

**RELATÓRIO TÉCNICO
EXERCÍCIO 2018
DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO – DEPG/PRPGI/IFMA**

ATIVIDADES REALIZADAS PELO DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO – 2018

- 1) Lançamento e Acompanhamento de Editais
- 2) Acompanhamento dos Programas de Pós-Graduação Stricto Sensu
- 3) Acompanhamento dos Programas de Pós-Graduação Lato Sensu
- 4) Implementação e acompanhamento de bolsas de Pós-graduação
- 5) Certificação
- 6) Projeto BDI

RELATÓRIO DE GESTÃO DO DEPARTAMENTO DE PÓS-GRADUAÇÃO - ANO 2018

1 LANÇAMENTO E ACOMPANHAMENTO DE EDITAIS

Objetivando contribuir para o desenvolvimento de estudos e pesquisas de natureza científica, especialmente vinculados ao nível acadêmico da Pós-Graduação no âmbito do Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia do Maranhão (IFMA), em consonância com as diretrizes emanadas das agências de fomento à pesquisa nacionais e local, Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES/MEC e do Conselho Nacional de Pesquisa - CNPq e Fundação de Amparo à Pesquisa e ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico do Maranhão-FAPEMA, a Pró-Reitoria de Pesquisa, Pós-Graduação e Inovação-PRPGI do IFMA vem ao longo dos anos lançando Editais geridos pelo Departamento de Pós-Graduação com diferentes programas.

No ano de 2018 o Departamento de Pós-Graduação - DEPG por meio da PRPGI lançou o total de 5 (cinco) editais conforme discriminação da tabela 01:

Tabela 01- Editais lançados PRPGI/DEPG no ano de 2018

EDITAL Nº	LANÇAMENTO	Nº DE CONTEMPLADOS	VALOR POR PROPONENTE	VALOR TOTAL GASTO
140/2017	06 de dezembro de 2017	1 Propostas	Não se aplica	Não se aplica
63/2018	24 de abril de 2018	4 PPG'S	R\$ 15.000,00	R\$ 60.000,00
72/2018	17 de maio de 2018	10 cotas	R\$ 1.500,00	R\$ 49.500,00 (Em 2018)
106/2018 135/2018	02 de agosto de 2018 e 15 de outubro de 2018	23	R\$ 4.000,00	R\$ 92.000,00
109/2018 147/2018	07 de agosto de 2018 e 12 de novembro de 2018	2	R\$ 20.000,00	R\$ 40.000,00
			Total	R\$ 241.500,00

1.1 Edital PRPGI nº140/2017 - APCN

Em 2018 o IFMA elaborou uma proposta de curso de pós-graduação strito sensu na modalidade mestrado, oriunda do campus Maracanã intitulado: Mestrado Profissional Interdisciplinar em Sistemas e Tecnologias Agropecuárias aprovado institucionalmente pela resolução CONSUP Nº 33 de 20 de abril de 2018 e posteriormente submetido ao Edital APCN CAPES 2018.



Ao longo da construção das propostas o Departamento de Pós-Graduação-DEPG acompanhou os docentes para auxílio no preenchimento da Plataforma Sucupira, realizou reunião com os coordenadores das propostas para tratar do calendário DAV/CAPES e demais dúvidas relacionadas ao Manual APCN específico de cada área, assim como, coordenou reunião com revisor externo para contemplação e atualização da proposta junto aos pesquisadores que estavam à frente da mesma.

Este departamento acompanhou ainda, a apresentação de cada coordenador na Reunião do CONSUP em que as propostas foram apreciadas pelos Conselheiros. A tabela 2 descreve nome do respectivo coordenador e modalidade da proposta:

Tabela 02- Propostas de Cursos de Mestrado oriundos da Chamada Pública Interna- Edital PRPGI nº 140/2018

ÁREA	PROGRAMA	MODALIDADE	COORDENADOR	CAMPUS
Interdisciplinar	Sistemas e Tecnologias Agropecuárias	Profissional	Prof. Dr. Paulo Medeiros dos Santos	SLZ – Maracanã

1.2 Edital PRPGI nº 63/2018- Apoio à Pós-Graduação *Stricto Sensu*

O Edital PRPGI nº 63, 24 de abril de 2018 – Programa de Apoio à Pós-Graduação *Stricto Sensu* do IFMA, objetiva apoiar a aquisição de materiais de consumo, realização de serviços diversos, aquisição de passagens e outras despesas necessárias para fortalecer a qualificação dos programas de pós-graduação *stricto sensu* (mestrado acadêmico e profissional) do IFMA, visando estimular a continuidade da progressão quantitativa e qualitativa dos Programas.

Este edital teve um valor total de R\$ 60.000,00, dividido em quatro cotas de R\$ 15.000,00 endereçadas aos programas de Pós-Graduação *Stricto Sensu* do IFMA, todas do São Luís-Campus Monte Castelo de acordo com o disposto na tabela abaixo:

Tabela 03: Programas contemplados no Programa de Apoio à Pós-Graduação *Stricto Sensu* do IFMA- Edital 63/2018

PROGRAMA	COORDENADOR	VALOR	CAMPUS
Engenharia de Materiais	Prof. Dr. Antônio Ernandes Macedo Paiva	R\$ 15.000,00	SLZ – Monte Castelo
Ensino de Física	Prof. Dr. Hênio Henrique Aragão Rego	R\$ 15.000,00	SLZ – Monte Castelo

Química	Prof. Dr. Hilton Gomes Rangel	R\$ 15.000,00	SLZ – Monte Castelo
ProfEPT	Prof. Dr. Kléber Zuza Nobrega	R\$ 15.000,00	SLZ – Monte Castelo

Os coordenadores dos PPG's puderam utilizar o recurso acima mencionado com despesas de capital, tais como equipamentos como aparelhos de ar condicionado, desumidificadores, Datashow, computadores desktop, entre outros equipamentos, desde que destinados a melhorar a estrutura acadêmica e gerencial dos programas.

As despesas de custeio também foram contempladas no plano de trabalho apresentado pelos coordenadores tais como: a) serviços de terceiros (pessoas físicas e jurídicas) com caráter eventual, incluindo a manutenção de equipamentos e de material permanente, e a realização de pequenos reparos e adaptações de bens imóveis; b) aquisição de acervo bibliográfico; c) diárias e passagens, desde que plenamente justificadas no projeto e destinadas à vinda de participantes externos para as bancas de dissertação e tese no IFMA; participação em reuniões técnicas de interesse do programa; missões de curta duração, com até uma semana, visando a interação entre professores e alunos do programa solicitante com outros programas de pós-graduação stricto sensu; missões de curta duração, com até uma semana, visando realização de experimentos ou intercâmbio acadêmico-científico, desde que vinculadas aos projetos dos orientadores credenciados e/ou aos projetos de dissertação ou tese dos alunos regularmente matriculados no programa solicitante. d) material de consumo, componentes e/ou peças de reposição de equipamentos; e) pagamento de taxas para participação do programa em associações.

No ano de 2019 o DEPG ficará aguardando a prestação de contas de cada coordenação dos PPG's contemplados, conforme regras estabelecidas em Edital.

1.3 Edital PRPGI Nº106/2018 e 135/2018 (Reabertura) - Seleção de Projetos de Dissertações

O Edital PRPGI nº 106, de 07 de agosto de 2018 – Seleção de Projetos de Dissertações dos Discentes Vinculados aos Programas de Pós-Graduação do IFMA, foi lançado no intuito de conceder auxílio financeiro para o desenvolvimento de Estudos e Pesquisas de natureza científica, especialmente para a execução de projetos de dissertação vinculados aos Programas de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais, Química e ao Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física e ProEPT –



Polo IFMA Monte Castelo. O valor global gasto no referido Edital foi de R\$ 92.000,00, e prazo de execução de 12 meses.

O número de alunos contemplados no edital 109 e em sua reabertura por meio do edital 135 foi de 23 projetos dos cursos supracitados de acordo com o disposto nas tabelas 04 e 05:

Tabela 04: Projetos aprovados no Edital PRPGI nº106/2018 e 135/2018

ORDEM	NOME DO COORDENADOR	TÍTULO DO PROJETO
1	ADRIANA BARBOSA ARAUJO	Atividade fotocatalítica dos catalisadores “black” tio2 obtidos via sol-gel
2	ALUISIO ALVES CABRAL JUNIOR	Caracterização estrutural de vidros e vitrocerâmicas do sistema cao-sro-b2o3-tio2-sio2
3	ANTONIO ERNANDES MACEDO PAIVA	Desenvolvimento de cimento geopolimerico utilizando cinza volante e lama vermelha
4	ANTONIO JOSE CANTANHEDE FILHO	Caraterização química, efeito fitotóxico e atividade antimicrobiana da biomassa do fungo endofítico glomerella cingulata associado à virola surinamensis
5	ANTONIO JOSE CANTANHEDE FILHO	Estudo químico e atividade biológica da espécie humiria balsamifera.
6	ELIANE RODRIGUES DE SOUSA	Perfil de metais em amostras de mel do estado do maranhão como um potencial bioindicador de origem geográfica
7	GEDEON SILVA REIS	Recristalização dinâmica e orientações cristalográficas do aço inoxidável austenítico iso 5832-9 sob diferentes condições de processamento termomecânico
8	GILMAR SILVERIO DA SILVA	Desenvolvimento e validação de técnica de microextração líquido-líquido dispersiva (dllme) para análise de metal traço em águas superficiais por espectrometria de absorção atômica com forno de grafite (gf aas)
9	GILMAR SILVERIO DA SILVA	Desenvolvimento e validação de técnica de microextração líquido-líquido com solidificação de gota orgânica flutuante (dllme-sfod) para análise de anti-inflamatórios não esteroides (nsaids) em águas superficiais por cromatografia líquida
10	JOMAR SALES VASCONCELOS	Desenvolvimento de um sensor gustativo baseado em quitosana e prata para a detecção de compostos fenólicos em águas superficiais
11	JOSE HILTON GOMES RANGEL	Obtenção de fotocatalisadores a base de titanatos mtioy, (onde m = mn, mo, fe e w) por combustão assistida por micro-ondas para aplicação de degradação de poluentes orgânicos.



12	JOSE HILTON GOMES RANGEL	Aplicação catalítica de óxidos metálicos a base de zn e ti obtidos pelo método sol-gel proteico assistido por micro-ondas nas reações de síntese de biocombustível de blends de óleo de soja e mamona
13	KIANY SIRLEY BRANDAO CAVALCANTE	Apoio financeiro ao projeto de pesquisa "degradação foto-fenton do herbicida diuron: investigação e otimização do processo catalítico por hematita"
14	LEONARDO BALTAZAR CANTANHEDE	Caracterização de carvões ativados obtidos a partir de diferentes materiais lignocelulósicos para utilização como adsorventes de contaminantes orgânicos
15	MARCELO MOIZINHO OLIVEIRA	Síntese de compostos à base de delafossita $\text{CuO}/\text{Fe}_2\text{O}_3$ dopados com níquel por reação em combustão e sua aplicação em catálise heterogênea
16	MARCELO MOIZINHO OLIVEIRA	Síntese e caracterização de CuFe_2O_4 e ZnFe_2O_4 para aplicações fotocatalíticas
17	VALDEMAR SILVA LEAL	Soldagem dissimilar de aço inoxidável ferrítico 410s com duplex 2205 pelo processo mig/mag pulsado
18	WALDEMIR DOS PASSOS MARTINS	Avaliação da corrosão em junta soldada em chanfro estreito de aço inoxidável duplex

Tabela 05: Projetos aprovados no Edital PRPGI N° 135/2018

ORDEM	NOME DO COORDENADOR	TÍTULO DO PROJETO
1	ALUISIO ALVES CABRAL JUNIOR	Nucleação e Crescimento de Cristais em Vidros de Composição $\text{CaO-SrO-B}_2\text{O}_3\text{-SiO}_2$
2	ANTONIO ERNANDES MACEDO PAIVA	Potencial técnico da fibra vegetal extraído do pecíolo do buriti em compósito fibra cimento para fins de revestimento e de isolamento térmico sem fim estrutural
3	EDEN SANTOS SILVA	Transformação dinâmica das fases presentes no aço API 5L X80
4	FERNANDO JOSE COSTA CARNEIRO	Estudo Químico e Atividade Alelopática na Folha da Espécie <i>Orbignya Speciosa</i> (Babaçu)
5	NATILENE MESQUITA BRITO	Análise de glifosato e seus produtos de degradação em águas superficiais

1.4 Edital PRPGI n° 109/2018 E 147/2018 - Intercâmbio Internacional dedicados a Mestrados do PPG's do IFMA



O Edital PRPGI nº 109/2018, de 07 de agosto de 2018 – Intercâmbio Internacional de Pesquisas de Natureza Científica. Teve por objetivo selecionar projetos de pesquisa que serão desenvolvidos em parceria com Instituições internacionais de Ensino e/ou pesquisa, públicas ou privadas; assim como consolidar os Grupos de Pesquisa do IFMA e aumentar sua Produção Científica; visamos também apoiar o Intercâmbio de Pesquisas de Natureza Científica e viagens internacionais de discentes de até 60 dias;

Foram disponibilizadas 04 (seis) cotas no valor de R\$ 20.000,00, num valor total de R\$ 80.000,00, destinadas aos programas da Pós-Graduação Stricto Sensu do IFMA, tendo sido contemplados 2 alunos, uma do programa de Pós-Graduação em Engenharia e Materiais e um do Mestrado Nacional Profissional em Ensino de Física. Desse modo o valor total utilizado foi de R\$ 40.000,00. O edital foi reaberto através do Edital PRPGI nº 147, de 12 de novembro de 2018, mas não houve inscritos. A tabela 05 faz demonstrativo dos aprovados no edital 109.

Tabela 06: Projetos aprovados no Edital 109/2018.

ORDEM	PROPONENTE	TÍTULO DO PROJETO
1	ANTÔNIO ERNANDES MACEDO PAIVA	Síntese de Materiais Zeótipos utilizando Cátions Imidazólios como Direcionadores de Estruturas
2	FABIO HENRIQUE SILVA SALES	Ensino da Eletricidade através das Fontes Alternativas de Energia – Energia Solar

2 ACOMPANHAMENTO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO STRICTO SENSU

O total de PPG's Stricto Sensu do IFMA é de 4 Mestrados: Engenharia de Materiais, Química, Física e recentemente o ProfEPT, sendo que desses 4, os dois primeiros são acadêmicos e os dois últimos profissionais.

O acompanhamento do DEPG acontece em diferentes assuntos, desde mediação no lançamento dos Editais de seleção a intermediação com a CAPES para assuntos diversos.

A comunicação cotidiana via e-mail com secretaria e coordenação dos PPG's e esporadicamente por meio de reuniões presenciais. O DEPG acompanha a utilização dos recursos provenientes do PROAP/CAPES e media junto à PROAD a solicitação dos coordenadores concernentes aos processos gerados referentes ao PROAP/CAPES.

O PROAP é um programa da Capes que tem por objetivo financiar as atividades dos cursos de pós-graduação, proporcionando melhores condições para a formação de recursos humanos. Em 2018 a concessão inicial foi discriminada conforme Ofício Circular nº05/2018-CPG/CGSI/DPB/CAPES enviado em 15 de março de 2018 conforme tabela 07.

Tabela 07: Concessão PROAP 2018

IES	CÓD. PPG	PPG	VALOR (R\$)	PNPD (R\$)
PRÓ-REITORIA			R\$ 1.920,38	
IFMA/MC	20003013001P6	Engenharia de Materiais	R\$ 12.250,70	R\$ 1.550,00
IFMA/MC	20003013002P2	Química	R\$ 6.953,10	
TOTAL			R\$ 21.124,18	R\$ 22.674,18

Em relação ao acompanhamento dos contemplados nos diferentes Editais lançados para o público dos Programas de Pós-Graduação do IFMA, as ações do DEPG se referem as solicitações de pagamento junto à PROAD, após lançamento de resultado final de cada Edital.

A implantação, substituição e cancelamento de bolsas de Pós-graduação também consiste em uma das atividades de acompanhamento do DEPG junto aos PPG's. Posteriormente discorreremos de forma mais detalhada sobre a quantidade de bolsas por programa e modalidade no item 4.

2.1 CAPES aprova mestrado em Engenharia Mecânica no IFMA

A Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes), fundação do Ministério da Educação (MEC), divulgou no dia 05 de outubro de 2018, o resultado da avaliação de propostas de novos cursos para mestrados profissionais, acadêmicos e doutorados, onde o Instituto Federal do Maranhão (IFMA) Campus São Luís-Monte Castelo aprovou o mestrado em Engenharia Mecânica.

Com essa aprovação o IFMA passa a ter cinco cursos de pós-graduação stricto sensu. Três deles são mestrados acadêmicos: Química, Engenharia de Materiais e, agora, Engenharia Mecânica e dois mestrados profissionais nas áreas de Física e por meio do Programa de Pós-Graduação em

Educação Profissional e Tecnológica (Profpet). Para os mestrados profissionais, o IFMA atua como polo de uma rede nacional.

3 ACOMPANHAMENTO DOS PROGRAMAS DE PÓS-GRADUAÇÃO LATO SENSU

Devido ao número significativo de campus do IFMA com início das atividades acadêmicas relativamente recentes, a oferta de cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* ainda está em expansão. Em 2018 os campi São Luís-Monte Castelo, São Raimundo das Mangabeiras, Santa Inês, Viana, Codó, Rosário e Itapecuru-Mirim apresentaram proposta de curso de Pós-Graduação *Lato Sensu* no CONSUP, em diferentes áreas, aprovando um total de 6 cursos no referido ano. Segue abaixo tabela das Especializações aprovadas em 2018.

Tabela 07: Pós-Graduação Lato Sensu aprovadas pelo CONSUP do IFMA em 2018

NOME DO CURSO	CAMPUS	Nº DE VAGAS	RESOLUÇÃO CONSUP
Ensino de Ciências e Matemática	Codó	40	Nº 067, de 25 de junho 2018
Agroecologia e Biodiversidade	São Raimundo das Mangabeiras	50	Nº 068, de 25 de junho 2018
Ciências e Meio Ambiente	Santa Inês e Viana	100	Nº 069, de 25 de junho de 2018
Ensino de Matemática	Monte Castelo	20	Nº 070, de 25 de junho de 2018
Informática	Rosário e Itapecuru-Mirim	100	Nº 071, de 25 de junho de 2018
Matemática /EAD	Monte Castelo	20	Nº 072, de 25 de junho de 2018

4 IMPLEMENTAÇÃO E ACOMPANHAMENTO DE BOLSAS DE PÓS-GRADUAÇÃO

4.1 PNPB

O PNPd- Programa Nacional de Pós-Doutorado é um programa de concessão institucional que financia estágios pós-doutorais em Programas de Pós-Graduação (PPG) *Stricto Sensu* acadêmicos recomendados pela CAPES. No IFMA conta com um bolsista PNPd vinculado ao PPGEM.

O número de cotas de bolsas ofertadas é estabelecido de acordo com critérios definidos pela CAPES, que podem levar em conta o desempenho do Programa de Pós-Graduação na avaliação trienal, as áreas de apoio estratégico, a região em que se situa a IES, entre outros. A seleção, definição do plano de trabalho e acompanhamento dos bolsistas são de responsabilidades dos PPGs.

O público alvo das bolsas PNPd/CAPES é dividido em três modalidades, A- Brasileiros ou estrangeiros residentes no Brasil e portadores de visto temporário; B- Estrangeiros residentes no exterior e C- Brasileiros ou estrangeiros residentes no Brasil e empregados como docentes em IES ou pesquisadores em instituições públicas de pesquisa.

Os dados do bolsista PNPd são: a) nome: Alejandro Eusébio Rojas Nuñez, b) nacionalidade: mexicana, c) projeto de pesquisa: “Materiais microporosos preparados a partir de líquidos iônicos como agentes direcionadores de estruturas”, sob a supervisão do prof. Dr. José Manuel Rivas Mercury.

4.2 Programa CAPES-Demanda Social

Este Programa tem por objeto a formação de recursos humanos de alto nível, por meio de concessão de bolsas a cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* (Mestrado e Doutorado) avaliados pela CAPES.

No ano de 2018 foram chanceladas 05 bolsas Capes-Demanda Social, sendo 4 bolsas para o Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Materiais-PPGEM e 1 bolsa para o Programa de Pós-Graduação em Química-PPGQ. O quantitativo de bolsas ativas no PPGEM em 2018 é de 13 bolsas CAPES/DS e no PPGQ, 1 bolsa ativa. Segue abaixo relação total de bolsistas DS cadastrados no SAC/CAPES:

Tabela 08- Relação de bolsistas 2018 do curso de mestrado em Engenharia de Materiais.

ENGENHARIA DE MATERIAIS			
Ordem	Bolsista	Período Bolsa	Situação
1	ALUIZIO DE FREITAS CARVALHO FILHO	10/2017 - 09/2019	Ativa
2	ANDERSON VALADARES DA SILVA	06/2018 - 05/2020	Ativa



3	ARTUR GOES DOS SANTOS JUNIOR	10/2017 - 09/2019	Ativa
4	CATARINE TAYANE CAETANO SANTOS	09/2016 - 08/2018	Cancelada
5	CHARLES NASCIMENTO BOTELHO	10/2017 - 09/2019	Ativa
6	EMANOEL FRAZAO UCHOA DO LAGO	10/2017 - 09/2019	Ativa
7	GABRIELLI MARIA E SILVA DE ALMEIDA	05/2017 - 04/2019	Ativa
8	GLEISON NERES MARQUES	10/2018 - 09/2020	Ativa
9	GLEYCIANE ALMEIDA SERRA	10/2017 - 02/2018	Cancelada
10	ITALO IURY DE SOUZA GUIDA	10/2018 - 09/2020	Ativa
11	KAMYLA CASTRO RODRIGUES	10/2018 - 09/2020	Ativa
12	LUCIANA TENORIO DE MORAIS	09/2016 - 08/2018	Cancelada
13	MARIA VIRLENE SILVA ALENCAR	05/2017 - 04/2019	Ativa
14	MARIO ANDREAN MACEDO CASTRO	10/2017 - 09/2019	Ativa
15	MAYCHARLYSON MORAES	10/2017 - 09/2019	Ativa
16	RAQUEL GOMES DE ARAUJO	09/2016 - 08/2018	Cancelada
17	THIAGO BRUNO CARNEIRO	10/2017 - 09/2019	Ativa

Tabela 09 - Relação de bolsistas 2018 do curso de mestrado em Química.

QUÍMICA			
Ordem	Bolsista	Período Bolsa	Situação
1	LARISSA COSTA DE MENEZES	08/2016 07/2018	Cancelada
2	MALI RAIOL DA SILVA	08/2016 04/2018	Cancelada
3	RAYSSA CRISTINA VIANA COSTA	05/2018 04/2020	Ativa



No sistema Patronage da FAPEMA o número total de bolsistas ativos de mestrado vinculados ao IFMA na vigência 2018 totalizou 22. As tabelas 09 e 10 correspondem à relação de bolsistas FAPEMA por curso.

Tabela 09- Relação de Bolsistas Ativos FAPEMA 2018 do mestrado em Engenharia de Materiais.

Ordem	Bolsista	Período Bolsa	
1	CARLOS AUGUSTO GONÇALVES MORAIS	01/11/2018	30/09/2020
2	ELAINE FACONI RIBEIRO	01/09/2018	30/04/2020
3	ELIVALDO RIBEIRO SÁ	01/09/2018	30/04/2020
4	RODRIGO GABRIEL SILVA COSTA	01/09/2018	30/04/2020
5	TAYANA CONDE DA CUNHA	01/07/2018	30/03/2020
6	THAYANE PORTELA OLIVEIRA	01/06/2017	30/04/2019
7	THAYARA KELLEN ALMEIDA TAVARES	01/06/2017	30/04/2019

Tabela 10- Relação de Bolsistas Ativos FAPEMA 2018 do mestrado em Química.

Ordem	Bolsista	Período Bolsa	
1	ADRIANA PEREIRA EVERTON ABRAHÃO	01/05/2018	30/03/2020
2	CHARLYANNE GABRIELA GARCONE LOPES	01/07/2018	30/03/2020
3	CLEYLSON ALVES GOMES	01/07/2018	30/03/2020
4	EDELSON DE JESUS SÁ DIAS	01/06/2017	30/04/2019
5	ELILTON ALMEIDA LIMA	01/06/2017	30/04/2019
6	FIAMA MARTINS CUTRIM	01/06/2017	30/04/2019
7	KARLA VIRGÍNIA LEITE LIMA	01/06/2017	30/04/2019
8	LENILDA FERREIRA COSTA	01/06/2017	30/04/2019
9	MARLYSON COSTA VIEGAS	01/05/2018	30/03/2020



10	MARTA DOS SANTOS DINIZ	01/06/2017	30/04/2019
11	NAYARA DE FREITAS GOMES	01/05/2018	30/03/2020
12	PAULO AFONSO FREITAS DINIZ	01/07/2018	30/03/2020
13	ROBERTSON DOUGLAS FERREIRA CRUZ	01/06/2017	30/04/2019
14	ROGERIO LUIS NASCIMENTO DE JESUS	01/06/2017	30/04/2019
15	SONALY DE SOUSA LEAL	01/05/2018	30/03/2020

5 EMISSÃO DE DIPLOMAS E CERTIFICADOS DE PÓS-GRADUAÇÃO

Durante o ano 2018, o Departamento de Pós-graduação do IFMA emitiu no total 61 certificações, sendo 44 certificados de pós-graduação *latu sensu* e 17 diplomas de mestrados.

A Resolução 66 de 25 de junho de 2018 aprova o regulamento geral dos cursos de Pós-graduação Lato Sensu do IFMA, e no seu Art. 32º a emissão de certificados de cursos de pós-graduação lato sensu passam a ser de responsabilidade do campus vinculado ao curso. Sendo assim, todos os certificados de cursos lato sensu a partir da referida data, devem ser emitidos no campus onde funciona o curso, respeitando todos as normas estabelecidas na referida resolução.

6 PROJETO BOLSA DE DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL

O Projeto intitulado: *Elaboração e análise de indicadores da política de pós-graduação do IFMA*, tem como objetivo geral a Consolidação de indicadores para avaliação da política de pós-graduação do IFMA no período de 2013 a 2018. Tendo como objetivos específicos:

1. Levantar dados dos programas stricto sensu, lato sensu e de editais de apoio à pós-graduação;
2. Analisar e criar novos indicadores para acompanhamento das políticas de pós-graduação;
3. Criar banco de dados para reunir informações para definição de estratégias de atuação do DEPG.

O projeto foi contemplado com duas Bolsas (Camila Nonato Alves e Thiago Sousa Farias). Na primeira etapa foram realizados levantamentos e digitalização de documentos da pós-graduação referentes à editais e projetos de cursos. O grande volume de processos prolongou em demasia esta etapa, mas permitiu uma fina organização documental que facilitará as demais etapas. A planilha estrutural para criação de banco de dados dos programas lato sensu foi finalizada, tendo início a fase de

inserção dos dados. É válido ressaltar que esta planilha deverá ser utilizada para controle de dados de todos os programas lato nortear o sensu do IFMA, a partir do preenchimento dos dados pelas coordenações dos cursos. Iniciou-se a etapa de levantamento dos dados dos editais da pós-graduação, onde nos encontramos em fase de consolidação da planilha de controle. Quanto aos programas stricto sensu as análises mais específicas não foram iniciadas, devido ao tempo de realização das etapas anteriores do projeto.