

RELATÓRIO DE GESTÃO IFG

Câmpus Itumbiara

2018



1. INTRODUÇÃO

O Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG é uma autarquia, vinculada ao Ministério da Educação (MEC), detentora de autonomia administrativa, patrimonial, financeira, didático-pedagógica e disciplinar (BRASIL, 2012).

O Câmpus Itumbiara faz parte da segunda fase do Plano de Expansão da Rede e foi implantado em 2008. Em 2018 ofertava os seguintes cursos:

QUADRO 1 - Cursos Ofertados 2018

Curso	Modalidade	Turno	Vagas/Ano
Técnico em Química	Integrado	Integral	30
Técnico em Eletrotécnica	Integrado	Integral	30
Técnico em Agroindústria – EJA	Integrado	Noturno	60
Técnico em Eletrotécnica	Subsequente	Noturno	30
Bacharelado em Engenharia Elétrica	Bacharelado	Vespertino	60
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	Bacharelado	Vespertino	30
Licenciatura em Química	Licenciatura	Noturno	60
Especialização em Fontes Renováveis de Energia	Especialização	Noturno	30

Fonte: Resoluções Conselho Superior-IFG, 2018

A Especialização em Fontes Renováveis de Energia foi primeiro curso de pós-graduação *lato sensu* ofertado pelo Câmpus e teve início em agosto de 2017, fortalecendo a verticalização do ensino, que é uma das finalidades dos Institutos Federais, conforme previsto no inciso III, do art. 6º da Lei 11892/2008, bem como Estatuto do IFG (art. 3º, II).

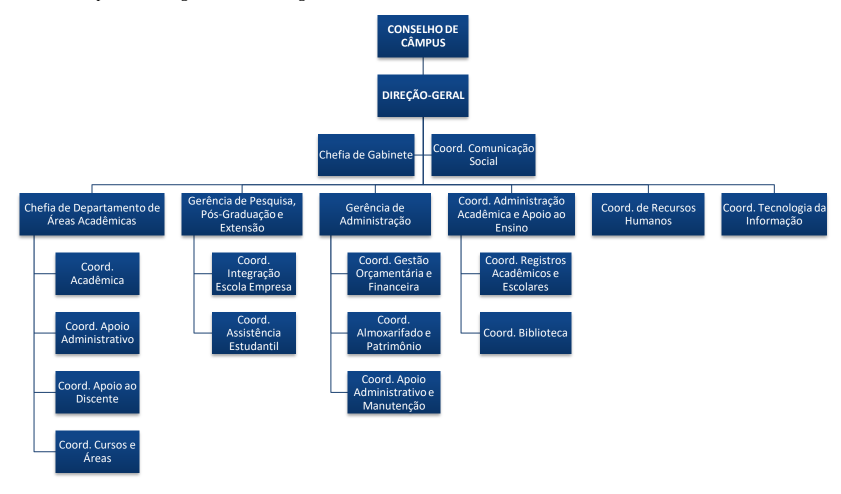
Em 2018 foi aprovada a oferta de mais uma pós-graduação *lato sensu* no Câmpus Itumbiara, Especialização em Ensino de Ciências e Matemática, e a primeira turma terá início em 2019/1.

Em relação ao quadro de pessoal, ao final do exercício de 2018 o Câmpus contava com 114 servidores efetivos, sendo 65 docentes e 49 técnicos administrativos.



2. ORGANOGRAMA

Conforme Regimento do IFG e considerando a criação do Conselho de Câmpus, por meio da Resolução nº 006, de 23 de março de 2015, os Câmpus com até 1.500 alunos possuem a seguinte estrutura organizacional:





Segue o demonstrativo das ocupações de funções gratificadas durantes o exercício 2015.

QUADRO 2 - Ocupantes de Funções conforme Organograma

Função	Titular	Vigência
DIREÇÃO-GERAL	Aline Silva Barroso	09/12/13 a 31/01/17 25/10/17 a 31/12/18
Chefia de Gabinete	Reila Versiane Rodrigues	02/06/14 a 31/12/18
Coordenação de Comunicação Social	-	-
Chefia de Departamento de Áreas Acadêmicas	Jucélio Costa de Araújo	05/08/16 a 05/08/18 06/08/18 a 31/12/18
Coordenação Acadêmica	Fernando dos Reis de Carvalho	04/08/17 a 31/12/18
Coord. de Apoio ao Discente		
Coordenação de Apoio Administrativo	Gilmar Rodrigues Morais	25/08/16 a 31/12/18
	Luis Gustavo Wesz da Silva	26/06/17 a 30/07/18
Coordenação Curso Engenharia Elétrica	Marcos Antônio Arantes de Freitas	30/07/18 a 31/12/18
Coordenação Curso Engenharia Controle e	Victor Regis Bernardeli	10/08/16 a 27/07/18
Automação	Cássio Xavier Rocha	27/07/18 a 31/12/18
Coordenação Curso Licenciatura em Química	Tatiana Aparecida R. da Silva	10/07/15 a 31/12/18
Coordenação Cursos Técnicos em Eletrotécnica	Victor Fernando de Matos	09/05/17 a 31/12/18
Coordenação Cursos Técnicos em Química e Agroindústria (EJA)	Glaucia Aparecida A. Rezende	10/08/16 a 31/12/18
Coordenação Especialização em Fontes Renováveis de Energia	Sérgio Batista da Silva	08/05/17 a 31/12/18
Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão	Blyeny Hatalita Pereira Alves	06/07/15 a 31/12/18
Coordenação de Assistência Estudantil	Kárita Marques Rodrigues Lopes	10/02/17 a 31/12/18
Coordenação de Integração Escola-Empresa	-	-
Gerência de Administração	Daniela Vasconcelos Arruda	01/07/14 a 07/05/18
Gerencia de Administração	Regina Márcia Ferreira Silva	07/05/18 a 31/12/18
Coordenação de Gestão Orçamentária e Financeira	Núbia Maria Barroso	04/05/17 a 31/12/18
Coordenação de Almoxarifado e Patrimônio	Éder Cairo Guimarães	04/08/17 a 05/07/18
Coordenação de Annoxarnado e Fatrinionio	Sidcley Alves de Souza	05/07/18 a 31/12/18
Coordenação de Apoio Administrativo e Manutenção	Williamar Prazeres Souza	25/09/17 a 20/08/18
Coord. Administração Acadêmica e Apoio ao Ensino	Thaís Carvalho de Oliveira	02/03/17 a 31/12/18
Coordenação de Registros Acadêmicos e	Vanessa Freitas Santos	03/05/16 a 23/08/18
Escolares	Sávio Bezerra dos Santos	23/08/18 a 31/12/18
Coordenação de Biblioteca	Rosiane G. de Lima Santana	22/04/17 a 31/12/18
Coordenação de Recursos Humanos e Assistência	Regina Márcia Ferreira Silva	03/05/16 a 28/02/18
ao Servidor	Renistenes Eunice da Costa	20/11/18 a 31/12/18
Coordenação de Tecnologia da Informação	Leonardo Garcia Marques	02/09/16 a 31/12/18

Fonte: Diário Oficial da União, 2018

Conforme demonstrado acima, três coordenações não foram ocupadas em nenhum momento em 2018: Coordenação de Apoio ao Discente, Coordenação de Comunicação Social e Coordenação de Integração Escola-Empresa e a Coordenação de Apoio Administrativo e Manutenção ficou sem coordenador a partir do dia 21/08/2018.



3. GOVERNANÇA

O Câmpus conta com as seguintes instâncias:

- I. Conselho de Câmpus Concâmpus: regulamentado pela Resolução nº 006, de 23 de março de 2015. Sua finalidade é "democratizar a tomada de decisões no âmbito das políticas de ensino, pesquisa e extensão e administração, concorrendo para que a Instituição cumpra sua função social" (IFG, 2015). As atas das reuniões realizadas pelo Conselho, bem como os documentos aprovados são disponibilizados no sítio do IFG, na página do Câmpus.
- II. Colegiado do Departamento de Áreas Acadêmicas: previsto no Plano de Desenvolvimento Institucional PDI 2012-2016, trata-se de uma instância consultiva sobre questões acadêmicas e administrativas, relacionadas ao Departamento. O Colegiado é composto por discentes, docentes e técnico-administrativos vinculados ao Departamento de Áreas Acadêmicas.
- III. Conselho Departamental: também previsto no previsto no Plano de Desenvolvimento Institucional PDI 2012-2016, é o órgão de representação das Coordenações de Cursos e Áreas e dos estudantes no âmbito do Departamento de Áreas Acadêmicas. Este conselho é responsável pela aprovação dos planos de atividades e projetos de ensino, pesquisa e extensão, emite parecer sobre questões de ordem pedagógica, didática, administrativa e disciplinar, indica representantes para comissões internas, propõe e emite parecer sobre projetos de capacitação lato-sensu e stricto-sensu.

Com a revisão do Estatuto em 2018, foi aprovada a criação dos Colegiados de Cursos, que serão constituídos em 2019.

4. GERÊNCIA DE ADMINISTRAÇÃO

4.1. Execução Orçamentária

A previsão inicial do orçamento para o Câmpus Itumbiara em 2018 era de R\$ 1.866.107,37 para custeio e R\$ 0,00 para investimento. Para custeio foram executados R\$ 1.707.924,22 e R\$ 30.204,84 para investimento.

TABELA 1 - Orçamento previsto e realizado em 2018 - Câmpus Itumbiara

Grupo de Despesa	Previsão 2018	Executado 2018
Custeio	R\$ 1.866.107,37	R\$ 1.707.924,22
Capital	R\$ 0,00	R\$ 30.204,84
Total	R\$ 1.866.107,37	1.738.129,06

Fonte: LOA e SIAFI, 2018

A execução dos contratos continuados foi a seguinte:

TABELA 2 - Execução Orçamentária Contratos Continuados em 2018

Descrição	Previsão 2018	Empenhado 2018	% Utilizado
Combustíveis	55.000,00	40.525,20	73,68%
Recepção e Copeiragem	66.655,00	61.535,76	92,32%
Motoristas	160.000,00	160.867,19	100,54%
Limpeza e Conservação	522.780,00	458.185,21	87,64%
Vigilância	350.000,00	305.775,41	87,36%
Reprografia	30.000,00	22.891,95	76,31%
Manutenção Predial	150.000,00	115.454,99	76,97%
Manutenção de Equipamentos	40.000,00	68.861,64	172,15%
Energia	170.000,00	204.490,39	120,29%
Água e Esgoto	60.000,00	74.669,84	124,45%
Imprensa Nacional	10.000,00	10.473,60	104,74%
Correios	8.000,00	8.788,75	109,86%
Telefonia	2.000,00	1.112,60	55,63%
TOTAIS	R\$ 1.624.435,00	R\$ 1.533.632,53	94,41%

Fonte: LOA e SIAFI,2018

Além dos contratos continuados também foi executado **R\$ 174.291,69** em outras despesas correntes, tais como: diárias de funcionamento e capacitação; visitas técnicas para os alunos; bolsas de monitoria; materiais de consumo, outros serviços de terceiros (pessoa jurídica), etc. No que diz respeito ao investimento, ou seja, as despesas de capital foram distribuídas da seguinte forma:

TABELA 3 - Valores Empenhados Investimento 2018

Setor de Investimento	Total Executado 2018
Acervo Bibliográfico	29.983,84
Aparelho Telefônico	221,00

TOTAL EXECUTADO EM INVESTIMENTO 2018: R\$ 30.204,84

Fonte: SIAFI, 2018



Além dos valores citados acima, que estavam previstos na LOA (Lei Orçamentária Anual) do Câmpus, ainda foram executados os valores constantes na tabela abaixo, que referem-se a recursos centralizados na Reitoria:

TABELA 4 - Valores Executados Extra LOA Câmpus

Auxílio Financeiro ao Estudante e Eventos Institucionais	386.238,58
Auxílio Financeiro Integrado Integral (Restaurante)	34.814,80
Auxílio Financeiro EJA	21.840,00
Auxílio Financeiro - Técnico em Tempo Integral	156.360,00
Auxílio Edital – Auxílio Permanência	157.590,00
JIF – Centro Oeste	8.100,00
Diárias – Encontro de Artes	536,22
Auxílio Financeiro – Encontro de Artes	1.050,00
Diárias – Culturas Negras	1.863,28
Auxílio Financeiro – Culturas Negras	1.000,00
Diárias - II Seminário de Assistência Estudantil	434,28
Auxílio Financeiro – II Seminário de Assistência Estudantil	1.450,00
Edital Proex 04/2018	1.200,00
Auxílio Capacitação (servidor) - Procap	6.150,98
TOTAL	392.389,56

Fonte: SIAFI

4.2. Contratos de Prestação de Serviços

QUADRO 3 - Contratos de prestação de serviços não abrangidos pelo plano de cargos da unidade

Nome: Inst	Nome: Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás — Câmpus Itumbiara								
UG/Gestão	UG/Gestão: 158433 / 26429								
	Informações sobre os Contratos								
Ano do Contrato	Objeto	Empresa Contratada	Nível de escolaridade mínimo exigido dos	Sit.					
Contrato	(CNPJ)		Início	Fim	trabalhadores contratados				
2015	Vigilância	14.720.453/0001-05	01/01/2016	31/12/2016	Fundamental	Vigente			
2015	Limpeza, Conservação e Jardinagem	11.381.182/0001-04	02/09/2015	31/03/2016	Não Consta	Encerrado			
2016	Limpeza, Conservação e Jardinagem	09.041.485/0001-36	01/04/2016	31/03/2017	Não Consta	Vigente			
2015	Recepção e Copa	06.308.467/0001-80	01/09/2015	31/08/2016	Não Consta	Encerrado			
2016	Recepção e Copa	09.041.485/0001-36	01/09/2016	31/08/2017	Não Consta	Vigente			
2013	Motoristas	07.548.828/0001-28	10/06/2013	09/12/2016	Não Consta	Encerrado			
2016	Motoristas	07.548.828/0001-28	10/12/2016	09/12/2017	Não Consta	Vigente			
2018	Vigilância	14.534.490/0002-00	03/10/2018	29/03/2019	Não Consta	Vigente			

Fonte: Coordenação de Gestão Orçamentária e Financeira, 2018

A fiscalização dos contratos listados no Quadro 3 foi realizada pela Coordenação de Apoio e Administrativo e Manutenção – CAAM. Além desses contratos a CAAM também fiscaliza a execução do contrato de manutenção predial; o de fornecimento de combustível; água e esgoto; e fornecimento de energia elétrica.



4.3. Frota de Veículos

QUADRO 4 - Frotas de veículos da unidade

PLACA	CIDADE DE EMPLACAMENTO	CHASSI	RENAVAM	ANO DE FABRICAÇÃO	ANO DO MODELO	COMBUSTÍVEL	FABRICANTE	MODELO
	EMI		CAMPUS	I ON V S ITUMBIA		55	<u>F</u>	
				OS PESAD				
OGV-0988	GYN	93PB4ON31DC043277	484591002	2012	2013	DIES	MARCOPO	VOLARE W9
ONI-7025	GYN	936ZBWMMBE2121213	568134958	2013	2014	DIES	PEUGEOT	BOXER CLASSY
VEÍCULOS LEVES								
NWG-9622	GYN	93YBSR7UHBJ703690	283392924	2010	2011	GAS/ALC	RENAULT	SANDERO EXP 1.6
NVV-8562	GYN	8AFER13P8AJ314509	216398258	2010	2010	DIES	FORD	RANGER XL

Fonte: Coordenação de Apoio Administrativo e Manutenção, 2018

4.3.1. Importância e impacto da frota de veículos sobre as atividades da Unidade

Existe uma demanda considerável da frota de veículos, que justifica sua importância e seu impacto, principalmente devido as seguintes atividades:

- Diversas reuniões decisórias e informativas, de âmbito geral, são realizadas, em sua maioria, na Reitoria do IFG (ou em outro Campus na cidade de Goiânia) que fica a cerca de 220 Km;
- Realização de visitas técnicas;
- Apoio na logística da realização de eventos institucionais;
- Transporte de alunos nas ações de extensão, a exemplo do Conhecendo o IFG;
- Divulgação de processos seletivos;
- Atender demandas gerais do Câmpus.

4.3.2. Quantidade de veículos em uso ou na responsabilidade da Unidade em 2018

Atualmente o Campus Itumbiara conta com uma frota de 4(quatro) veículos, conforme Quadro 4.

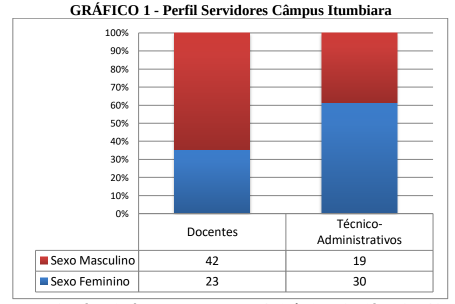


5. RECURSOS HUMANOS E ASSISTÊNCIA AO SERVIDOR

5.1. Composição e distribuição da força de trabalho

Ao final de 2018 o Câmpus contava com um total de 65 docentes e 49 Técnico-Administrativos em seu quadro de servidores.

Logo abaixo, constam informações sobre o perfil dos servidores do Câmpus Itumbiara, faixa etária, escolaridade e regime de trabalho.



Fonte: Coordenação de Recursos Humanos e Assistência ao Servidor - CRHAS, 2018

Do total de servidores docentes, aproximadamente, 65% são do sexo masculino e 35% do sexo feminino. Já em relação aos Técnico-Administrativos a relação é inversa, sendo 63% do sexo feminino e 37% do sexo masculino.

A faixa etária dos servidores, conforme pode ser visto abaixo, a maioria dos servidores se encontram entre 31 e 40 anos de idade.

QUADRO 5 - Faixa Etária Servidores Câmpus Itumbiara

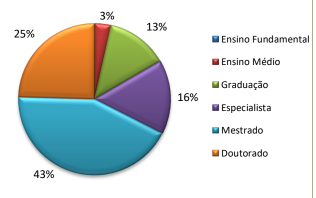
Categoria	Quantidade Docentes	Quantidade TAEs	Total	6% 13%	
Até 30 anos	5	10	15		■ Até 30 anos
31-40	32	27	59	29%	■ 31-40
41-50	22	11	33		■ 41-50 ■ 51-60
51-60	6	1	7		■ Acima de 60 anos
Acima de 60 anos	0	0	0	52%	

Fonte: CRHAS, 2018

Em relação à escolaridade dos técnico-administrativos, 31% possuem especialização, 35% mestrado e apenas um servidor possui título de doutor, porém três servidores já iniciaram o curso de doutorado em 2018 e mais um servidor está cursando. Quanto aos docentes, 5% são especialistas, 49% têm título de mestre e 42% já são doutores.

QUADRO 6 - Escolaridade Servidores Câmpus Itumbiara

Quidito o Escolaridade ser vidores campas itamistara								
Escolaridade	Quantidade Docentes	Quantidade TAEs	Total	3%				
Ensino Fundamental	0	0	0	25%				
Ensino Médio	0	4	4					
Graduação	2	13	15	16%				
Especialista	3	15	18					
Mestrado	32	17	49					
Doutorado	27	1	28	43%				



Fonte: CRHAS, 2018

Do regime de trabalho docente, apenas 1 se encontra dentro de 20h, os demais são dedicação exclusiva.

QUADRO 7 - Docentes Efetivos Regime de trabalho

Escolaridade	Quantidade Docentes
20 horas	1
40 horas	0
DE	64
Total	65

Fonte: CRHAS, 2018

A seguir, os Quadros 8 e 9, demonstram a movimentação de servidores no exercício, incluindo contratações de efetivos e temporários, bem como o desligamento de servidores do Câmpus.



QUADRO 8 - Relação de servidores efetivos e temporários admitidos no período

Nome	Data de Entrada em Exercício	Processo Seletivo	Nº Vagas	Data Publicaçã o edital	Instrumento de seleção utilizado	Cargo
Cloves da Silva Junior	01/02/2018	Edital 168/2015	01	19/10/2015	Concurso Público	Professor EBTT - Área: Letras/Português
Leticia de Moura Sousa	15/02/2018	Edital 004/2017	01	31/05/2017	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Química
Luciano Gomes Brazil	15/02/2018	Edital 015/2017	01	09/10/2017	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Filosofia
Maísa Conceição Silva	15/02/2018	Edital 018/2017	01	12/12/2017	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Letras/Libras
Gabriel Morais	27/02/2018	Edital 001/2018	01	11/01/2018	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Engenharia
Laiane Alves de Andrade	24/05/2018	Edital 004/2017	01	31/05/2017	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Química
Danilo Oliveira e Silva	20/06/2018	Edital 018/2016	01	23/02/2016	Concurso Público	Psicólogo
Eliane Regina da Silva	01/08/2018	Edital 007/2018	01	25/05/2018	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Biologia
Gilsimar Francisco de Souza	01/08/2018	Edital 007/2018	01	25/05/2018	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Matemática
Ulisses Alberto R. da Silva	02/08/2018	Edital 004/2017	01	31/05/2017	Processo Simplificado	Professor EBTT – Substituto – Área: Química
Thales Lima Oliveira	20/08/2018	Edital 005/2018	01	21/05/2018	Concurso Público	Professor EBTT - Área: Engenharia Elétrica / Sistemas Elétricos de Potência
Rodolfo Moises R. Bisneto	28/09/2018	Edital 003/2018	01	10/05/2018	Concurso Público	Técnico de Laboratório/Área Eletrotécnica
Eduardo Pereira Resende	22/11/2018	Edital 003/2018	01	10/05/2018	Concurso Público	Bibliotecário/ Documentalista
Matheus Ferreira Silva	21/12/2018	Edital 003/2018	01	10/05/2018	Concurso Público	Técnico de Laboratório/Área Eletrotécnica

Fonte: CRHAS, 2018

QUADRO 9 - Desligamentos de pessoal efetivo ou temporário no exercício

Seq.	Nome	Motivo	Data	Cargo
01	Matheus Sousa Dias	Vacância (Posse em Outro Cargo Inacumulável)	09/07/2018	Técnico de Laboratório/Área Eletrotécnica
02	Laiane Alves de Andrade	Rescisão de contrato	23/10/2018	Professor EBTT – Substituto
03	Gabriel Morais	Término de contrato	31/12/2018	Professor EBTT – Substituto
04	Gilsimar Francisco de Souza	Término de contrato	31/12/2018	Professor EBTT – Substituto
05	Maisa Conceicao Silva	Término de contrato	31/12/2018	Professor EBTT – Substituto
06	Ulisses Alberto Rodrigues da Silva	Término de contrato	31/12/2018	Professor EBTT – Substituto

Fonte: CRHAS, 2018



5.2. Capacitação e Pós-Graduação

5.2.1. Afastamento Capacitação

A licença para capacitação fundamenta-se no art. 87 da Lei 8.112 de 1990 e no art. 10 e seus respectivos parágrafos do Decreto 5.707 de 2006, que institui a Política Nacional de Desenvolvimento de Pessoal a ser implementada pelos órgãos e entidades da administração pública federal direta, autárquica e fundacional. No IFG foi aprovada pelo Conselho Superior a Resolução n° 015 de 18 de abril de 2016 que regulamenta a solicitação, concessão e gozo de licença para capacitação dos servidores do IFG.

O Quadro 10 traz a relação de servidores do Câmpus Itumbiara que gozaram desse benefício ao longo do ano de 2018.

QUADRO 10 - Servidores Afastados para Capacitação

Servidor	Cargo	Motivo Afastamento	Portaria	Período do Afastamento
Cilman Dadrianas Manais	Assistente em	Curso do Comocitação	N° 1168 de	11/06/18 a
Gilmar Rodrigues Morais	Administração	Curso de Capacitação	18.05.18	31/08/18
Oniel Arantes Araújo	Assistente em	Elaboração de trabalho de	N° 1133 de	18/06/18 a
Offici Afaittes Afaujo	Administração	conclusão de Mestrado	16.05.18	17/07/17
Reila Versiane Rodrigues	Assistente em	Elaboração de trabalho de	N° 1134 de	14/06/18 a
Kena Versiane Rodrigues	Administração	conclusão de Mestrado	16.05.18	13/07/18
Renistenes Eunice da	Auxiliar em	Elaboração de trabalho de	N° 298 de	15/01/18 a
Costa	Administração	conclusão de Mestrado	29.01.18	15/03/18
Telma da Silveira Alves	Assistente em	Elaboração de trabalho de	N° 1135 de	01/06/18 a
Batista	Administração	conclusão de Mestrado	16.05.18	30/06/18
Williamar Prazeres Souza	Auxiliar em	Elaboração de Trabalho de	N° 612 de	25/04/18 a
Williamar Prazeres Souza	Administração	Conclusão de Curso – TCC	02.03.18	29/06/18

Fonte: CRHAS, 2018

5.2.2. Afastamento Pós-Graduação Stricto Sensu

A Resolução nº 11, de 20 de dezembro de 2011, aprovada pelo Conselho Superior, dispõe sobre o regulamento para autorização de afastamento de servidores do IFG para pósgraduação *stricto sensu*.

No Câmpus Itumbiara, havendo vagas para tais afastamentos, são publicados editais para que os servidores interessados possam concorrer de forma igualitária. O Quadro 11 demonstra a quantidade de servidores afastaram para pós-graduação *stricto sensu* em 2018:

QUADRO 11 - Servidores Afastados para Pós-Graduação Stricto Sensu

Servidor	Cargo	Motivo Afastamento	Portaria	Período do Afastamento
Bárbara Nascimento Aud	Professor EBTT	Doutorado	Nº 2262 de 26/10/17	01/02/18 a 31/12/20
Giovani Aud Lourenco	Professor EBTT	Doutorado	Nº 014 02/01/2018	01/02/18 a 31/12/18
Moisés Rodrigues da Silva	Professor EBTT	Doutorado	Nº 2283 de 30/10/17	01/02/18 a 31/07/20
Yangley Adriano Marinho	Professor EBTT	Mestrado	Nº 2282 de 30/10/17	04/02/18 a 31/07/18
Dayana Figueiredo Abdalla	Professor EBTT	Doutorado	Nº 1261 de 30/05/18	01/08/18 a 01/08/21
Ricardo Soares Oliveira	Professor EBTT	Mestrado	Nº 1257 de 30/05/18	01/08/18 a 31/12/18
Sônia Ferreira de Jesus	Pedagogo	Doutorado	Nº 2009 de 28/08/18	10/09/18 a 31/07/21

Fonte: CRHAS, 2018



5.2.3. Programa de Capacitação - PROCAP

O Regulamento do Programa de Capacitação – PROCAP, para servidores do IFG, foi aprovado pela Resolução CONSUP/IFG nº 13, de 03 de setembro de 2015. O quadro abaixo demonstra a relação de servidores que participaram de cursos de capacitação utilizando recursos do PROCAP.

OUADRO 12 - Demonstrativo da participação dos servidores em eventos de capacitação

Servidores Técnico-Administrativos	Evento	Presencial / EaD
Núbia Maria Barroso	13º Congresso Brasileiro de Pregoeiros	Presencial
Rosiane Gonçalves de Lima Santana	Catalogação de Materiais Bibliográficos com RDA	Presencial
Rudson Jesus Pereira	01-Musculação Total e Emagrecimento 05 - Hit Funcional e Supercore 09 - Nutrição e Emagrecimento 10 - Nutrição e Hipertrofia Muscular Máxima	Presencial
Sérgio Batista da Silva	Projeto Elétrico Predial - Teoria e Prática	À distância

Fonte: CRHAS, 2018

5.3. Estagiários

Em 2018 não foram contratados estagiários pela CRHAS, para realização de estágio não obrigatório.



6. ADMINISTRAÇÃO ACADÊMICA E APOIO AO ENSINO

6.1. Coordenação de Administração Acadêmica e Apoio ao Ensino

A Coordenação de Administração Acadêmica e Apoio ao Ensino (CAAAE), subordinada à Direção-Geral do Câmpus, é a responsável por: acompanhar e controlar as atividades de administração do sistema acadêmico; coordenar os processos seletivos no Câmpus; atender os candidatos e interessados em ingressar na instituição; registrar as informações prestadas ao Ministério da Educação (MEC) por meio do Censo da Educação Básica (EducaCenso); Censo da Educação Superior (CenSup); Sistema Nacional de Informações da Educação Profissional e Tecnológica (SISTEC); Sistema de Seleção Unificada (SiSU), Programa do Livro (PNLD) e demais questões específicas de sua atuação. Estão subordinadas à CAAAE as Coordenações de Registros Acadêmicos e Escolares (CoRAE) e de Biblioteca.

6.1.1. Processos Seletivos

Foram ofertadas 312 vagas para o ano letivo de 2018, sendo que alguns cursos ofertam vagas semestralmente, conforme quadro a seguir:

QUADRO 13 - Vagas ofertadas e candidatos inscritos por curso

	QUIDRO 13 Vu	5-1- 5-1- Turk	ias e canarattos m	P COLLEGE		
Nível	Curso	Ano / Período	Processo	Vagas	Candidatos	Relação Candidato Vagas
	Tec. Integrado em	2018/1	Chamada Pública	30	89	2,97
	Agroindústria – EJA	2018/2	Chamada Pública	36	50	1,38
Médio	Téc. Integrado em Eletrotécnica	2018/1	Processo seletivo	30	210	7
M	Téc. Integrado em Química	2018/1	Processo Seletivo	30	223	7,43
	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	2018/2	Processo Seletivo	36	150	4,12
	Engenharia de Controle e Automação	2018/1	Vestibular	24	48	2
			SiSU	6	*	*
		2010/1	Vestibular	24	77	3,21
	Engenharia Elétrica	2018/1	SiSU	6	*	*
Ħ	J	2018/2	Vestibular	30	74	2,47
Į ž		2019/1	Vestibular	24	54	2,25
Superior	Licenciatura em Química	2018/1	SiSU	6	*	
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		2018/2	Vestibular	30	27	0,9
	Especialização em Ensino de Ciências e Matemática	2018	Não foram ofertadas vagas para esse ano/semestre			semestre
	Especialização em Fontes Renováveis de Energia	2018	Não foram ofertadas vagas para esse ano/semest			semestre
	TOTAL GERAL 2018 312 1002* 3,21*					3,21*
	·	,		,		,

Fonte: CAAAE, 2018.

Além das vagas ofertadas para cada curso, são publicados editais com as vagas remanescentes e ociosas de cada curso, sendo as primeiras àquelas oriundas dos processos

^{*}Não foram contabilizados os números de candidatos inscritos pelo SiSU.

seletivos de ingressantes, que não foram ocupadas, e as últimas são vagas decorrentes da desistência de alunos durante o curso.

QUADRO 14 - Vagas remanescentes e ociosas ofertadas e candidatos inscritos por curso

	Vagas		ntes e ociosas ofertadas e candid		critos pe	Relação
Nível	Curso	Ano / Período	Processo	Vagas	Cand.	Candidato
			2 :	0.7		Vagas
		2018/1	Reingresso	05	0	0
	Tec. Integrado em Agroindústria –	2018/1	Transferência	05	0	0
	EJA	2018/1	Vagas Remanescentes	15	8	0,53
Médio		Totais		25	8	0,32
Μé	Tág Integrado em	2018/1	Reingresso	01	0	0
	Téc. Integrado em Eletrotécnica	2018/1	Transferência	01	0	0
	Eleti otecinca		Totais	02	0	0
	Téc. Integrado em	2018/1	Reingresso	02	0	0
	Química	2018/1	Transferência	02	0	0
	Quillica		Totais	04	0	0
		2018/1	Reingresso	02	0	0
	Encombonio do	2018/1	Mudança de Curso/câmpus	03	0	0
	Engenharia de Controle e	2018/1	Portador de Diploma	10	0	0
	Automação	2018/1	Transferência Externa	05	1	0,2
	Automação	2018/1	Vestibular Vagas Remanescentes	03	66	22
			Totais	23	67	2,91
	Engenharia Elétrica	2018/1	Reingresso	05	0	0
		2018/1	Mudança de curso/câmpus	05	0	0
		2018/1	Portador de Diploma	10	4	0,4
		2018/1	Transferência Externa	05	2	0,4
		2018/1	Vestibular Vagas Remanescentes	02	75	37,5
		2018/2	Reingresso	05	1	0,2
늘		2018/2	Mudança de curso/câmpus	05	0	0
eri		2018/2	Portador de Diploma	05	4	0,8
Superior		2018/2	Transferência Externa	05	1	0,2
SQ.		20182	Vestibular Vagas Remanescentes	0	0	0
			Totais	47	87	1,85
		2018/1	Reingresso	05	0	0
		2018/1	Mudança de curso/câmpus	05	0	0
		2018/1	Portador de Diploma	10	2	0,2
		2018/1	Transferência Externa	05	0	0
	Licenciatura em	2018/1	Vestibular Vagas Remanescentes	12	113	9,41
	Química	2018/2	Reingresso	05	0	0
	Quillica	2018/2	Mudança de curso/câmpus	05	0	0
		2018/2	Portador de Diploma	05	2	0,4
		2018/2	Transferência Externa	05	0	0
		2018/2	Vestibular Vagas Remanescentes	19	106	5,58
			Totais	76	223	2,93
Т	OTAL GERAL	2018		177	385	2,17

Fonte: CAAAE, 2018.



QUADRO 15 – Matrículas por curso

Nível	Curso	Ano / Período	Matrículas
	Too Intognodo om Agnoindústuio EIA	2018/1	23
0	Tec. Integrado em Agroindústria – EJA	2018/2	08
Médio	Téc. Integrado em Eletrotécnica	2018/1	30
\mathbf{z}	Téc. Integrado em Química	2018/1	31
	Técnico Subsequente em Eletrotécnica	2018/2	35
	Engenharia de Controle e Automação	2018/1	39
	Engenharia Elétrica	2018/1	42
ior		2018/2	39
per	Licenciatura em Química	2018/1	40
Suj	Licenciatura em Química	2018/2	38
	Especialização em Ensino de Ciências e Matemática	2018	0
	Especialização em Fontes Renováveis de Energia	2018	0
	TOTAL GERAL	2018	325

Fonte: CAAAE, 2018.

6.1.2. Administração do Sistema Acadêmico

Quanto à administração do sistema acadêmico, foram realizados procedimentos de atualização, inserção e controle. Dentre as atividades mensuráveis, a CAAAE realizou as seguintes:

QUADRO 16 - Administração do Sistema Acadêmico

Atividade	Quantidade
Diários criados em 2018/1	308
Diários criados em 2018/2	187
Turmas criadas em 2018/1	45
Turmas criadas em 2018/2	35
Solicitações Atendidas no Sistema Acadêmico	316
Calendários Configurados 2018/1	4
Calendários Configurados 2018/2	4
Configuração Pré-Matrícula 2018/1 e 2018/2	04
Configuração Renovação de Matrícula	02
Registros de Pedidos de disciplinas 2018/1	954
Registros de Pedidos de disciplinas 2018/2	770
Procedimentos acadêmicos realizados 2018/1	119
Procedimentos acadêmicos realizados 2018/2	127

Fonte: CAAAE, 2018.

6.1.3. Outros trabalhos realizados pela CAAAE

A CAAAE realizou em 2018 outras atividades em sistemas externos de gestão prestados ao MEC e outras atividades de gestão acadêmica. Dentre as atividades mensuráveis, a CAAAE realizou as seguintes:

QUADRO 17 - Outras atividades

ATIVIDADE	QTD
Certificados validados no SISTEC (Cursos Técnicos)	68
Estudantes cadastrados no Censo Escolar (EducaCENSO)	305
Profissionais cadastrados no Censo Escolar (EducaCENSO)	45
Recebimento, conferência e encaminhamento de livros didáticos	274
Processos analisados pela CAAAE	141
Memorandos enviados	50
TOTAL	3.593

Fonte: CAAAE, 2018.

6.2. Coordenação de Registros Acadêmicos e Escolares (CoRAE)

A Coordenação de Registros Acadêmicos e Escolares (CORAE) está subordinada à CAAAE e é a responsável por acompanhar os processos de registros acadêmicos, fazer o registro de informações na Plataforma Nilo Peçanha; fazer ajuste de matrículas de estudantes; registrar matrículas de ingressantes; emitir declarações de vínculo de alunos, boletins escolares, históricos parciais e finais, certificados de conclusão do Ensino Médio, diplomas de cursos técnicos e outros documentos oficiais relativos à vida acadêmica; analisar processos de Colação de Grau e Colação de Grau Especial e outras atividades.

6.2.1. Documentos Emitidos

QUADRO 18 - Relação de Documentos Emitidos pela Coord. Registros Acadêmicos e Escolares

Descrição	Quantidade
Diplomas expedidos (superiores)	24
Diplomas expedidos (técnicos)	22
Certificações ENEM	0
Certificações ENCCEJA	117
Documentos Emitidos (Históricos e Declarações)	693
Alunos que colarão grau em sessão solene	20
Alunos que colaram grau em sessão especial	4
Memorandos	34
Cancelamentos de matrícula	177
Transferências Externas	43
Processos de Registros de Diplomas (não são registrados no SUAP)	24
Processos Analisados	107
Composição de Pastas Individuas do Aluno	302
Total de Documentos Emitidos	1.507

Fonte: CORAE, 2018.

6.3. Coordenação de Biblioteca

A Coordenação de Biblioteca está subordinada à CAAAE e é a responsável pelos estudos, pesquisas, sistematização e disponibilização de acervo bibliográfico e demais dispositivos multimeios para o desenvolvimento das atividades de estudos e pesquisas a serem realizadas por estudantes, servidores e comunidade externa do câmpus Itumbiara.

QUADRO 19 - Acervo bibliográfico do Câmpus

Acervo bibliográfico	Quantidade	Volumes adquiridos 2018
Exemplares	6837	190
Títulos	2397	33
Periódicos nacionais e internacionais	1	1

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 20 - Atendimentos da biblioteca

Descrição	Atendimentos presenciais	Empréstimos de livros
Média Diária	55	34*
Média Mensal	923	563*
Total Anual	11.073	6.746*

^{*}Nos dados estão inclusos os empréstimos realizados pelos servidores do atendimento e as renovações on-line. *Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.*

QUADRO 21 - Atividades desenvolvidas na biblioteca

QUIDITO 21 TIMINUOS GOSONI, OTITUBIS NEI MINISTOCCE												
DESCRIÇÃO DAS	QUANTIDADE MÊS											
ATIVIDADES	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
Elaboração de ficha catalográfica				1		1	11	3		1		1
Levantamento Bibliográfico	X	40	67	73	84	89	35	58	86	80	69	41
Normalização de trabalhos acadêmicos												
Orientação/treinamento ao uso do Portal de Periódicos Capes										3		
Treinamento de Usuário				5					1	3		

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 22 - Outros Serviços

Descrição das atividades	Oferece a	o usuário
Acesso à internet	Sim (×)	Não ()
Acesso à internet sem fio	Sim (×)	Não ()
Acesso ao Portal de Periódicos Capes	Sim (×)	Não ()
Catálogo do acervo impresso para consulta local	Sim (×)	Não ()
Divulgação de novas aquisições (boletim informativo, mural etc.)	Sim (×)	Não ()

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.



QUADRO 23 - Outras Atividades Desenvolvidas

Qendic	Outros Atividades Descrivorvidas
	Outras atividades
PROJETOS	NOME DO PROJETO
Projeto cultural 1	Dia <i>Geek</i> - Jogo de tabuleiro Geek; - Minicurso de cubo mágicocom Prof. Fábio Leão (IF Goiano); - Exposição de mangas; - Filme star wars.
Projeto cultural 2	Dia do Meio Ambiente. - Palestra sobre educação ambiental e produção de materiais reciclados; - Oficinas de produção de materiais educativo-decorativos reciclados.
Projeto cultural 3	Semana Nacional do Livro e da Biblioteca - Palestra com Psicólogo Dabiney – Ansiedade; - Doação de livros; - Gincana Literária.
Projeto cultural 4	Natal Solidário – Natau Au Au – Arrecadação de ração para cães abandonados.

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 24 - Acesso à Biblioteca

			Acesso	à bib	lioteca	(frequé	ência)					
FREQUÊNCIA	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez
USUÁRIO/A	18	2.349	3.571	3.254	3.051	3.498	1.732	2.882	3.193	3.466	3.265	2.987

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 25 - Aquisições de Acervo 2018

	Acervo – Aquisição (nº exemplares)												
CD	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Compra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Doação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Permuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
DVD	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Compra	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Doação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Permuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Livro	Jan	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	
Compra	-	-	-	-	-	-	-	190	-	-	-	-	
Doação	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Permuta	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 26 - Total Geral Acervo

*Caso a quantid			o do câmpus phia devido		não cadastra	ados		
^-	N'	° DE TÍTULO	OS	N° DE EXEMPLARES				
CÂMPUS	CD	DVD	Livro	CD	DVD	Livro		
Itumbiara	46	147	2397	46	147	6837		

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 27 - Assinatura de Periódicos

Revistas	Jornais diários
0	1

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

QUADRO 28 - Descrição Física

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)
674,17 m2	3	19	54	41	X

Fonte: Coordenação de Biblioteca, 2018.

O horário de funcionamento da biblioteca é de 7h às 22h, de segunda a sexta-feira e nos sábados letivos o atendimento ao público é de 6h.



7. GERÊNCIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E EXTENSÃO

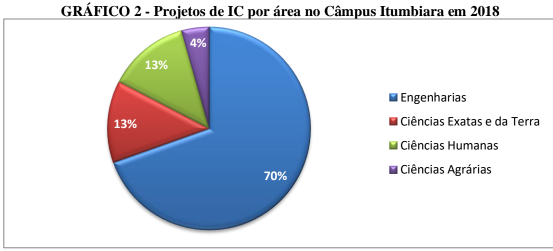
7.1. Pesquisa

7.1.1. Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica

No ano de 2018, o Câmpus Itumbiara teve 24 projetos de iniciação científica e tecnológica selecionados, através dos editais:

- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica no Ensino Médio (PIBIC-EM), Edital nº 009/2018 de 06 de abril de 2018: 01 projeto.
- Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC E PIBIC-AF), Edital nº 010/2018-PROPPG, de 06 de abril de 2018: 15 projetos;
- Programa Institucional de Bolsas De Iniciação Em Desenvolvimento Tecnológico E Inovação (PIBITI), Edital nº 011/2017-PROPPG, de 06 de abril de 2018: 08 projetos;

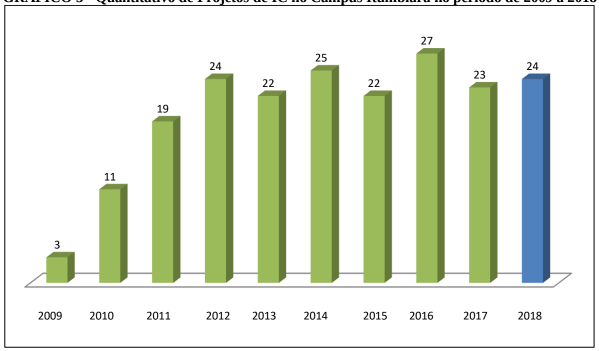
Os projetos envolvem 30 alunos, 22 docentes e 01 técnico administrativo. O gráfico apresentado abaixo mostra o percentual de projetos desenvolvidos por área de conhecimento.



Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

O Gráfico 3 mostra a evolução dos projetos desenvolvidos no período de 2009 a 2018 considerando todos os programas de iniciação científica implementados no IFG/Itumbiara. Em 2018 foram selecionados 24 projetos, desses, 23 estão em desenvolvimento e 1 foi cancelado por solicitação do orientador.

GRÁFICO 3 - Quantitativo de Projetos de IC no Câmpus Itumbiara no período de 2009 a 2018



Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

O Quadro 29 apresenta a relação nominal dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica finalizados em 2018 e o Quadro 30 apresenta a relação nominal dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica, aprovados para desenvolvimento no período 2018/2019.



QUADRO 29 - Relação nominal dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica finalizados, em 2018.

	QUADRO 2) - Ru	lação nomina dos	projetos de r	niciação Científica e Tec	noiogica in	iaiizauos,	CIII 2010.		
Nº	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	CO- ORIENTADOR	ESTUDANTE		CURSO	GRANDE ÁREA	PROGRAMA	SITUAÇÃO
1	Verificação dos Efeitos da Saturação Magnética em Motores de Indução Trifásicos Acionados porInversores de Frequência PWM e Verificação da		Ghunter Paulo	Gustavo de Souza Ferreira	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Cancelado
1	Qualidade da Tensão e da Corrente nos Sistemas Elétricos de Potência	Arantes de Freitas	Viajante	Antonio Carlos Ferracini Filho	Voluntário	EE	Engemarias	TIBITT	Cancelado
2	Implementação de uma Plataforma Computacional para Acionamento de um Motor a Relutância Variável 8x6	Ghunter Paulo Viajante	****	Matheus Bueno de Siqueira Pinto	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Finalizado
3	Sistema de Gerenciamento para Eficiência Energética	Marcelo Escobar de	Olívio Carlos Nascimento	Jesiel Pereira Vieira	Bolsista	EE	Enganharias	PIBITI	Finalizado
3	em Consumidores de Pequeno e Médio Porte	Oliveira	Souto	Plínio Rabêlo de Sousa Filho	Voluntário	EE	Engenharias	PIBITI	rmanzado
4	Desenvolvimento de um sistema de rastreamento solar FV de um eixo de baixo custo para microssistemas fotovoltaicos conectados à rede elétrica.	Sergio Batista Silva	Olívio Carlos Nascimento Souto	Welberth Henrique Alves Marques	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Finalizado
5	Medidor de energia elétrica em painéis fotovoltaicos baseado em internet das coisas	Willian Martins Leão	****	Victor Lunarti Valadão	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Finalizado
6	Eficiência Técnica e Sustentável na Automatização de Espaços Voltados para a Mobilidade de Portadores de Necessidades Especiais	Marcelo Escobar de Oliveira	Ghunter Paulo Viajante	Danilo Oliveira Alvarenga	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Finalizado
7	Desenvolvimento de um aplicativo para análise preliminar de sistemas fotovoltaicos conectados à rede aplicados a unidades consumidoras do Grupo A, atendidos pela CELG-D	Sergio Batista Silva	Olívio Carlos Nascimento Souto	Lucas Eusebio Lima	Bolsista	ECA	Engenharias	PIBITI	Finalizado
0	Sistema embarcado de monitoração de temperatura de	W'll' - M. d' - I - ~ .	****	Filipe Santana de Morais	Voluntário	EE	Paradada.	DIDITI	F' - 1' - 1-
8	painéis fotovoltaicos com acesso remoto via rede	Willian Martins Leão	<u> </u>	Gustavo Raphael Alves Paiva	Voluntário	EE	Engenharias	PIBITI	Finalizado
9	Projeto, Modelagem Matemática e Simulação	Marcos Antônio	Ghunter Paulo	Paulo Henrique Alves da Silva e Silva	Bolsista	EE	Engenharias	PIBIC	Finalizado
9	Computacional de uma Máquina Síncrona a Relutância Marcos Ant Arantes de F		Viajante	Eduardo Ateus Costa Santos de Oliveira	Voluntário	EE	Engenharias	LIDIC	rmanzado



10	Efeito do Extrato Aquoso de Composto Orgânico Proveniente da Compostagem de Restos de Frutas e Hortaliças no Desenvolvimento de Mudas de Maracujá (Passiflora edulis).	Fernando dos Reis de Carvalho	****	Bruno Bernardes de Menezes	Bolsista	LQ	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC	Finalizado
11	Estudos da Viabilidade Técnica e Econômica da Inserção de Elementosarmazenadores de Energia	Olívio Carlos	Sergio Batista	Diogo Machado de Souza	Bolsista	EE	Engenharias	PIBIC	Finalizado
	(Baterias) no Sistema Fotovoltaico Ongrid do IFG – Campus Itumbiara.	Nascimento Souto	Silva	José Flavio dos Santos Amaral	Voluntário	EE		1.010	Timanzado
12	Estudo e Projeto de Controladores Aplicados aos Conversores CC-CC Boost e Boost Quadrático em Aplicações de MPPT em Sistemas de Geração Fotovoltaica	Eric Nery Chaves	****	Thyago Fazan Nascimento		EE	Engenharias	PIBIC	Finalizado
13	Avaliação in vitro da mobilidade vertical do carbofurano utilizando colunas de solo e análise por cromatografia líquida de alta eficiência	Adilson Correia Goulart	Simone Machado Goulart	Camila Faria Silva	Voluntário	LQ	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC	Finalizado
	Análise do impacto da geração distribuída fotovoltaica em um sistema de distribuição. Estudo de caso:	Olívio Carlos	Sergio Batista	Maria Clara Silva Borges	Bolsista	ECA		D-D-1-G	
14	sistema fotovoltaico conectado à rede do Instituto Federal de Educação de Goiás — Campus Itumbiara.	Nascimento Souto	Silva	Caio Franco Borges	Voluntário	EE	Engenharias	PIBIC	Finalizado
15	Reconfiguração de Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica para Melhoria da Capacidade de Hospedagem de Geração Distribuída	Marcelo Escobar de Oliveira	Luis Gustavo Wesz da Silva	Raphael Carrijo de Oliveira	Bolsista	EE	Engenharias	PIBIC	Finalizado
16	Estudo da eficiência energética e da qualidade da energia elétrica em uma indústria alimentícia na cidade de Itumbiara-GO	Olívio Carlos Nascimento Souto	Sergio Batista Silva	Matheus Ferreira Silva	Bolsista	EE	Engenharias	PIBIC	Finalizado
17	Aplicabilidade da extração sólido-líquido com partição à baixa temperatura na análise de carbaril em banana.	Simone Machado Goulart	Adilson Correia Goulart	Alessandra Timóteo Cardoso	Voluntário	LQ	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC	Finalizado
18	Impactos de Geradores Distribuídos em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica – Análise Estática e Dinâmica	Marcelo Escobar de Oliveira	****	Wandry Rodrigues Faria	Bolsista	EE	Engenharias	PIBIC-AF	Finalizado
	Desenvolvimento de um Sistema de Baixo Custo para Supervisão e Controle de Iluminação e Ar	Ghunter Paulo		Mateus Flausino Conceição	Bolsista	TE			
19	Condicionado no IFG Câmpus Itumbiara com Vistas à	Viajante	****	Esthevão Roberto R. Souza	Voluntário	TE	Engenharias	PIBIC-EM	Finalizado
	Eficientização Energética			Hacacio Roberto A. Santos	Voluntário	TE			



20	Análise comparativa de sistemas FV conectados à rede elétrica considerando estruturas fixas e seguidor solar de um eixo: Um estudo de caso do campus Itumbiara-GO.	Sergio Batista Silva	****	Bruno Renan Lino da Silva	Bolsista	TE	Engenharias	PIBIC-EM	Finalizado	
				Milene Carrara Carmo Garcia	Bolsista	TQ				
21	Produção de Material Didático para o Ensino de	Dayana Figueiredo	Fernando dos Reis de	Victor Hugo Rodrigues dos Santos	Voluntário	TQ	Ciências Humanas	PIBIC-EM	Finalizado	
21	Bioquímica para Cursos Técnicos de Nível Médio	Abdalla	Carvalho		Maria Eduarda Ferreira Naves	Voluntário	TQ	Ciencias numanas	PIDIC-EM	Finanzado
					Eduarda Marchi Louzada Cerezine	Voluntário	TQ			
	Investigação da venda de bebidas alcoólicas e cigarro	Fernando dos Reis de	****	Matheus Valentim Arruda	Bolsista	TQ	Ciências	DVD1G 51.		
22	para adolescentes em estabelecimentos comerciais de uma cidade do interior do estado de Goiás.	Carvalho	****	Nathália Soares da Silva	Voluntário	TQ	Biológicas	PIBIC-EM	Finalizado	
22	O mapeamento digital como ferramenta auxiliar ao	Nelson Ney Dantas	ala ala ala ala ala	Suliene França Ribeiro	Bolsista	TQ	G:A : II	DIDIG EM	F: 1: 1	
23	reordenamento das rotas do transporte coletivo do município de Itumbiara-GO	Cruz	****	Maria Eduarda Barroso Marques	Voluntário	TQ	Ciências Humanas	PIBIC-EM	Finalizado	

EE: Bacharelado em Engenharia Elétrica; ECA: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação; LQ: Licenciatura em Química; TE: Técnico Integrado em Eletrotécnica; TQ: Técnico Integrado em Química;



QUADRO 30 - Relação nominal dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica aprovados para início em 2018 (período de desenvolvimento 2018/2019).

	QUADRO 50 - Reiação nominar dos pro		CO-						
N°	TÍTULO DO PROJETO	ORIENTADOR	ORIENTADOR	ESTUDANTE	2	CURSO	GRANDE ÁREA	PROGRAMA	SITUAÇÃO
1	Produção de Materiais Didáticos de Química para	Marlene Ribeiro da Silva		Levy Silva Ribeiro	Bolsista	LQ	Ciências	PIBITI	Em desenvolvimento
	Smartphone.	Graciano		Reyla Rodrigues Ribeiro	Voluntário	LQ	Humanas		desenvolvimento
2	Implementação de uma Plataforma Computacional para o Controle de Velocidade de um Motor a Relutância Variável 8x6 com Vistas a Aplicação em Veículos Elétricos.	Ghunter Paulo Viajante	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Matheus Bueno de Siqueira Pinto	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Em desenvolvimento
3	Desenvolvimento de protótipo eletrônico para aproveitamento de energia de vibrações mecânicas via transdutores piezelétricos	Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente		Eduardo Mateus Costa Santos de Oliveira	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Em desenvolvimento
4	Verificação dos Efeitos da Saturação Magnética em Motores de Indução Trifásicos Acionados por Inversores de Frequência PWM e Investigação da	Marcos Antônio Arantes de Freitas		Getúlio Santiago dos Santos Júnior	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Em
	Qualidade da Tensão e da Corrente nos Sistemas Elétricos de Potência	Arantes de Freitas		Arthur Borges Pedo	Voluntário	EE	Lingeimarias	TIDITI	desenvolvimento
5	Diagnóstico Energético em um Edifício Público:	Marcelo Escobar de	Olívio Carlos Nascimento	Danilo Oliveira Alvarenga	Bolsista	EE	Engenharias	PIBITI	Em
	Eficiência Energética e Sustentabilidade	Oliveira	Souto	Timóteo da Silva Oliveira	Voluntário	EE	Engenharias	1111111	desenvolvimento
6	Análise do Comportamento Dinâmico do Motor de Indução Trifásico Quando Alimentação por um Sistema de Tensão Desequilibrado	Roberlam Gonçalves de Mendonça	Rui Vagner Rodrigues da Silva	Leonidio Pereira da Silva Neto	Voluntário	EE	Engenharias	PIBITI	Em desenvolvimento
7	Uma aplicação de Internet das Coisas: Smart Plug Wi-Fi para Monitoração e Controle de Carga	Willian Martins Leão		Victor Lunarti Valadão	Voluntário	EE	Engenharias	PIBITI	Em desenvolvimento
8	Jogos lúdicos: uma ferramenta versátil para o ensino de química	Giselle Carvalho Bernardes		Alessandra Timoteo Cardoso	Voluntário	LQ	Ciências Humanas	PIBITI	Em desenvolvimento
9	Acionamento de Máquinas Síncronas a Relutância	Marcos Antônio	Eric Nery	Paulo Henrique Alves da Silva e Silva	Bolsista	EE	Encarbade	DIDIC	Em
9	através de Inversores de Frequência PWM Escalar	Arantes de Freitas	Chaves, Ghunter Paulo Viajante	Gesmar de Paula Santos Júnior	Voluntário	EE	Engenharias	PIBIC	desenvolvimento



10	Aperfeiçoamento de Técnica utilizando o Planejamento experimental: Produção de Biodiesel de Sebo Bovino assistida por banho de Bovino assistida por Ultrassom	Tatiana Aparecida Rosa da Silva		Érica Rost	Voluntário	LQ	Ciências Exatas E Da Terra	PIBIC	Em desenvolvimento
11	Avaliação Técnica Econômica para Integração de uma Minigeração Solar Fotovoltaica de 5 MWp em uma Termoelétrica por Biomassa	Sergio Batista Silva	Olívio Carlos Nascimento Souto	Lucas Eusebio Lima	Bolsista	ECA	Engenharias	PIBIC	Em desenvolvimento
12	Análise do Impacto da Alocação de Geração Distribuída (GD) em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Luis Gustavo Wesz da Silva	Ghunter Paulo Viajante; Marcelo Escobar de Oliveira	Bruna dos Anjos de Castro Costa	Bolsista		Engenharias	PIBIC	Em desenvolvimento
13	Análise Probabilística para os Estudos do Impacto da Geração Fotovoltaica em Sistemas de Distribuição Utilizando Simulações de Monte Carlo	Olívio Carlos Nascimento Souto	Sergio Batista Silva	Stefane Bressani Germano	Bolsista	ECA	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC	Em desenvolvimento
14	Sobretensôes e Sobrecorrentes de Falta a Terra em Sistemas Industriais Diante dos Diversos Métodos de Aterramento de Neutro	Rui Vagner Rodrigues da Silva	Claudio Roberto Pacheco	Matheus Souza Dias	Voluntário	EE	Engenharias	PIBIC	CANCELADO
15	Sistema de Cotas para Ingresso no Ensino Superior: Perspectivas Sobre Evasão e Desempenho Acadêmico	Lígia Viana Andrade	Regina Marcia Ferreira Silva	Regianne Ferreira da Silva	Voluntário	LQ	Ciências Humanas	PIBIC	Em desenvolvimento
16	Compostos fenólicos totais e capacidade antioxidante in vitro da casca e polpa de abacaxi	Blyeny Hatalita	Gláucia Aparecida	Charles Ivo de Oliveira Junior	Voluntário	LQ	Ciências Exatas e da	PIBIC	Em
10	pérola e abacaxi havaiano	Pereira Alves	Andrade Rezende	Gustavo Felix de Oliveira	Voluntário	LQ	Terra	FIBIC	desenvolvimento
17	Elaboração de um Programa Computacional para Determinação dos Parâmetros e das Características de Desempenho de Transformadores	Claudio Roberto Pacheco	Rui Vagner Rodrigues da Silva	Higor Alves Mendes	Voluntário	EE	Engenharias	PIBIC	Em desenvolvimento
18	Extração do inseticida carbaril em casca e polpa de banana.	Simone Machado Goulart	João Paulo Victorino Santos	Bruno Bernardes de Menezes	Voluntário	LQ	Ciências Exatas e da Terra	PIBIC	Em desenvolvimento
19	Avaliação dos Impactos de Sistemas Fotovoltaicos Conectados à Rede de Distribuição de Energia Elétrica na Vida Útil de Transformadores de Distribuição.	Olívio Carlos Nascimento Souto		Maria Clara Silva Borges	Voluntário	ECA	Engenharias	PIBIC	Em desenvolvimento



20	Estratégias para o Aumento da Capacidade de Hospedagem de Geração Distribuída Fotovoltaica Em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica	Olívio Carlos Nascimento Souto	Sergio Batista Silva	Wemberson José Ribeiro Dias Junior	Voluntário	EE	Engenharias	PIBIC	Em desenvolvimento
21	Avaliação Técnica e Econômica dos Sistemas de Armazenamento de Energia Uitlizando Banco de Baterias para a Regulação de Tensão em Sistemas de Distribuição de Energia Elétrica com Elevada Penetração de Geração Distribuída Fotovoltaica.	Olívio Carlos Nascimento Souto	Sergio Batista Silva	Isabella Viana Rezende	Voluntário	EE	Engenharias	PIBIC	Em desenvolvimento
22	Controle de Conjugado em Motores a Relutância Variável Multifásicos	Victor Régis Bernardeli		Flaviano Rodrigues dos Santos	Bolsista	ECA	Engenharias	PIBIC-AF	Em desenvolvimento
23	Modelagem analítica e computacional do acoplamento eletromecânico de sistemas para colheita de energia de vibrações	Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente		Mateus Pereira Delgado	Bolsista	ECA	Engenharias	PIBIC-AF	Em desenvolvimento
24	Simulação "in vitro" do método de pasteurização lenta do leite e avaliação de sua eficiência	* ' I Leonardo Magainaes I Hernando d		Árthus Luiz Ferreira	Bolsista	TQ	Ciências	PIBIC-EM	Em
24	microbiológica	de Castro	Reis de Carvalho	Leomir Alexandro Neves Dias	Voluntário	TQ	Agrárias	TIDIO EM	desenvolvimento

EE: Bacharelado em Engenharia Elétrica; ECA: Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação; LQ: Licenciatura em Química; TE: Técnico Integrado em Eletrotécnica; TQ: Técnico Integrado em Química;



7.1.2. Cadastro de Projetos de Pesquisa – (CPP)

No ano de 2018 foram submetidos pelos docentes do Câmpus Itumbiara, para cadastro, 06 (seis) projetos de pesquisa. A avaliação e aprovação dos projetos foram realizadas no âmbito do Departamento de Áreas Acadêmicas, através do Conselho Departamental. O Quadro 31 apresenta todos os projetos de pesquisa cadastrados e em desenvolvimento no ano de 2018 no Câmpus Itumbiara.



QUADRO 31 - Relação de Projetos de Pesquisa cadastrados e em desenvolvimento em 2018

	QUADRO 51 - Relação de Frojetos de Fesquisa cadastrados e em desenvolvimento em 2018								
	PROJETO	COORDENADOR	TITULAÇÃO DO COORDENADOR	ÁREA DE CONHECIMENTO	ANO DO CADASTRO	VIGÊNCIA	REGULAMENTAÇÃO	SITUAÇÃO	
1	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	Doutor	Ciências Exata e da Terra	2016	03/2016 a 03/2017	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Finalizado	
2	Educação de Jovens e Adultos: diferentes abordagens.	Vanessa Freitas Santos	Especialista	Educação	2016	03/2016 a 03/2018	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Finalizado	
3	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	Doutor	Engenharia Elétrica	2015	04/2015 a 04/2017	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento	
4	Ações e relações: a filosofia moral frente ao pensamento político de Rousseau.	Moises Rodrigues da Silva	Mestre	Filosofia	2015	09/2015 a 08/2018	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Finalizado	
5	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	Mestre	Ciências Exatas e da Terra - Computação	2014	02/02/2015 a 02/02/2017	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Finalizado	
6	Integração de Sistemas de Geração de Energias Renováveis com a Rede Elétrica.	Cássio Xavier Rocha	Mestre	Engenharia Elétrica	2014	01/01/2015 a 31/12/2017	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Finalizado	
7	Determinação de carbaril em banana utilizando a extração sólido-líquido com partição a baixa temperatura: uma proposta de otimização analítica	Simone Machado Goulart	Doutor	Ciências Exatas e da Terra	2017	04/2017 a 04/2020	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento	
8	O trabalho docente e os egressos do curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Goiás - Câmpus Itumbiara: experiências profissionais de professores iniciantes.	Luciene Correia Santos de Oliveira Luz	Mestre	Educação e Trabalho	2018	01/2018 a 12/2018	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento	
9	Avaliação do limite de detecção dos métodos qualitativos oficiais de análise de resíduos químicos em leite	João Paulo Victorino Santos	Doutor	Ciências Agrárias	2018	02/2018 a 01/2021	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento	



10	Trabalho, Educação e Gênero: análise do perfil dos ingressantes do curso de Engenharia Elétrica do IFG -Câmpus Itumbiara.	Roberta Rodrigues Ponciano	Mestre	Trabalho e Educação	2018	05/2018 a 02/2019	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento
11	A elaboração de material didático de Química para smartphone.	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Doutor	Educação	2018	01/08/2018 a 30/07/2021	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento
12	Retratos da formação do leitor literário no Brasil e na Galícia: um estudo das práticas de leitura literária no ensino médio	Dalva Ramos de Resende Matos	Mestre	Ciências Humanas	2018	11/2018 a 10/2021	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento
13	Projeto Prioritário de Eficiência Energética e Estratégico de P&D: Eficiência Energética e Minigeração no Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás – IFG	Ghunter Paulo Viajante	Doutor	Engenharias	2018	11/2018 a 10/2020	Resolução nº 026 de 11 de agosto de 2014	Em andamento



7.1.3. Participação em Eventos Científicos e Tecnológicos (PIPECT e PAECT)

O Programa de Incentivo à Participação em Eventos Científicos e Tecnológicos (PIPECT) contemplou 09 servidores do Câmpus Itumbiara (08 docentes e 01 técnico administrativo), através do Edital nº 003/2018-PROPPG, de 31/01/2018, para apresentação de trabalhos oriundos dos projetos de Iniciação Científica e Tecnológica e projetos de pesquisa cadastrados, como apresentado no Quadro 32. Dos nove servidores, 07 receberam o auxílio financeiro, pois houve a desistência, por motivos pessoais, de dois servidores.

Em 2018 foi disponibilizado aos discentes o Programa Institucional de Incentivo para Estudantes do IFG Apresentarem Trabalho em Eventos Científicos e Tecnológicos (PAECT), por meio do de Edital nº 004/2018-PROPPG, de 31 de janeiro de 2018. Do câmpus Itumbiara foram contemplados dois, mas apenas 01 (um) aluno utilizou o auxílio financeiro. Os alunos contemplados pelo edital eram vinculados ao Programa Institucional de Iniciação Científica e Tecnológica, como apresentado no Quadro 33.

O Gráfico 4 demonstra a evolução da participação dos servidores e alunos em eventos científicos e tecnológicos, nacionais e internacionais, com auxílio financeiro por meio dos editais PIPECT e PAECT.

PIPECT e PAECT 7 7 6 5 4 **2016** 3 2017 2018 2 1 0 Internacional Nacional Internacional Nacional

GRÁFICO 4 - Participação de Servidores e alunos em Eventos Científicos e Tecnológicos -

Quadro 32 - Relação nominal dos servidores contemplados com auxílio financeiro via Edital nº 003/2018-PROPPG, de 31/01/2018, para participarem de eventos científicos em 2018

	Nome	Título do Trabalho		Nome do Evento	Localidade	Período	Valor concedido
01	Eric Nery Chaves	Controller Design Based on Internal Renewable Energy, Environment and Power Quality (EA4EPQ)	Pôster	Internacional Conference on Renewable Energies and Power Quality	Salamanca, Espanha	21/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 6.000,00
02	Ghunter Paulo Viajante	Proposal of a Test Bench for Switched Reluctance Machine 8/6 for Wind Energy Application. Comparative Analysis of the 6/4 and 8/6 Switched Reluctance Generator in Different Operating Conditions	Pôster	Internacional Conference on Renewable Energies and Power Quality	Salamanca, Espanha	21/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 6.000,00
03	Karla Amâncio Pinto Fields	Research Based On Design: Elaboration Of Experimental Didactic Sequence	Oral	Internacional Conference News Perspectives In Science Education	Florença, Itália	22/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 6.000,00
04	Luis Gustavo Wesz da Silva	Fault Indicators Allocation Using Variable Neighborhood Search Aiming Energy Quality Improvement		Internacional Conference on Renewable Energies and Power Quality	Salamanca, Espanha	21/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 6.000,00
05	Marcelo Escobar de Oliveira	Electrical Distribution Systems Reconfiguration Considering Distributes Generation: Implementation and Comparison of Metaheuristic Tools	Pôster	Internacional Conference on Renewable Energies and Power Quality	Salamanca, Espanha	21/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 6.000,00
06	Marlene Ribeiro da Silva Graciano	Teacher Training For The Use of Reading as an Instrument in Chemistry Teaching	Oral	Internacional Conference News Perspectives In Science Education	Florença, Itália	22/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 6.000,00
07	Sergio Batista da Silva*	Economic Cost Analysis of Two Photovoltaic Grid Connect System of 70.2 kWp Using Homer Pro: a case study of comparison in the Federal Institute of Education in the State of Goiaz and Tocantins, Brazil	Oral	World Renewable Energy Congress, WREN - 2018	London, UK	30 /07 a 03/08/18	R\$ 5.430,00
08	Luciene Correia Santos de Oliveira*	A intensificação do trabalho docente e as novas tecnologias	Pôster	6º Encontro Internacional de Política Social e 13º Encontro Nacional de Política Social	Vitória, ES	04/06 a 07/06/18	R\$ 1.710,94
09	Adilson Correia Goulart	Estudo da Lixiviação do Carbofurano em Colunas de Solo Utilizando a ESL-PBT e Análise por Cromatografia Líquida de Alta Eficiência	Pôster	15° Congresso Nacional de Meio Ambiente	Poços de Caldas, Minas Gerais	25/09 a 28/09/18	R\$ 1.069,52

^{*}Foram contemplados no edital, porém desistiram da participação, portanto não receberam o auxílio.



Quadro 33 - Relação nominal dos estudantes de Iniciação Científica e Tecnológica e Inovação contemplados com auxílio financeiro via Edital nº 004/2018-PROPPG, de 31 de janeiro de 2018, para participarem de evento científico em 2018.

	Nome	Orientador	Título do Trabalho	Forma de apresentação	Nome do Evento	Localidade	Período	Valor concedido
01	Wandry Rodrigues Faria*	Marcelo Escobar de Oliveira	Electrical Distribution Systems Reconfiguration Considering Distributes Generation: Implementation and Comparison of Metaheuristic Tools	Pôster	Internacional Conference on Renewable Energies and Power Quality	Salamanca, Espanha	21/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 800,00
02	Diogo Machado de Souza	Olívio Carlos Nascimento Souto	Economic Analysis for Brazil Residential Consurmers Energies and Power Quality	Pôster	Internacional Conference on Renewable Energies and Power Quality	Salamanca, Espanha	21/03/2018 a 23/03/2018	R\$ 800,00

^{*}Foi contemplado no edital, porém desistiu da participação, portanto não recebeu o auxílio.

7.2. Extensão

7.2.1. Estágio

Ao longo de 2018 foram realizadas 88 atividades de estágio pelos alunos do Câmpus Itumbiara. Deste total, 31 foram realizados no próprio IFG — Câmpus Itumbiara, nos Laboratórios da área de Indústria (Eletrotécnica e Automação Industrial) e da área da Química (Química Geral/Química Inorgânica, Química Orgânica, Química Analítica) e 57 em outras instituições/empresas. O Quadro 34 mostra a quantidade de alunos por curso que fizeram estágio no IFG, através dos editais de processo simplificado para seleção de estagiários, nº 005 de 19/03/2018, nº 008 de 06/06/2018, nº 014 de 15/08/2018, nº 016 de 27/09/2018 do Câmpus Itumbiara/IFG. Já o Quadro 35 indica o quantitativo de alunos por curso que realizaram estágio fora do IFG.

QUADRO 34 - Quantitativo de alunos por curso que realizam estágio em 2018, no IFG

Cursos	Nº de vagas ofertadas em Edital não Remunerado	Estágio Obrigatório sem bolsa
Bacharelado em Engenharia Elétrica	00	00
Bacharelado em Engenharia de Controle e Automação	00	00
Licenciatura em Química	00	00
Técnico Subsequente em Eletrotécnica	00	00
Técnico Subsequente em Automação Industrial	00	00
Técnico Integrado Integral em Química	15	14
Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	21	17
Técnico Integrado Integral EJA em Agroindústria	00	00
TOTAL	36	31

Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

QUADRO 35 - Quantitativo de alunos por curso que realizam estágio fora do IFG em 2018.

Cursos	Estágio obrigatório com bolsa	Estágio obrigatório sem bolsa	Estágio Não obrigatório					
Curso Superior Bacharelado em Engenharia Elétrica	09	09	14					
Curso Superior Engenharia de Controle e Automação	00	01	02					
Curso Superior Licenciatura em Química	00	00	09					
Curso Técnico Subsequente em Eletrotécnica	02	00	00					
Curso Técnico Subsequente em Automação Industrial	00	00	00					
Curso Técnico Integrado Integral em Química	00	05	00					
Curso Técnico Integrado Integral em Eletrotécnica	01	04	00					
Curso Técnico Integrado Integral EJA em Agroindústria	00	01	00					
Técnico em Açúcar e Álcool (EAD)	00	00	00					
TOTAL	12	20	25					
TOTAL DE ESTÁGIOS	TOTAL DE ESTÁGIOS REALIZADOS: 57							



7.2.2. Ações de Extensão

• Parceria Junior Achievement e Caramuru Alimentos S.A.

A parceria da *Junior Achievement-GO e* Caramuru Alimentos S.A. com o IFG/Câmpus Itumbiara resultou na realização de três programas no ano de 2018:

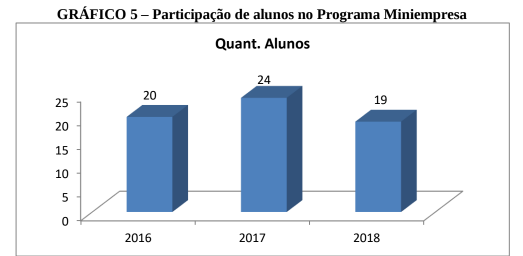
- I. **Programa Empresário Sombra Por Um Dia (2018/1)**: realizado em 2018/1, com os ex-alunos do Programa Miniempresa em 2017/2. Esse evento é de nível nacional e permite que os alunos, durante um dia, siga os passos de um empresário ou executivo na sua jornada de trabalho com objetivo de que tenham uma visão realista do mundo do trabalho e compreendam de que maneira os conhecimentos adquiridos em sala de aula podem ser aplicados na sua carreira.
- II. Programa Finanças Pessoais (2018/1): foi desenvolvido para o público interno e externo, com o objetivo de orientar os participantes quanto à importância de tomar sábias decisões financeiras. Demonstra o valor do planejamento, o estabelecimento de metas e a importância de tomar decisões dentro do contexto das finanças pessoais. Para atendimento da demanda de inscritos, foram ofertadas duas turmas em dias distintos.
- III. **Programa Miniempresa**: são desenvolvidas atividades relacionadas à experiência prática em economia e negócios, através da organização e da operação de uma empresa. Os participantes aprendem conceitos de livre iniciativa, mercado, comercialização e produção. Os alunos dos cursos técnicos integrados em Eletrotécnica e Química têm participado com frequência deste programa e alcançado bons resultados. Em 2018, os alunos do IFG criaram a miniempresa Cellport, que produziu um Descansa Celular (que tem a função de portar o aparelho e outros objetos) feito a partir de MDF e capa de caderno. A equipe conquistou medalhas em todas as categorias, sendo cinco de 2º lugar nas categorias Relatório Final, Maior Faturamento, Maior Rentabilidade, Negócio Sustentável e Equipe Empreendedora e uma de 3º lugar para Produto Destaque.

A relação de cursos e o quantitativo de alunos atendidos são apresentados na quadro abaixo.

QUADRO 36 - Ações desenvolvidas em parceria com a *Junior Achievement* e Caramuru Alimentos S.A

Atividade	Público selecionado	Vagas ofertadas	Quant. alunos certificados	Empresa parceira	Realização
Programa Empresário Sombra Por Um Dia	Ex-alunos do Programa Miniempresa em 2017/2.	25	13	Caramuru Alimentos S/A e <i>Junior</i> <i>Achievement</i> Goiás	11/04/2018
Programa Finanças Pessoais	Aberto ao público em geral.	60	25	Caramuru Alimentos S/A e <i>Junior</i> <i>Achievement</i> Goiás	16/05/2018 e 23/05/2018
Programa Miniempresa	Alunos de 1º e 2º Anos dos Cursos Técnicos Integrados em Eletrotécnica e em Química.	25	19	Caramuru Alimentos S/A e <i>Junior</i> <i>Achievement</i> Goiás	23/08/2018 a 17/12/2018





Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

7.2.3. Projetos de Extensão

O Quadro 37 apresenta os projetos de extensão, propostos por servidores docentes e técnicos administrativos, com base na portaria nº 516, de 22 de março de 2017 que normatiza as ações de extensão e por meio do edital nº 004/2018/PROEX/IFG. Dois projetos foram desenvolvidos no Câmpus Itumbiara em 2018, e um deles está em desenvolvimento.

QUADRO 37 - Projetos de Extensão desenvolvidos no Câmpus Itumbiara em 2017

		Vagas O	fertadas	Certif	ïcados	
Coordenador	Projeto de Extensão	Comunidade Interna	Comunidade Externa	Comunidade Interna	Comunidade Externa	СН
Lucimar Alves de Oliveira	Curso Básico de Libras- Língua Brasileira de Sinais (abril/2018 a dezembro/2018)	07	28	06	15	160h
Jaliane Soares Borges dos Santos	Curso Intermediário de Libras (setembro/2018 a Setembro/2019)	06	24	Em and	lamento	160h
Daniela Oliveira dos Santos	Projeto: Coral Incantus (abril/2018 a dezembro/2018)	25	07	21	08	54h

Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

GRÁFICO 6 - Projetos e Cursos de Extensão desenvolvidos no Câmpus Itumbiara.



Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

7.2.4. Eventos

Dentre os eventos realizados no Câmpus Itumbiara no ano de 2018, destacamos:

- I. Semana de Educação, Ciência e Tecnologia SECITEC 2018: com o tema "A Ciência para a Redução das Desigualdades", que englobou a 8ª Semana da Licenciatura em Química, 6ª Semana da Indústria e 5ª Semana do Livro e da Biblioteca. Alguns destaques para o evento:
 - · Aproximadamente 790 inscritos, entre docentes, técnicos administrativos, alunos e comunidade externa;
 - · 01 evento cultural;
 - · 01 gincana literária;
 - · 21 minicursos;
 - 01 mostra biociência;
 - 06 oficinas:
 - · 06 palestras;
 - · 01 sessão de filme;
 - · 01 peça teatral
 - Recebeu aproximadamente 500 estudantes de escolas públicas de Itumbiara e Buriti Alegre, para atividades direcionadas no IFG e atividades itinerantes nas escolas;
 - Apoio financeiro do CNPq, por meio da Chamada CNPq/MCTIC-SEPED Nº 14/2018 - Semana Nacional de Ciência e Tecnologia - SNCT 2018 e do IFG/Câmpus Itumbiara.
- II. Seminário Local de Iniciação Científica: realizado nos dias 21 e 22 de março de 2018, teve como público alvo alunos e docentes do Câmpus, com o objetivo de divulgar os projetos de iniciação científica em desenvolvimento e incentivar a participação de alunos e professores nos novos editais (2017/2018). O evento contou com 403 inscritos. O seminário contou com três palestras, conforme descritas abaixo:
 - Palestra 1 Equidade de Gênero Conquistas e Desafios + Programa Embaixadores Choice. Raiene Sara Cardoso Pereira, Graduada em Psicologia, ativista com ênfase em equidade de gênero e justiça social.
 - Palestra 2 Um olhar sobre a questão da água na atualidade, Fernando dos Reis de Carvalho, Doutorado (2014) em Imunologia e Parasitologia Aplicadas pelo Programa de Pós-Graduação em Imunologia e Parasitologia Aplicadas (PPIPA) da Universidade Federal de Uberlândia (UFU).
 - Palestra 3 A importância da propriedade intelectual e empreendedorismo no desenvolvimento do país, Brunna Carolinne Rocha Silva, Mestranda em Engenharia Elétrica e Computação pela Universidade Federal de Goiás. Professora e Coordenadora do Centro de Inovação do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Goiás. Atualmente participa do Núcleo de Estudos Experimentais e Tecnológico do Instituto Federal de Goiás (NExT/IFG).
- **III. Conhecendo o IFG**: foram realizadas duas edições do projeto atendendo aproximadamente 100 alunos de 03 escolas da rede estadual de ensino, na cidade de Itumbiara.

O Quadro 38 apresenta os eventos realizados no Câmpus Itumbiara em 2018.

QUADRO 38 - Eventos realizados pelo Câmpus Itumbiara em 2018.

Título do Evento	Tipo	Data
Iniciação Científica para estudantes da Licenciatura em Química	Acadêmico	17/março/2018
Seminário Local de Iniciação Científica	Acadêmico	21 e 22/março/2018
Dia Geek	Acadêmico	25/maio/2018
Semana do Meio Ambiente	Acadêmico	06, 07 e 08/junho/2018
II EPEPE	Acadêmico	18 a 20/junho/2018
CineClube IFG	Acadêmico	17/setembro/2018, 27/novembro/2018 e 18/dezembro/2018
Roda de conversa meninas do IFG	Acadêmico	18/setembro, 02/outubro e 20/novembro/2018
Semana do Surdo – Setembro Azul	Acadêmico	26 a 28/setembro/2018
Introdução à vida acadêmica: estudos, pesquisas e desafios	Acadêmico	05 e 08/outubro/2018
Projeto Conhecendo o IFG	Acadêmico	 28/08/2019 - Colégio Estadual Félix de Almeida 26/09/18 - Colégio Estadual General Cunha Matos. 26/09/2018 - Colégio Estadual Rui Barbosa.
SECITEC 2018	Acadêmico	17 a 20 de outubro/2018
I Congresso Científico em Fontes Renováveis de Energia e II Workshop Sobre Fontes Renováveis de Energia	Acadêmico	19 a 21 de novembro/2018

Fonte: Gerência de Pesquisa, Pós-Graduação e Extensão, 2018.

Em 2018, os eventos vinculados a GEPEX foram cadastrados no SUGEP, assim a certificação dessas atividades passou a ser no formato digital, visando otimizar recursos materiais e humanos.

7.2.5. Auxílio Estudantil

O pagamento universal de auxílio financeiro envolve as modalidades de auxílio do Programa Integrado Integral e do Programa Permanência EJA. O quadro abaixo traz a quantidade de alunos que receberam esses auxílios financeiros por mês, assim como o valor que foi pago por mês em cada Programa.



QUADRO 39 - Auxilio Financeiro Estudantil no Câmpus Itumbiara em 2018

		niversal (Ensino ntegrado)	Auxílio Permanência Universal (EJA)				
Mês	Qtdade. Aluno Beneficiários	Valor pago/mês (R\$)	Qtdade. Aluno Beneficiários	Valor pago/mês (R\$)			
Janeiro	***	***	***	***			
Fevereiro	***	***	***	***			
Março	***	***	***	***			
Abril	108	12.960,00	24	2.880,00			
Maio	113	13.560,00	20	2.400,00			
Junho	162	19.440,00	22	2.640,00			
Julho	163	19.560,00	23	2.760,00			
Agosto	160	19.200,00	23	2.760,00			
Setembro	156	18.720,00	15	1.800,00			
Outubro	155	18.600,00	19	2.280,00			
Novembro	146	17.520,00	19	2.280,00			
Dezembro	146	17.520,00	19	2.280,00			

Fonte: Coordenação de Assistência Estudantil, 2018

Já o quadro a seguir traz a quantidade de alunos que receberam o auxílio financeiro do Edital 001/2018 PROEX/mês, divididos por níveis e modalidade de ensino. São auxílios do Edital os Programas Alimentação, Transporte, Permanência, Apoio Didático Pedagógico, Filho com Deficiência e Vestuário Profissional. Constata-se que em nenhum mês o total de 157 alunos selecionados recebeu o auxílio, isso se justifica porque o critério frequência escolar regular, de no mínimo 75% é contrapartida para recebimento do auxílio financeiro, e sempre que o aluno não atinge tal frequência, o nome é retirado da planilha de pagamento, caso não haja justificativa junto à Coordenação de Assistência Estudantil.

QUADRO 40 - Auxilio Financeiro Estudantil no Câmpus Itumbiara, via Edital 001/2018 PROEX em 2018

	Auxílios Permanência (via Edital)									
Mês	Técnico Integrado ao Ensino médio ¹	Técnico Integrado ao Ensino médio - EJA ¹	Técnico Subsequente ¹	Graduação ¹	Benefícios pagos ²	Valor pago/mês (R\$)				
Janeiro	***	***	***	***	***	***				
Fevereiro	***	***	***	***	***	***				
Março	***	***	***	***	***	***				
Abril	52	2	4	90	148	17.760,00				
Maio	52	2	4	94	152	18.240,00				
Junho	52	2	4	95	153	18.360,00				
Julho	52	2	4	86	144	17.280,00				
Agosto	52	2	4	90	148	17.760,00				
Setembro	52	2	4	89	147	17.640,00				
Outubro	52	2	4	83	141	16.920,00				
Novembro	52	2	4	83	141	16.920,00				
Dezembro	52	2	4	84	142	17.040,00				

¹Quantidade de Alunos Beneficiários; ²Quantidade de Alunos, participantes do Edital, que receberam o auxílio financeiro/mês.

Fonte: Coordenação de Assistência Estudantil, 2018



O Edital do Processo Seletivo permitia ao aluno inscrever-se em até três auxílios financeiros, o quadro abaixo reflete o número total de inscrições em cada Programa.

Quadro 41 - Número de solicitações de auxílio, nos diversos programas ofertados via Edital

PROGRAMAS	Número de solicitações
Programa alimentação	174
Programa permanência	153
Programa transporte	245
Programa filho com deficiência	2
Programa apoio didático-pedagógico	18
Programa vestuário profissional	18

Fonte: Coordenação de Assistência Estudantil, 2018

A Coordenação de Assistência Estudantil realizou a caracterização socioeconômica dos alunos que receberam auxílios financeiros durante o ano de 2018, incluindo os do Integrado Integral, EJA Permanência e Edital. Observa-se que: a maioria dos alunos que receberam o auxílio financeiro estudantil nunca trabalhou; o principal meio de transporte utilizado pelos alunos beneficiários dos Programas de auxílios financeiro é o transporte locado; fica evidente que as mães dos alunos beneficiários são as que mais contribuem para a renda familiar; os pais (mães e pais) são os principais responsáveis financeiros das famílias e são trabalhadores de empresa privada, com Ensino Médio Completo. A maioria dos domicílios dos alunos é formado por 4 pessoas e residem em imóvel próprio.

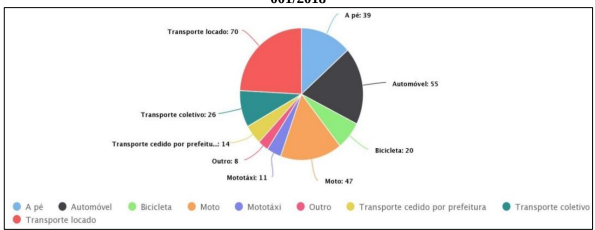
Os dados foram retirados do sistema SUAP e são apresentados nos gráficos a seguir.

GRÁFICO 7 - Situação de trabalho dos alunos que receberam auxílio financeiro pelo Edital 001/2018.



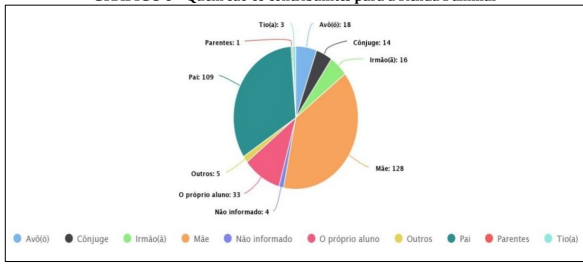


GRÁFICO 8 - Principal meio de transporte do aluno participante dos Programas do Edital 001/2018



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 9 - Quem são os contribuintes para a Renda Familiar



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 10 - Principal responsável financeiro

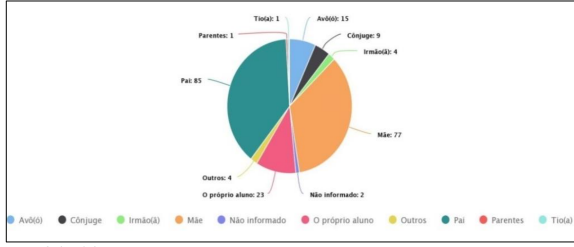
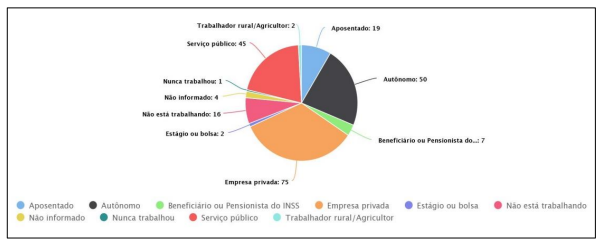
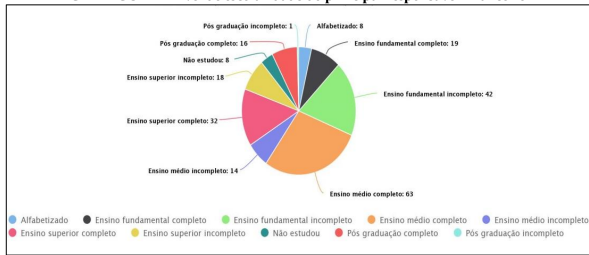


GRÁFICO 11 - Situação de trabalho do principal responsável financeiro



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 12 - Nível de escolaridade do principal responsável financeiro



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 13 - Nível de escolaridade do pai do beneficiário do auxílio financeiro

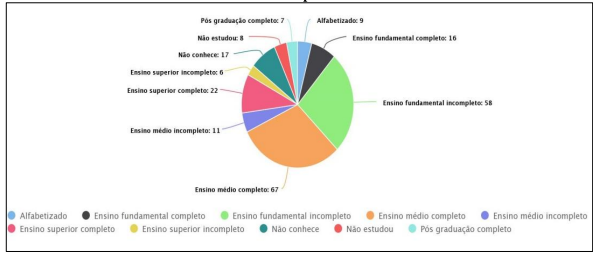
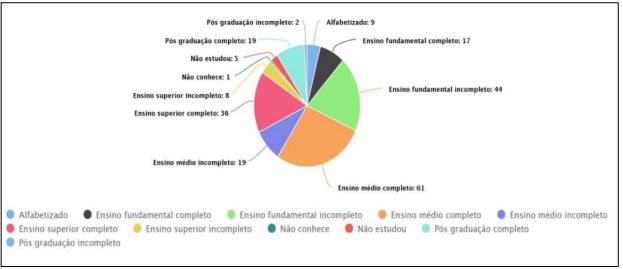


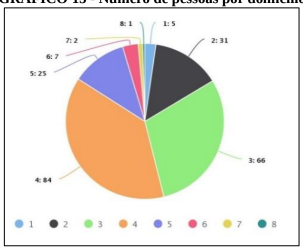


GRÁFICO 14 - Nível de escolaridade da mãe do beneficiário do auxílio financeiro



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 15 - Número de pessoas por domicílio



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 16 - Tipo de imóvel que o aluno reside

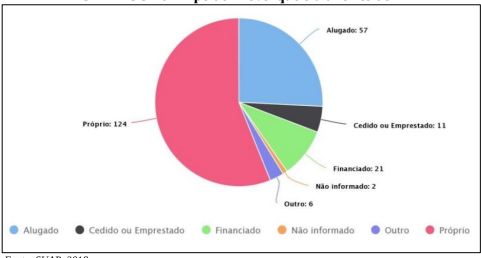
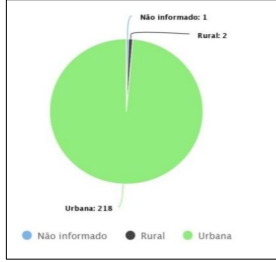


GRÁFICO 17 - Se o aluno beneficiário mora na zona urbana ou rural



Fonte: SUAP, 2018

7.2.6. Outras atividades da Coordenação de Assistência Estudantil

Em 2018 houve um atendimento de aluno pelo Seguro Estudantil, na modalidade de reembolso. E há outra solicitação em andamento a espera de documentos por parte de aluna que realizou procedimento cirúrgico no início de 2019.

O Programa Bolsa Família é um programa do Governo Federal em que a contrapartida do beneficiário é a frequência escolar regular. Periodicamente é encaminhada à Secretaria de Educação do Município a frequência de alunos que fazem parte deste Programa. Em 2018 foram seis alunos que recebem este benefício do Governo Federal.

A Assistência Estudantil, durante o ano de 2018, participou das seguintes atividades no Câmpus:

- SECITEC como monitora de algumas atividades ministradas;
- Projeto Conhecendo o IFG;
- NAPNE Núcleo de Atendimento a Pessoas com Necessidades Educacionais Específicas, na avaliação dos estudantes e de suas famílias, acompanhamento dos discentes e às atividades propostas;
- Acompanhamento de alunos em situação de urgência/emergência à Rede Pública de Saúde.

7.2.7. Setor de Enfermagem

A auxiliar de Enfermagem realizou as seguintes atividades:

- Lançamento de atestados e agendamento de perícias para servidores (SIASS);
- Elaboração de prontuários de servidores e alunos;
- Verificação SSVV (sinais vitais) e medidas antropométricas de servidores e alunos;
- Participação em eventos e reuniões de campanha ao combate o Aedes aegypti.
 (Dengue, Zika vírus e Chikungunya);
- Colaboradora das ações de extensão do projeto conhecendo o IFG e na SECITEC.
- Atendimentos emergenciais de alunos e acompanhamentos hospitalares ou residenciais.
- Participação no NAPNE, na avaliação dos estudantes e de suas famílias, acompanhamento dos discentes e às atividades propostas.



8. DEPARTAMENTO DE ÁREAS ACADÊMICAS

8.1. Apoio Pedagógico ao Discente

A Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente – CAPD é responsável pelo acompanhamento e apoio ao discente, orientação e atendimento às solicitações de responsabilidade Departamento, visando à melhoria do seu desempenho acadêmico e estudantil. Em 2018 foram desenvolvidas as seguintes ações:

- Realização de atividades de recepção e integração dos alunos;
- Organização de livros didáticos em kits para cada turma dos Cursos Integrados e Integrais e EJA;
- Participação das reuniões com pais e professores;
- Atendimento multidisciplinar aos pais, mães e/ou responsáveis para casos específicos;
- Prestação de apoio e realização de acompanhamento pedagógico das turmas e alunos;
- ➤ Realização de acompanhamento das turmas e alunos, quando da identificação de dificuldade de aprendizagem e adaptações.
- Condução do processo de escolha dos representantes de turmas no âmbito dos cursos ofertados pelo Departamento;
- Acompanhamento, no âmbito do Departamento, os programas de assistência estudantil estabelecidos pela política institucional para o cumprimento do papel social do IFG;
- Promoção de Oficinas Pedagógicas na Licenciatura em Química e nos Cursos do Ensino Médio em atendimento às demandas apontadas pelas Coordenações (Enem, Motivação, Planejamento do tempo para estudos, Valorização ao Patrimônio Institucional, reconhecendo o Regulamento Institucional);
- ➤ Participação de programas e projetos de divulgação das atividades de ensino, pesquisa e extensão do IFG, junto à comunidade estudantil;
- > Acompanhamento de dependências;
- Participação na realização dos Conselhos de Classe.
- Oficina de Pais, realizada na SECITEC.

4.2.1. Dados sobre Atendimentos Realizados no Setor de Apoio Pedagógico ao Discente

Com a aproximação que vem acontecendo entre os pais e a referida coordenação, notase um aumento nos atendimentos pedagógicos realizados, este crescente está diretamente ligada à ações especificas de contato com os pais presencialmente e por telefone.

QUADRO 42 - Atendimento para acompanhamento Ensino e Aprendizagem dos Alunos

C	6											
Turmas	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
Téc. Integrado em Química	26	19	12	46			51			36	28	218
Téc. Integrado Eletrotécnica	15	28	29	58			66			49	22	267
Téc. Int. Agroindústria-EJA	-	1	-	3			-			1	-	5
Téc. Sub. Eletrotécnica	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Eng. Controle e Automação	1	1	1	1	1	1	-	2	2	2	2	15
Engenharia Elétrica	-	1	1	2	-	-	-	-	1	1	-	7
Licenciatura em Química	1	-	-	5	-	-	1	-	-	2	-	9
TOTAL												521

Fonte: Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente, 2018

QUADRO 43 - Atendimento à Pais de Alunos dos Cursos Técnicos Integrados e Integrais – via reunião com Pais e Mães (De acordo com listas de presenças)

			3 /
Reunião com Pais e Mães/Presentes	1ª Reunião/Março	2ª Reunião/Junho	3ª Reunião/Setembro
1º Int. Int. em Química	30	28	15
2º Int.Int. em Química	8	16	08
3° Int. Int. em Química	2	3	01
1º Int. Int. em Eletrotécnica	32	28	19
2º Int.Int. em Eletrotécnica	17	14	08
3° Int. Int. em Eletrotécnica	5	1	-

Fonte: Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente, 2018

QUADRO 44 - Atendimento à Pais de Alunos dos Cursos Técnicos Integrados e Integrais

Turmas	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
Téc. Integrado em Química	-	5	7	24	12	1	41	6	8	38	19	161
Téc. Integrado Eletrotécnica	-	6	5	30	7	2	39	9	12	36	18	164

Fonte: Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente, 2018

QUADRO 45 - Atendimento para acompanhamento/encaminhamento Psicológico de alunos

Turmas	Fev	Mar	Abr	Mai	Jun	Jul	Ago	Set	Out	Nov	Dez	Total
Téc. Integrado em Química												
Téc. Integrado Eletrotécnica												
Téc. Int. Agroindústria-EJA												
Téc. Sub. Eletrotécnica												
Eng. Controle e Automação												
Engenharia Elétrica												
Licenciatura em Química												·
TOTAL												

Fonte: Coordenação de Apoio Pedagógico ao Discente, 2018

8.2. Cursos e Mini-Cursos

Não foram ofertados cursos ou minicursos pelo Departamento. Os ofertados ocorreram durante a SECITEC.

8.3. Monitoria

O Programa de Monitoria do IFG é regulamentado pela Resolução CONSUP/IFG nº 014, de 02 de junho de 2014.

A monitoria de ensino é compreendida como instrumento para a melhoria da aprendizagem dos estudantes dos diversos níveis de ensino no Câmpus, sendo exercida por estudantes que cursaram a disciplina e obtiveram resultado satisfatório, e acompanhada pelos professores da disciplina no semestre vigente. A monitoria normalmente é ofertada, mediante demanda apresentada pelos professores, para aquelas disciplinas com maior índice de reprovação, nas quais os estudantes apresentam maiores dificuldades de aprendizagem. Assim, a monitoria apresenta, como um dos seus principais objetivos, a proposta de acompanhamento e reforço de outro estudante, com vistas a colaborar com a superação das dificuldades de

aprendizagem, de maneira a reduzir os índices de reprovação e aumentar os índices de permanência e êxito dos estudantes nos respectivos cursos.

No primeiro semestre letivo de 2018, foram publicados dois editais para a seleção de monitores para o IFG-Câmpus Itumbiara:

- 1. Edital 003 / Câmpus Itumbiara/ IFG, de 01 de março de 2018 Processo Seletivo para Admissão de Monitores Bolsistas (Remunerado).
- 2. Edital 004 / Câmpus Itumbiara/ IFG de 01 de março de 2018 Processo Seletivo para Admissão de Monitores Voluntários (Não Remunerado).

A partir destes dois editais, foram selecionados 10 (dez) monitores bolsistas (remunerados), descritos no quadro a seguir, com atuação no período compreendido entre 26/03/2018 e 06/07/2018, totalizando 300 horas de atividades de monitoria para cada monitor (20 horas semanais). Desse modo, foram gastos R\$ 12.060,00 (doze mil e sessenta reais) no pagamento de bolsas de monitoria em 2018/1 e todos os 10 (dez) monitores concluíram as atividades da monitoria com êxito. Não foram selecionados monitores voluntários (não remunerados), pois não houve candidatos inscritos para as vagas de monitoria voluntária, ofertadas a partir do Edital 004 / Câmpus Itumbiara/ IFG, de 01 de março de 2018.

QUADRO 46 - Dados Monitoria 2018/1

Disciplina	Cursos Atendidos	Professor Responsável	Aluno/a Monitor	Remunerada (Sim/Não)
Algoritmos e Linguagem de Programação (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação	Ghunter Paulo Viajante	Bruna dos Anjos de Castro Costa	Sim
Cálculo I (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação / Lic. Química	Gilmar Fernandes da Silva	Bárbara de Souza Ferreira	Sim
Cálculo II (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação / Lic. Química	Ricardo Soares Oliveira	Luan Lúcio da Cunha	Sim
Circuitos Elétricos I (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Filipe Santana de Morais	Sim
Circuitos Elétricos II (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação	Olívio Carlos Nascimento Souto	Caio Franco Borges	Sim
Transformações Químicas (Superior)	Licenciatura em Química	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	Matheus Teles de Souza	Sim
Circuitos Elétricos I (Médio)	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Fernanda Hein da Costa	Luís Eduardo Silva Borges	Sim
Inglês (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Pauliana Duarte de Oliveira	Ana Clara Barbosa Ferreira	Sim
Matemática 1 (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Glauce Ribeiro de Souza	Maria Eduarda Oliveira de Paula	Sim
Matemática 2 (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Rogério da Silva Cavalcante	Bruno Leal Valente Souza	Sim

Fonte: Coordenação Acadêmica, 2018

Com relação à monitoria desenvolvida no segundo semestre de 2018, foi publicado apenas um edital para a seleção de monitores para o IFG-Câmpus Itumbiara:

1. Edital 013 / Câmpus Itumbiara/ IFG, de 09 de agosto de 2018 - Processo Seletivo para Admissão de Monitores Bolsistas (Remunerado).

A partir deste edital, foram selecionados 12 (doze) monitores bolsistas, descritos no quadro a seguir, com atuação no período compreendido entre 03/09/2018 e 14/12/2018, totalizando 300 horas de atividades de monitoria para cada monitor (20 horas semanais). Desse modo, foram gastos R\$ 14.352,00 (quatorze mil e trezentos e cinquenta e dois reais) no pagamento de bolsas de monitoria em 2018/2.

Não foram ofertadas vagas para monitoria voluntária (não remunerada) em 2018/2, pois havia recursos financeiros suficientes para oferta de bolsas de monitoria para todas as disciplinas apresentadas pelos docentes como demanda de atendimento do Programa de Monitoria.

QUADRO 47 - Dados Monitoria 2018/2

Disciplina	Cursos Atendidos	Professor Responsável	Aluno Monitor	Remunerada (Sim/Não)
Algoritmos e Linguagem de Programação (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação	Ghunter Paulo Viajante	Bárbara de Souza Ferreira	Sim
Algoritmos e Linguagem de Programação II (Superior)	Eng. de Controle e Automação	Hugo Xavier Rocha	Matheus Felipe Terra	Sim
Cálculo I (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação / Licenciatura em Química	Antunes de Lima Mendes	Marcos Paulo Dias Cândido	Sim
Cálculo II (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação / Licenciatura em Química	Victor Fernando de Matos	Renan Moreira Soares	Sim
Circuitos Elétricos I (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação	Marcos Antônio Arantes de Freitas	Filipe Santana de Morais	Sim
Circuitos Elétricos II (Superior)	Eng. Elétrica / Eng. Controle . Automação	Olívio Carlos Nascimento Souto	Camilla Andrade dos Santos Paiva	Sim
Circuitos Elétricos I (Médio)	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Fernanda Hein da Costa	Natan Crecêncio Campos	Sim
Física I (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Carlos Eduardo Silva	Ana Clara Barbosa Ferreira	Sim
Inglês I (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Pauliana Duarte Oliveira	Nycolle de Paula Borges	Sim
Língua Portuguesa e Literatura Brasileira I (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Dalva Ramos de Resende Matos	Milene Carrara Carmo Garcia	Sim
Matemática 1 (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Glauce Ribeiro de Souza	Maria Eduarda Ferreira Naves	Sim
Matemática 2 (Médio)	Téc. Int. em Eletrotécnica e em Química	Rogério da Silva Cavalcante	Mateus Flausino Conceição	Sim

Fonte: Coordenação Acadêmica, 2018

Destes 12 (doze) monitores, 10 (dez) deles finalizaram as atividades de monitoria com êxito, porém a monitora Maria Eduarda Ferreira Naves (disciplina Matemática 1 - Médio) foi desligada do Programa de Monitoria no dia 11/12/2018, pois nessa data completou 7 (sete) faltas não justificadas, em dias letivos intercalados, atendendo-se ao disposto no item III do Art. 19 da Resolução CONSUP/IFG nº 14, de 02 de junho de 2014, e no item 10.4 do Edital



013/Câmpus Itumbiara/IFG, de 09 de agosto de 2018. Por outro lado, o monitor Filipe Santana de Morais (disciplina Circuitos Elétricos I - Superior) foi desligado, a pedido, das atividades de monitoria a partir do dia 01/12/2018, com base nos itens II e IV, Artigo 19, da Resolução CONSUP/IFG n° 014, de 02 de junho de 2014.

8.4. Bancas

Em 2018, foram realizadas 06 (seis) bancas de defesa de TCC no curso de Engenharia Elétrica do IFG-Câmpus Itumbiara e no curso de Licenciatura em Química foram realizadas 13 (treze) bancas, conforme quadro a seguir.



QUADRO 48 - Bancas de Defesa de TCC - Curso de Engenharia Elétrica 2018

ESTUDANTE	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR	BANCA EXAMINADORA
Augusto Angelo Pereira Campos	Desenvolvimento de uma plataforma experimental para monitoramento da temperatura e potência elétrica gerada em um painel solar fotovoltaico e um estudo e simulação sobre a irradiância solar	Prof. Dr. Ghunter Paulo Viajante	 Prof. Dr. Sérgio Batista Da Silva; Prof. Dr. Marcos Antônio Arantes de Freitas; Prof. Dr. Ghunter Paulo Viajante (orientador)
Raphael Carrijo de Oliveira	Estudo do conversor CC-CC elevador (Boost) para correção do fator de potência de fontes chaveadas por meio de um microcontrolador	Prof. Dr. Eric Nery Chaves	 Prof. Dr. Ghunter Paulo Viajante; Prof. Dr. Marcos Antônio Arantes de Freitas; Prof. Dr. Eric Nery Chaves (orientador)
Guilherme Alves Arantes	Projeto e implementação de uma plataforma experimental para o acionamento e controle de velocidade de um motor de corrente contínua assistido por supervisório	Prof. Dr. Ghunter Paulo Viajante	 Prof. Dr. Eric Nery Chaves; Prof. Dr. Marcos Antônio Arantes de Freitas; Prof. Dr. Ghunter Paulo Viajante (orientador)
Matheus Ferreira Silva	Análise da viabilidade técnica e econômica da automação de um processo de deslintamento de caroço de algodão	Prof. Msc. Willian Martins Leão	 Prof. Dr. Olívio Carlos Nascimento Souto; Prof. Bruno Gabriel Gustavo Leonardo Zambolini Vicente; Prof. Msc. Willian Martins Leão (orientador)
Williamar Prazeres Souza	Análise comparativa da eficiência do aterramento elétrico entre modelo convencional e modelo concretado	Prof. Dr. Roberlam Gonçalves de Mendonça	 Prof. Dr. Claudio Roberto Pacheco; Prof. Dr. Rui Vagner Rodrigues da Silva; Prof. Dr. Roberlam Gonçalves de Mendonça (orientador)
Wandry Rodrigues Faria	Análise estática e dinâmica de sistemas de distribuição de energia elétrica considerando a inserção maciça de geradores distribuídos.	Prof. Dr. Marcelo Escobar de Oliveira	 Prof. Dr. Luis Gustavo Wesz da Silva; Prof. Dr. Olivio Carlos Nascimento Souto; Prof. Dr. Benvindo Rodrigues Pereira Júnior; Prof. Dr. Marcelo Escobar de Oliveira (orientador)

Fonte: Departamento de Áreas Acadêmicas, 2018



INSTITUTO FEDERAL Goiás Goiás MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CÂMBLIS ITIMRIARA

OUADRO 49 - Bancas de Defesa de TCC - Curso de Licenciatura em Ouímica 2018

QUADRO 49 - Bancas de Defesa de TCC - Curso de Licenciatura em Química 2018						
ESTUDANTE(S)	TÍTULO DO TRABALHO	ORIENTADOR	BANCA EXAMINADORA			
Jéssica Campos Silva e Yane Rodrigues de Novaes	Análise da temática do café no ensino de Química através dos livros didáticos do PNLD: aplicações e possibilidades	Blyeny Hatalita Pereira Alves	 Profa. Dra. Gláucia Aparecida Andrade Rezende; Profa. Dra. Tatiana Aparecida Rosa da Silva; Profa. Dra. Blyeny Hatalita Pereira Alves (orientadora). 			
Danillo Alves Silva e Ismael Carlos Rodrigues Moura	Evasão na Educação de Jovens e Adultos do Instituto Federal de Goiás, Câmpus Itumbiara	Raquel Aparecida Souza	 TAE Esp. Andrea Gomes Cardoso; Profa. Msc Luciene Correia Santos de Oliveira; Profa. Dra. Raquel Aparecida Souza (orientadora). 			
Camila Faria Silva e Jordana Teodoro Bernardes	Carbofurano em solo: estudo experimental da lixiviação	Simone Machado Goulart	 Prof. Guilherme Soares Buzzo; Prof. Rogério Pacheco Rodrigues; Profa. Dra. Simone Machado Goulart (orientadora). 			
Fabrício Silva Pereira e Thaynara Angelina Batista Chaves	Avaliação da Análise de Perigos e Pontos Críticos de Controle na produção de manteiga em um laticínio do sul de Goiás	Karina Vitti Klein	 Prof. Dr. Fernando dos Reis de Carvalho; Prof. Msc. Leonardo Magalhães de Castro; Profa. Msc Karina Vitti Klein (orientadora). 			
Lorena Alves de Souza Paiva e Priscila Borges Santos	Análise da qualidade da água de escolas da Rede Municipal do município de Itumbiara-GO	Karina Vitti Klein	 Prof. Dr. Fernando dos Reis de Carvalho; Prof. Msc. Leonardo Magalhães de Castro; Profa. Msc Karina Vitti Klein (orientadora). 			
Marlúcia Pereira Santana	Educação Ambiental e Sustentabilidade: uma ação de intervenção no Ensino Fundamental com óleo de fritura	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	 Profa. Dra. Juliana Moraes Franzão; TAE Esp. Maraína Souza Medeiros; Profa. Dra. Tatiana Aparecida Rosa da Silva (orientadora). 			
Jussara Siqueira Nascimento	Trajetórias acadêmicas e profissionais dos/as egressos/as do curso de Licenciatura em Química do Instituto Federal de Goiás, Campus Itumbiara	Luciene Correia Santos de Oliveira Luz	 Prof. Dr. Marcelo Augusto de Lacerda Borges; Prof. Renato Gomes Santos; Profa. Msc Luciene Correia Santos de Oliveira Luz (orientadora). 			
Denise Medeiros Faria	O uso do celular como recurso didático no ensino de Química	Giselle Carvalho Bernardes	 Profa. Dra. Marlene Ribeiro da Silva Graciano; Profa. Dra. Raquel Aparecida Souza; Profa. Msc. Giselle Carvalho Bernardes (orientadora). 			



INSTITUTO FEDERAL Goiás Câmpus Itumbiara MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CÂMPUS ITUMBIARA

Mônica de Souza e Silva	Pesquisa baseada em Design: planejamento e desenvolvimento de uma sequência didática com atividades experimentais para alunos com deficiência visual	Juliana Moraes Franzão	 TAE - Danilo Oliveira Silva; Prof. Renato Gomes Santos; Profa. Dra. Juliana Moraes Franzão (orientadora).
Nayara Martins Vieira	A Diabetes como tema de sequência de ensino- aprendizagem estruturada para disciplina de Química Orgânica no Ensino Superior	Simone Machado Goulart	 Profa. Anne Kamille Silva; TAE Msc. Roberta Ponciano Rodrigues; Profa. Dra. Simone Machado Goulart (orientadora).
Maria Cristina Souto Barros	Pesquisa do teor de sulfito em açúcar comercializado em Itumbiara-GO	Gláucia Aparecida Andrade Rezende	 Prof. Dr. Fernando dos Reis de Carvalho; Prof. Guilherme Soares Buzzo; Profa. Dra. Gláucia Aparecida Andrade Rezende (orientadora).
Juliana Gonçalves Santos e Odete Aparecida Sousa Lopes	Elaboração de apostila para desenvolvimento de atividades experimentais contextualizadas em Química	Juliana Moraes Franzão	 TAE Msc. Elizabete de Paula Pacheco; Prof. Msc. Giselle Carvalho Bernardes; Profa. Dra. Juliana Moraes Franzão (orientadora).
Fábio de Oliveira Medeiros e Jonathas Márcio de Carvalho	Análise físico-química e microbiológica do efluente da Estação de Tratamento de Efluentes de uma indústria de laticínios de Itumbiara-GO	Fernando dos Reis de Carvalho	 Prof. Guilherme Soares Buzzo; Prof. Msc. Leonardo Magalhães de Castro; Prof. Dr. Fernando dos Reis de Carvalho (orientador).

Fonte: Departamento de Áreas Acadêmicas, 2018

INSTITUTO FEDERAL

Goiás

Goiás

Gâncias

Gância **CÂMPUS ITUMBIARA**

8.5. Projetos de Ensino

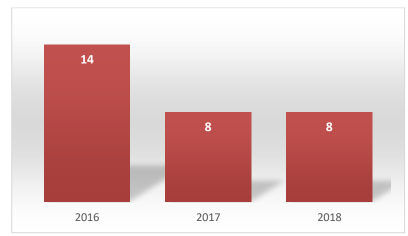
Foram promovidos 08 (oito) projetos de ensino no Câmpus em 2018, conforme descrito no quadro abaixo.

OUADRO 50 - Projetos de Ensino 2018

QUADRO 50 - 1 Tojetos de Elisilio 2018										
Ano/	Título	Coordenadores	Colaboradores	Data		Dia da	Horário	С.Н.	Cursos	Qtde
Semestre	22003	5 0 0 1 4 3 1 4 4 5 5	0 0140 01 4401 00	Início	Término	semana	2202 412 20	0,22,	Atendidos	alunos
2018/1	Técnicas de controle e planejamento em robôs	– Willian Martins Leão	– Rogério da Silva Cavalcante	Mar	Jun	Sexta-feira	19 às 22:15	54h	Engenharias	25
2018/1	Violão no Campus	– Daniela Oliveira dos Santos		Mar	Jun	Quarta e Quinta-feira	18:00 às 19:30	27h	Todos os cursos	30
2018/1	Futsal: Presença e valores na busca da formação humana.	– Rudson de Jesus Pereira		Mar	Jun	Segunda, Quarta e Sexta-feira	16:30 às 18:30	54h	Todos os cursos	20
2018/1	Xadrez: "Arte e Concentração IV"	Antunes MendesBenedito E. Guimarães		Mar	Jun	Terça-feira	18 às 19:30	27h	Todos os cursos	20
2018/2	Futsal: Presença e valores na busca da formação humana.	– Rudson de Jesus Pereira		Ago	Dez	Segunda, Quarta e Sexta-feira	16:30 às 18:30	54h	Todos os cursos	20
2018/2	Primeira Jornada Ambiental dos alunos produtores de água em reparação aos déficits hídricos dos mananciais urbanos de Itumbiara-GO	– Nelson Ney Dantas Cruz		Set	Dez	Quarta-feira	13 às 14:30	32h	Integrado em Química / Integrado Eletrotécnica	22
2018/2	Violão no Campus	– Daniela Oliveira dos Santos		Ago	Dez	Segunda e Quinta-feira	18:00 às 19:30	54h	Todos os cursos	30
2018/2	Multiletramentos: A arte da arte da "leitura-escrita": das receitas aos improvisos criativos que em suspiros dos riscos se descomplicam em pautas	 Dalva R. de Resende Matos Pauliana Duarte Oliveira Selma Zago da Silva Borges 	Daniela O. SantosMarcelo Augusto de Lacerda	Ago	Out	Quarta-feira	14 às 18h	54h	3º Integrado em Química / 3º Integrado Eletrotécnica / 8º EJA	25

Fonte: Departamento de Áreas Acadêmicas, 2018

GRÁFICO 18 - Projetos de Ensino ofertados no Campus Itumbiara



Fonte: Coordenação de Apoio Administrativo ao Departamento, 2018

Em setembro de 2016 foi aprovada a instrução normativa PROEN nº 03, que regulamenta e normatiza os projetos de ensino no âmbito do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Goiás. Antes desta normativa, até palestras eram consideradas e denominadas como projetos de ensino, ou seja, qualquer atividade que não se caracterizava como pesquisa e extensão, os professores categorizavam como um projeto de ensino. Com o estabelecimento de critérios, como carga horária mínima, a quantidade de projetos denominados "de ensino" reduziu.

8.6. Laboratórios e Ambientes de Aprendizagem

A seguir serão apresentados os dados relativos ao uso dos laboratórios de ensino do Câmpus Itumbiara.

8.6.1. Laboratórios de Indústria

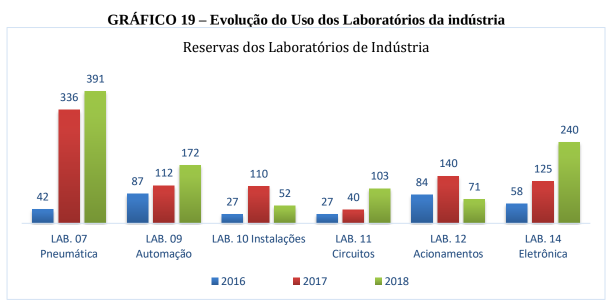


GRÁFICO 20 - Evolução do Uso dos Laboratórios da indústria em 2018 - Consolidado



Fonte: SUAP, 2018

I. Melhorias Implementadas

Alteração na localização de alguns equipamentos do almoxarifado e laboratórios, visando preservar a sua vida útil e facilitar na organização das aulas prática. Limpeza e organização dos armários do almoxarifado e laboratórios. Levantamento e organização de todos os componentes elétricos e eletrônicos do almoxarifado. Manutenção de equipamentos de medição, máquinas elétricas e dispositivos mecânicos e eletromecânicos.

II. Problemas Estruturais

• Laboratório 9: apresentou infiltrações e mofos nas paredes e teto e por esta razão ficou interditado no final do semestre 2018/2.





Laboratório 10: o aparelho de ar condicionado encontrava-se danificado.





Laboratórios 11 e 12 e Sala de TCC: também apresentaram infiltrações





8.6.2. Laboratórios de Química – 2018

GRÁFICO 21 - Evolução do Uso dos Laboratórios de Química Reservas dos Laboratórios de Química



Fonte: SUAP, 2018

GRÁFICO 22 - Evolução do Uso dos Laboratórios de Química - Consolidado



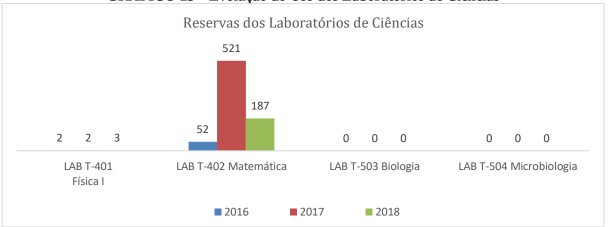


I. Problemas detectados:

- Em todos os laboratórios existe pelo menos uma pia e/ou torneira com problemas o que impossibilita a utilização das mesmas.
- As salas T-302 Laboratório de Química geral/Físico-Química/Química inorgânica e T-303 Laboratório de Química instrumental, além do problema mencionado acima estão com problemas nas fechaduras das portas.
- Vazamento de água no teto do laboratório T-302 (Laboratório de Química geral/físico-Química/Química inorgânica).
- Nota-se, pelo gráfico que o Lab. T-403 praticamente não é utilizado pelos professores, este ambiente poderia ser melhor aproveitado para outros fins.
- O Lab. T-404 também é pouco utilizado, por se tratar de um laboratório para área de alimentos, atende praticamente as aulas do Curso de Agroindústria.

8.6.3. Laboratórios de Ciências





^{*}Os laboratórios T-503 e T-504 são da área de Biologia e Microbiologia, utilizados pelos dois docentes da área, que revezam o uso entre si, não recorrendo ao SUAP para reservas. O mesmo acontece com o laboratório de Física, que é utilizado somente pelos três docentes da área, que geralmente organizam os horários de utilização, não recorrendo ao SUAP para

Fonte: Coordenação de Apoio Administrativo ao Departamento (Dados obtidos no SUAP)

GRÁFICO 24 – Evolução do Uso dos Laboratórios de Ciências – Consolidado





Em 2018 houve redução da quantidade de reservas dos laboratórios de ciências porque o laboratório de matemática T-402 foi reativado e está sendo utilizado exclusivamente para área fim. Antes, o mesmo era utilizado pelas áreas de Física, Matemática, Educação e Linguagens.

8.6.4. Laboratórios de Informática

GRÁFICO 25 – Evolução do Uso dos Laboratórios de Informática Reservas dos Laboratórios de Informática 687 567 546 523 502 489 354 297 287 236 233 217 LAB. 23 Informática LAB. 24 Informática LAB. S-404 Informática LAB. S-405 Informática **2016 2017 2018**

Fonte: SUAP, 2018



Fonte: SUAP, 2018

O gráfico acima mostra que o Lab. 24 está sendo pouco utilizado. Tal laboratório encontra-se com computadores antigos e que precisam ser atualizados.

8.7. Visitas técnicas

As visitas técnicas são atividades pedagógicas supervisionadas realizadas em ambientes externos a instituição e constituem um mecanismo de integração entre a escola e a sociedade. Cabe ressaltar que as visitas técnicas são regulamentadas pela resolução nº 55, de 13/10/2014, Conselho Superior, e a aprovação das mesmas é determinada por meio de reuniões ordinárias do Conselho Departamental.

Visitas Técnicas Realizadas 23 14 14 2016 2017 2018

GRÁFICO 27 – Visitas Técnicas Realizadas

Fonte: Coordenação de Apoio Administrativo ao Departamento, 2018

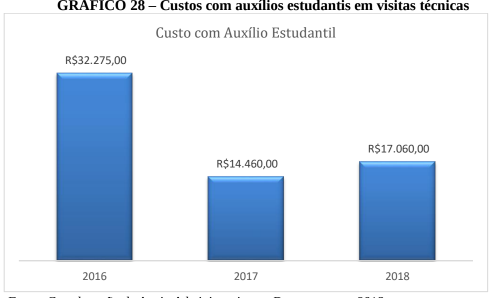


GRÁFICO 28 – Custos com auxílios estudantis em visitas técnicas

Fonte: Coordenação de Apoio Administrativo ao Departamento, 2018

INSTITUTO FEDERAL Goiás Câmpus Itumbiara MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE GOIÁS CÂMPUS ITUMBIARA

QUADRO 51 - Visitas Técnicas Realizadas em 2018

Ord.	Professor Responsável	Turma	Atividade/Evento	Município	N° Alunos	Auxílio Estudantil Solicitado
1	Bruno Gabriel G. L. Z. Vicente	1° Engenharia Elétrica	Usina Hidrelétrica de Furnas Araporã-MG 3		30	R\$ -
2	Fernando dos Reis de Carvalho	3º Anos dos Técnicos Integrados	Instituto Butantan / Museu Catavento	São Paulo - SP 30 R\$ 5.94		R\$ 5.945,00
3	Daniela Oliveira dos Santos	7° Agroindústria - EJA e 2° Integrado em Eletrotécnica	Museus, igrejas e Monumentos	Cidade de Goiás - 28 R\$ 4.510		R\$ 4.510,00
4	Rudson Jesus Pereira	Diversos	JIF 2018 - 1ª ETAPA	Jataí - GO	33	*
5	Willian Martins Leão	Eng. Elétrica/Eng. De Controle e Automação	Usina Hidrelétrica de Furnas	Itumbiara	37	R\$ -
6	Leonardo Magalhães de Castro	6° Téc. Agroindústria e 8° e 2° Téc. Química	Visita à empresa Laticínio Centenário	Itumbiara	8	R\$ -
7	Tatiana Aparecida Rosa da Silva	7° e 8° Licenciatura em Química	Fábrica de Produtos Ypê	Amparo/SP	30	R\$ 5.330,00
8	Daniela Oliveira Santos	Projeto de Extensão - Coral Incantus	UFMT- Barra do Garças	Barra do Garças	30	*
9	Simone Machado Goulart	PET/Licenciatura em Química	Universidade Federal de Goiás (UFG)	Goiânia	6	R\$ 210,00
10	Victor Fernando de Matos	Técnico Integrado em Química	Olimpiada Matemática dos IF's	Muzambinho/MG	1	R\$ 205,00
11	Carlos Eduardo Silva	Técnico Integrado em Eletrotécnica	Olímpiada Brasileira de Física 3ªFase	Goiânia/GO	1	R\$ 35,00
12	Ulisses Alberto Rodrigues da Silva	Técnico em Agroindústria EJA	DMAE - ETA	Uberlândia/MG	4	R\$ 105,00
13	Roberlam Gonçalves de Mendonça	Engenharias	Usina de Furnas	Araporã/MG	27	R\$ -
14	Willian Martins Leão	Engenharias	XVI CEEL - UFU	Uberlândia/MG	6	R\$ 720,00
TOTAL					271	R\$ 17.060,00

^{*} Recursos da Pró-Reitoria de Extensão, extra LOA do Câmpus

Fonte: Coordenação de Apoio Administrativo ao Departamento, 2018



NÚCLEO DE ATENDIMETO A PESSOAS COM NECESSIDADES 9. EDUCACIONAIS ESPECÍFICAS – NAPNE

O IFG regulamentou, em outubro de 2017, os Núcleos de Atendimento às Pessoas com Necessidades Específicas - NAPNE, por meio da aprovação da Resolução CONSUP nº 30 de 02 de Outubro de 2017. Os NAPNEs são definidos como instâncias consultivas e executivas, responsáveis por responder pelas ações de acompanhamento às pessoas com necessidades educacionais específicas.

O ano de 2018 configura-se como o ano de implantação do NAPNE no IFG Campus Itumbiara e dentre as ações realizadas podemos destacar:

- Reuniões de estruturação do Núcleo;
- Avaliações multiprofissionais dos alunos elegíveis ao NAPNE;
- Construção e adaptação de Instrumentos;
- Participação nas atividades e eventos institucionais:
 - a. Semana de planejamento;
 - b. SECITEC:
 - c. Conselhos de Classe;
 - d. Setembro Amarelo;
 - e. Setembro Azul;
- Realização de oficinas de capacitação para servidores;
- Parcerias com a comunidade externa;
- 7. Grupo de Estudos.

Projetos Correlacionados com o NAPNE

Os membros do NAPNE organizaram projetos e atividades para atender demandas da comunidade acadêmica, dentre eles:

Roda de conversa Meninas do IFG: visou promover encontro entre as alunas do IFG Campus Itumbiara interessadas em participar de uma roda de conversa sobre assuntos relacionados à adolescência e a saúde, informando, orientando, discutindo e fazendo avaliação crítica sobre tal temática.

Cineclube: projeto de exibição e debate de obras cinematográficas abertas à comunidade se deu por meio de atividades de extensão. O Cineclube objetivou colaborar para a conscientização sobre a diversidade; para a fomentação e a formação de sensibilidade e experiência estéticas para o combate à violência e ao preconceito; assim como para fortalecer a relação entre comunidade geral e comunidade escolar.

Cursos de Extensão de Libras: foram ofertados cursos de extensão de Linguagem Brasileira de Sinais – Libras, módulos básico e intermediário.

A seguir, alguns exemplos de ações desenvolvidas pelo NAPNE.





Grupo de Estudos sobre Inclusão Escolar

DISCUSSÃO INICIAL

História: exclusão, segregação, integração e inclusão.

Dia 25/09 às 14:30 Sala S-505, Bloco 500, piso superior IFG - Câmpus Itumbiara

Condução: Psicólogo Danilo Oliveira e Organização: NAPNE

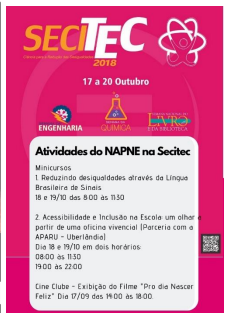














10. PROGRAMA DE EDUCAÇÃO TUTORIAL – PET

Criado em 2013, o grupo PET Química – Educação, Ambiente e Sociedade, sob a tutoria da professora Simone Machado Goulart, está vinculado à Secretaria de Educação Superior do Ministério da Educação (MEC/SESu). O programa busca elevar a qualidade acadêmica do curso de Licenciatura em Química, envolvendo toda a instituição e atuando nas áreas do Ensino, Pesquisa e Extensão.

Em 2018 as atividades desenvolvidas pelo grupo totalizam uma carga horária de 1.882.

Atividade	С. Н.	Situação
Recepção aos calouros do Curso de Licenciatura	40h	Plenamente desenvolvida
em Química		
Estudos internos do PET	200h	Plenamente desenvolvida
Avaliações Gerais do Grupo	40h	Plenamente desenvolvida
Tutorias em disciplinas, palestras e minicursos	208h	Plenamente desenvolvida
Projetos de Pesquisa laboratoriais (Agrotóxicos,	624h	Plenamente desenvolvida
Diabetes e fraudes em leite)		
Participação nos Programas e Projetos	100h	Plenamente desenvolvida
institucionais		
Participação e organização de eventos	100h	Plenamente desenvolvida
Participação e colaboração de egressos do PET	80h	Plenamente desenvolvida
Parceria com a Agência Goiana de Defesa	150h	Plenamente desenvolvida
Agropecuária		
Projeto Libras e Laboratório de Química	80h	Plenamente desenvolvida
Criação de jogos didáticos de química analítica	80h	Plenamente desenvolvida
Acompanhamento, divulgação e projetos para	200h	Parcialmente desenvolvida
redução da evasão e retenção		
TOTAL	1882	

Fonte: Relatório de Atividades 2018 - SIGPET

11. CONSIDERAÇÕES FINAIS

Assim como no ano de 2017, em 2018 um dos desafios para o IFG foi o contingenciamento do orçamento, apresentado já no início do exercício, no entanto, no final do exercício os valores foram liberados e ainda foi possível executar dentro do prazo.

Alguns pontos a serem ressaltados em 2018:

- Aprovação da Especialização em Ensino de Ciências e Matemática;
- Início da execução do projeto "Eficiência Energética e Minigeração no IFG", com a substituição das lâmpadas do Câmpus pelas de LED;
- Fortalecimento dos projetos de ensino, pesquisa e extensão;
- Captação de recursos, via CNPQ, para realização da SECITEC;
- Implantação do Núcleo de Apoio a Pessoas com Necessidades Específicas NAPNE.

O Campus passou por eleição para Chefia de Departamento de Áreas Acadêmicas, com a apresentação de dois candidatos, que resultou na reeleição do servidor Jucélio Costa de Araújo para o mandato 2018-2020.

Em 2018, um dos pontos de destaque foi a realização do Congresso Institucional, que contemplou a revisão do Estatuto do IFG e a elaboração do Plano de Desenvolvimento Institucional 2019-2022, com ampla participação da comunidade interna.