09/2015 a 08/2018	CPP – Conselho departamental
187	Itumbiara	Avaliação da cachaça produzida em Itumbiara-GO e região: aspectos da qualidade, segurança Alimentar e meio ambiente	Leonardo Magalhães de Castro	Multidisciplinar	Juliana Gonçalves Santos	2016	02/2016 a 02/2018	CPP – Conselho departamental
188	Itumbiara	Verificação da condução da prática como componente curricular e dos estágios supervisionados do curso de licenciatura em química do IFG – Câmpus Itumbiara	Karla Amâncio Pinto Field's	Ciências Exata e da Terra	Maria Aparecida da Costa	2016	03/2016 a 03/2017	CPP – Conselho departamental
189	Itumbiara	Educação de Jovens e Adultos: diferentes abordagens	Vanessa Freitas Santos	Educação	Ghunter Costa Junior	2016	03/2016 a 03/2018	CPP – Conselho departamental
190	Jataí	Geração de energia Eólica no Câmpus Jataí	José Antonio Lambert	Engenharias	Renato Libório de Souza Júnior	2015	10/08/2015 a 09/08/2017	CPP – Conselho departamental
191	Jataí	Nas Sendas da leitura e da produção de texto na Educação Técnica e Tecnológica: investigações em língua materna e estrangeira, do continuum técnico-acadêmico às práticas sociais	Rita Rodrigues de Souza	Linguística, Letras e Artes		2016	01/05/2016 a 31/04/2019	CPP – Conselho departamental
192	Jataí	Mestrado Proissional em Educação para Ciências e Matemática do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás: Uma Avaliação do Ponto Vista de seus Professores e Alunos	Tattiana Fernandes de Oliveira Melo	Multidisciplinar		2016	02/05/2016 a 02/05/2019	CPP – Conselho departamental

193	Jataí	Sinais Específicos em Libras: Curso Técnico em Edificações e Superior em Engenharia Civil	Thábio de Almeida Silva	Educação	Ghunter Costa Junior	2016	03/2016 a 09/2016	CPP – Conselho departamental
194	Jataí	Caracterização e Mapeamento de Solos na Região do Sudoeste Goiano	Tallyta da Silva Curado	Engenharias	Renato Libório de Souza Júnior	2016	01/08/2016 a 30/07/2017	CPP – Conselho departamental
195	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	Fevereiro de 2014 à Fevereiro de 2016	CPP – Conselho departamental
196	Luziânia	Particularidades do inglês/português falado na construção da imagem dos interlocutores	André Luiz dos Santos	Linguística, Letras e Artes		2015	Abril de 2015 à Abril de 2016	CPP – Conselho departamental
197	Luziânia	Síntese e caracterização de carvões ativados obtidos a partir de copolímeros estireno-divinilbenzeno sintetizados com óleo de soja.	Rosmany Aires Cunha Marins	Ciências Exatas da Terra		2014	Novembro de 2014 a Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
198	Luziânia	Um estudo do processo de ingresso e permanência dos alunos da Educação de Jovens e Adultos – EJA em Um Curso Técnico Integrado em Nível Médio Organizado com projetos integradores	Simone Paixão Araújo	Ciências Humanas		2016	Abril de 2016 à Abril de 2019	CPP – Conselho departamental
199	Luziânia	Estudo das Tecnologias da Informação e Comunicação (TICs) no Arranjo Produtivo (APL) de Floricultura de Luziânia	Ernane Rosa Martins	Ciência da Computação		2016	Agosto de 2016 à Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
200	Luziânia	O lixo eletrônico no município de Luziânia	Ernane Rosa Martins	Ciência da Computação		2016	Agosto de 2016 à Julho de 2017	CPP – Conselho departamental
201	Senador Canedo	Dificuldades em Aprendizagem em Matemática no Ensino Fundamental: Avanços e Retrocessos	Maria Betânia Gondim da Costa	Ciências Humanas	Gabriel da Costa Gondim, Joseph Rodrigues Oliveira, Luan Lima da Silva, Marcos Vinícius Gomes Pacheco, Vitor Kalley P. Goulart da Silva Matheus Oliveira Silva/ Emerson Clemente Araújo/	2016	08/2016 a 08/2018	CPP – Conselho departamental
202	Uruaçu	Relações entre Arquitetura e cultura: uma análise da condição contemporânea	Fabiane Schneider Machado	Ciências Humanas		2014	11/2014 a 11/2016	CPP – Conselho departamental
203	Valparaíso	Estudo da resistividade do solo goiano e sua implementação em método dos elementos finitos	Thiago Martins Pereira	Engenharias		2016	01/04/2016 a 10/2016	CPP – Conselho departamental
204	Valparaíso	Utilização do Índice de Qualidade da água – IQA na avaliação da interferência antropogênica na qualidade das águas do Ribeirão Saia Velha e seus principais afluentes localizados no município de Valparaíso de Goiás.	Alan Dumont Clemente	Ciências Exatas e da Terra		2016	08/2016 à 07/2019	CPP – Conselho departamental
205	Valparaíso	Utilização do Índice de Qualidade da água – IQA na avaliação da interferência antropogênica na qualidade das águas do Ribeirão Santa Maria e seus principais afluentes localizados no município de Valparaíso de Goiás.	Alan Dumont Clemente	Ciências Exatas e da Terra		2016	08/2016 à 07/2019	CPP – Conselho departamental
206	Valparaíso	Viveiro Automatizado	Larissa Rezende Assis Ribeiro	Outras		2016	05/2016 à 04/2019	CPP – Conselho departamental
207	Valparaíso	Genética e Citogenética da Biodiversidade do Cerrado	Susana Suely Milhomem Paixão	Outras		2016	04/2016 à 03/2019	CPP – Conselho departamental
208	Valparaíso	Genotoxicidade e mutagenicidade de compostos naturais e nanoestruturados de vegetais com potencial fitoterápico do bioma Cerrado usando como modelo o Allium cepa	Susana Suely Milhomem Paixão	Outras		2016	04/2016 à 03/2019	CPP – Conselho departamental
209	Valparaíso	Síntese, Caracterização e Aplicação de Catalisadores Nanométricos	Marcos Antônio Calil Júnior	Outras	Rafael Costa Ribeiro - IFG e Carlos Daniel de Godoy Barros Nascimento - IFG	2016	08/2016 à 07/2018	CPP – Conselho departamental

210	Valparaíso	Saberes e Sabores: a gourmetização dos frutos do cerrado	Mariana Amorim Romero	Outras	2016	08/2016 à 07/2019	CPP – Conselho departamental
211	Valparaíso	A implantação de um Laboratório de Educação Matemática no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás - Campus Valparaíso	Luiz Fernando Ferreira Machado	Ciências Humanas	2016	05/2016 à 04/2019	CPP – Conselho departamental
212	Valparaíso	Manejo de Espécies Frutíferas do cerrado promovendo a recuperação de áreas degradadas em comunidades rurais no entorno sul do Distrito Federal	Lucivânio Oliveira Silva	Ciências Biológicas	2016	08/2016 à 07/2019	CPP – Conselho departamental
213	Valparaíso	Map&ando.por.ai: geotecnologias, mapas e jogos no conhecimento do espaço geográfico	Danielle Pereira da Costa	Ciências Humanas	2016	08/2016 à 07/2017	CPP – Conselho departamental
214	Reitoria	Perfil Epidemiológico dos/as servidores/as do Instituto Federal de Goiás	Sandra Lúcia Gonçalves	Ciências da Saúde	2016	12/2016 a 01/2018	CPP – Conselho departamental
215	Reitoria	O clima organizacional e a sua imprtânica no contexto do estágio: um estudo de caso na reitoria do instituto federal de educação, ciência e tecnologia de goiás	Andréia Farina de Faria	Ciências Humanas	2016	10/2016 a 06/2017	CPP – Conselho departamental

Tabela 71 – 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

14	Mad'Ana Desiree Ribeiro de Castro	Goiânia Oeste	CAPES		Ciências Humanas	10.952,76
15	Murilo Borges Silva	Inhumas	CELG		Ciências exatas e da Terra	706.930,00
16	Luis Gustavo Wesz da Silva	Itumbiara	CELG		Engenharias	1.089.673,90

Tabela 72 – 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	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
2	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
3	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.
4	Goiânia	Modelagem dos Efeitos da Cintilação Ionosférica em Receptores GPS na Região Equatorial Brasileira	Kelias de Oliveira	Engenharias	ago/2014 a ago/2017	ITA
5	Goiânia	Classificação de Imagens Hiperespectais	Samir Youssif Wehbi Arabi	Engenharias	jan/2015 a dez/2016	ITA e INPE
6	Goiânia	POTENCIAL TERAPÊUTICO DE CÉLULAS-TRONCO MESENQUIMIAIS MARCADAS COM NANOPARTÍCULAS SUPERPARAMAGNÉTICAS EM MODELO ANIMAL DE INSUFICIÊNCIA HEPÁTICA	Erika Regina Leal de Freitas	Ciências Biológicas	nov/2013 a dez/2016	UFG/USP

4.9. 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 70).

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 71 e Tabela 72).

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.

4. CENTRO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

5.1 Introdução

Em 2016, o Centro de Inovação Tecnológica (Cite) realizou as seguintes ações:

- 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;
- Recebeu 25 (vinte e cinco) comunicados de criação;
- Realizou 2 (duas) reuniões com a “Comissão em Assessoramento em Propriedade Intelectual e Invenção”;
- Realizou dois depósitos de patente e dois registros de software.

5.2 Ações Principais

O Centro de Inovação Tecnológica deu continuidade à parceria com a Incubadora 3D, realizando as seguintes atividades:

- Divulgação do Edital de seleção de empreendimentos, da Incubadora 3D em parceria com o Instituto Federal de Goiás;
- A Prefeitura de Aparecida de Goiânia e o Instituto Federal de Goiás IFG, lançaram a 1ª Maratona de Empreendedorismo, parceria entre a Incubadora 3D, o IFG e o câmpus Aparecida de Goiânia. Nesta ação foram ministrados cursos e palestras pela equipe do Cite;
- O Instituto Federal de Goiás, através da parceria com a Incubadora 3D, participou da 3ª Olimpíada de Empreendedorismo Universitário, conquistando o quarto lugar estadual entre os concorrentes das nove instituições com incubadoras constituídas. O empreendimento premiado tem como título: Troco Fácil.

Foram aprovados 2 (dois) projetos na FAPEG:

- “Extensão da atuação do Cite com base nas consultorias e gestão da Propriedade Intelectual”, no valor de R\$ 59.979,00 (cinquenta e nove mil, novecentos e setenta e nove reais);
- “Fortalecimento da Incubadora 3D, fomento da cultura de inovação e empreendedora no Estado de Goiás”, no valor de R\$ 48.776,99 (quarenta e oito mil, setecentos e setenta e seis reais e noventa e nove centavos).

Os 2 (dois) projetos estão em andamento, no início das atividades propostas. No ano de 2016, o Centro de Inovação Tecnológica recebeu 25 (vinte e cinco) comunicados de criação e realizou 2 (duas) bancas de reunião com a “Comissão em Assessoramento em Propriedade Intelectual e Invenção”, com o somatório de 22 (vinte e duas) tecnologias apresentadas, as quais são:

1. Registro de software “Questionário para avaliar a relação entre estudantes/trabalhadores, buscando identificar características de comportamentos psicossociais como bulling, isolamento, tendências homossexuais, influência de amigos”.

2. Registro de software “Sistema de informação geográfico (SIG) da cidade de Luziânia que foi desenvolvido utilizando tecnologias livres”.
3. Registro de software “Sistema de informação para a orientação profissional dos alunos do IFG, levando em consideração a teoria das múltiplas inteligências do psicólogo Howard Gardner.” – A tecnologia passou por avaliação de psicólogos, para avaliar a necessidade de passar pela Comissão de Ética da Instituição. Em parecer, indicaram que o inventor Henrique Pereira de Freitas Filho, indique testes já existentes e comprovados cientificamente e descrevê-los na proposta da tecnologia. Após realizada as devidas revisões sugeridas a proposta deve ser novamente submetida a análise para aprovação do software, pela Comissão do Cite.
4. Depósito de patente “Antena Utilizando a Geometria Fractal para operação na faixa de UHF”.
5. Registro de software “Semi Joias” – Não compareceu à apresentação.
6. Depósito de patente “Telha de pneu” – Inventor independente – Auxiliamos na escrita da patente e orientamos como realizar o depósito no INPI.
7. Registro de software: “Software voltado para a área de educação afim de ensinar algoritmos”.
8. Registro de software: “Visando a praticidade de músicas da cidade, surgiu a ideia de criar um software que consiga transpor cifras e solos musicais sem o auxílio de internet, uma vez que, os locais aonde os músicos tocam, é quase impossível ter acesso a ela (como igrejas, festas particulares, bares, etc.)”.
9. Depósito de patente “Placa didática (placa MegaLab001) para simular sistemas automáticos microcontrolados, utilizando a placa de Arduino.” e “Kit Robótica Educacional para ser aplicado no ensino de Robótica do curso de Engenharia Elétrica.” – Foi sugerido pela Comissão que a professora Kennya Resende Mendonça fizesse a junção das tecnologias.
10. Depósito de patente “Home Care é uma forma de cuidado domiciliar. Diante disso, utilizando conceitos de computação pervasiva”.
11. Depósito de patente “Produto cárneo reestruturado cru, temperado e empanado, com substituição parcial da gordura vegetal hidrogenada utilizando polpa de pequi”.
12. Depósito de patente “Produto criado tem como objetivo proporcionar conforto ao bebê, cuidando da saúde e bem-estar e ao mesmo tempo comodidade e tranquilidade aos pais.” – Inventores independentes.
13. Depósito de patente “Desenvolvimento de um sistema de posicionamento de placa fotovoltaica de baixo custo, visando o melhor aproveitamento de captação de energia solar.” – A Comissão deliberou o não interesse institucional, por considerar não haver ato inventivo.
14. Registro de software “Software para Gestão da Inovação” para implantação no Cite/IFG.
15. Registro de software “Software é utilizado para calcular as pressões em perfurações de poços, considerando a excentricidade do mesmo”.
16. Registro de software “Metodologia de Análise e Adequação da Rede de Distribuição às Violações de Tensão Previstas no PRODIST-ANEEL, com aproveitamento do banco de dados georreferenciados da CELG. O software simula os níveis de tensão”.
17. Registro de software “Software para cadastro de produções científicas com relatório e cálculo de pontuação individual por pesquisador”. Software para implantação nos programas de pós graduação do IFG.

- 18.Registro de software “A criação trata de método inédito para codificação e decodificação (criptografia) de imagem através de impressão e escaneamento de mídia impressa”.
- 19.Depósito de patente “Novo método de transmissão de vibrações aos componentes aéreos de planta, sem contato e com controle fino da frequência utilizada para derricha seletiva de grãos”.
- 20.Depósito de patente “A aplicação destina-se ao produtor rural que deseja ter conhecimento das propriedades geolétricas do solo, facilitando assim o preparo e utilização do mesmo, de forma rápida, automática e confiável. Além de pesquisadores da área de agricultura de precisão por obter parâmetros ambientais e do solo”.
- 21.Depósito de patente e Registro de software “Foi desenvolvida uma luva para identificar caracteres de língua de sinais, promovendo a datilologia. Propõe-se a utilização de Redes Neurais Artificiais (RNA) e uso da abordagem sensorial de dispositivos”.
- 22.Depósito de patente “O equipamento é um medidor de impedância impulsiva para testes em malhas de aterramento elétrico. Sua finalidade é a melhor avaliação da qualidade do aterramento quando sujeito a variados tipos de sinais elétricos”.

5.3 Proteção da Propriedade Intelectual

Em 2016, o Cite realizou a proteção dos seguintes ativos tecnológicos de propriedade do IFG.

Tabela 73 - Propriedade Intelectual do IFG registrada em 2015/16

Nome	Categoria	Data	Número do pedido	Câmpus do responsável
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 2016, o Cite realizou duas reuniões com a Comissão (11 de maio e 29 de setembro). Nestes encontros, os integrantes da Comissão avaliaram as 22 (vinte e duas) solicitações de proteção intelectual apresentadas na Seção 5.2. A Comissão considerou importante ouvir os inventores, que são convidados a apresentar suas tecnologias. As solicitações foram julgadas e deferidas ou indeferidas, ou seja, a CAPII considerou ou não de interesse do IFG a proteção destes ativos.

5.5 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 todas proteção intelectual apresentadas na Seção 5.2 que foram deferidas. A busca é realizada para alunos, professores e inventores independentes mediante solicitação da Comissão de Assessoramento em Propriedade Intelectual e Inovação

5.6 Submissão de Projetos e Parceria com Incubadora

A equipe do Cite 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 no âmbito da Incubadora 3D e do âmbito do Cite;
- Amplificar a capacidade de atendimento empresarial no Cite.

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. 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.

5.7 Software

A equipe do Cite desenvolveu software para armazenamento de informações das propriedades intelectuais já realizadas no 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 Figura 27 ilustra a tela para cadastro de tecnologia no sistema de gestão da inovação.

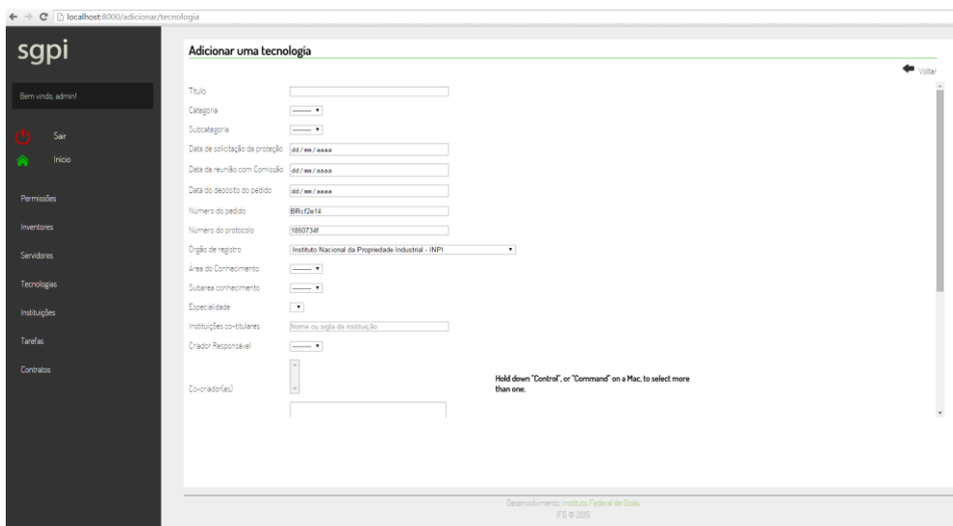


Figura 27 – Gráfico da análise SWOT do IFG

5.8 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). Vários cursos sobre tecnologia, empreendedorismo e propriedades intelectuais foram ministrados no decorrer do ano para alunos, professores e inventores independentes. Foram realizadas visitas a outros NIT com intuito de melhorar o atendimento e as ações do Cite.

5. 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, previa 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.

De 2012 a 2015, o Instituto Federal de Goiás enviou 105 alunos para realização de graduação sanduíche no exterior (Tabela 74). O gráfico da Figura 28 traz a evolução do quantitativo de alunos do IFG em graduação sanduíche no período.

Tabela 74 – 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

Em 2016, o governo federal interrompeu o programa, não havendo o lançamento de editais, para que fosse avaliado e reformulado, com previsão de ser retomado em 2017. Portanto, os alunos que estavam em mobilidade acadêmica, pelo Programa Ciência sem Fronteiras, no ano de 2016, foram aqueles que haviam saídos em 2015 e que ainda não tinham retornado ao Brasil. A (Figura 28) traz uma listagem nominal dos alunos do IFG que tiveram bolsa do Programa Ciência sem Fronteiras.

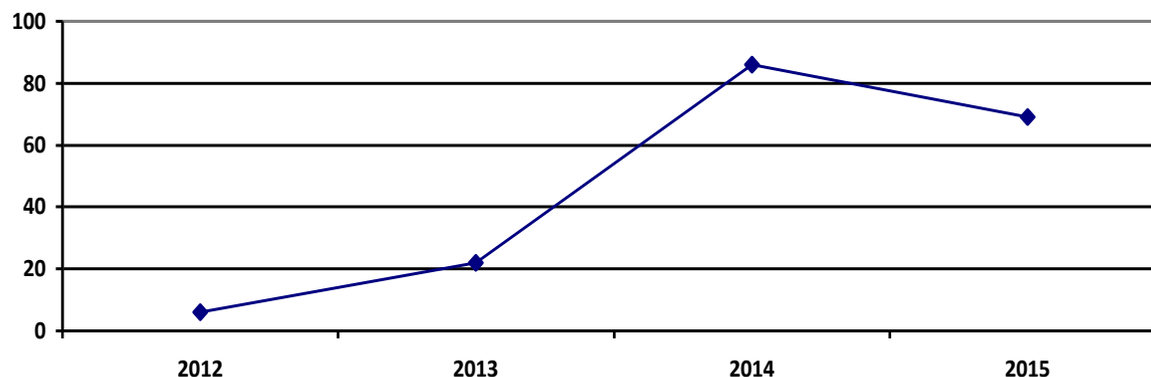


Figura 28 – Gráfico do quantitativo de alunos em mobilidade acadêmica pelo Programa Ciência sem Fronteiras

Tabela 75 – 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 Fellipe 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 Moraes	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 University 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	Sançamento 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

6. PRODUÇÃO ACADÊMICO-CIENTÍFICA

A Tabela 76 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 76 – Produção Acadêmico-Científica do IFG

Produto	Quantidade
Artigo	347
Trabalho completo em evento	352
Livro	60
Capítulo de livro	121
Patentes	9