

PROPESP

Pró-Reitoria de Pesquisa
e Pós-Graduação | UFPA



RELATÓRIO ANUAL

ANO BASE 2015

(VERSÃO PRELIMINAR)

BELÉM, PARÁ
JANEIRO DE 2016

UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E PÓS-GRADUAÇÃO

Rua Augusto Corrêa, 1.
Prédio da Reitoria, 2o. Andar.
Campus Universitário do Guamá.
66.075-110, Belém, Pará.
Fones: (91) 3201-7123
E-mail: propesp@ufpa.br
www.propesp.ufpa.br

DIRIGENTES E CORPO TÉCNICO DA PROPEP

PRÓ-REITOR

Prof. Dr. Emmanuel Zagury Tourinho - tourinho@ufpa.br

Secretaria Executiva

Ana Regina Botelho - propesp@ufpa.br

Coordenadoria de Apoio Administrativo

Maria Aparecida do Amaral Gama - idagama@ufpa.br

Karina Freitas Rodrigues - karinafr@ufpa.br

Coordenadoria de Informática

Lucileia Rosa da Silva - lucileia@ufpa.br

Coordenadoria de Programas Especiais

Profa. Dra. Marília de Nazaré de Oliveira Ferreira - marilia@ufpa.br

DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

Diretora

Profa. Dra. Iracilda Sampaio - ira@ufpa.br

Secretaria

Otávia Olívia Monteiro de Lima - oomlima@ufpa.br

Roberto Pother - rpothor@ufpa.br

Jessika Carvalho - jessikac@ufpa.br

Coordenadoria de Pós-Graduação Stricto Sensu

Maria de Nazaré Progênio de Almeida - progenio@ufpa.br

Hallyson Lívio Martins Monteiro - hallysonmonteiro@yahoo.com.br

DIRETORIA DE PESQUISA

Diretora

Profa. Dra. Germana Maria Araújo Sales - germana.sales@ufpa.br

Secretaria

Rozy Marcondes - rosemar@ufpa.br

Coordenadoria de Programas Institucionais

Luana Caetano Roriz Monteiro - roriz@ufpa.br

Coordenadoria de Projetos

Juan Barros - juanbarros@ufpa.br

DIRETORIA DE CAPACITAÇÃO

Diretor

Prof. Dr. Amauri Gouveia Junior - agjunior@ufpa.br

Secretaria**Coordenadoria de Pós-Graduação Lato Sensu**

João Crisóstomo da Silva - jsilva@ufpa.br

Ingrid Ferreira - ingrid@ufpa.br

Coordenadoria de Capacitação Docente

Jacilino Estumano Barbosa - jestumano@ufpa.br

SUMÁRIO

Dirigentes e Corpo Técnico da PROPESP	ii
Síntese Evolutiva dos Principais Indicadores da PROPESP	xii
1. Apresentação	1
1.1. Ambiente de atuação	4
1.2. Parceiros e relação com a sociedade	5
2. Estrutura organizacional	6
2.1. Organograma	7
2.2. Dirigentes da unidade e das subunidades	8
2.3. Escolaridade do Corpo Técnico-Administrativo	9
2.4. Bolsistas	10
3. Dados financeiros	12
3.1. Orçamento aprovado	12
3.2. Orçamento executado	13
4.4. Ações e Indicadores da Diretoria de Pós-Graduação	14
4.1. Informações gerais sobre a Pós-Graduação	14
4.2. Programa de Apoio à Pós-Graduação - PROAP	23
4.3. Bolsas do CNPq e FAPESPA	26
4.4. Programa Pró-Discente	28
4.5. Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior - PDSE	28
4.6. Programa Nacional de Bolsas de Pós-Doutorado	31
6.7. Acompanhamento Institucional	31
5. Ações e Indicadores da Diretoria de Pesquisa	33
5.1. Programa de Apoio ao Doutor Pesquisador - PRODOUTOR (PARC e PARD)	33
5.2. Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica	38
5.3. Programa de Apoio à Cooperação Interinstitucional - PACI	45
5.4. Programa Institucional de Apoio à Produção Acadêmica - PIAPA	47
5.5. Grupos de Pesquisa Cadastrados	49
5.6. Projetos de Pesquisa	49
5.7. Programa de Apoio à Publicação Qualificada - PAPQ	52
5.8. Edital CT-Infra/PROINFRA	70
6. Ações e Indicadores da Diretoria de Capacitação	71
6.1. Cursos de pós-graduação <i>lato sensu</i>	71
6.2. Capacitação de docentes e técnicos	74
6.3. Projetos DINTER	78
6.4. Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-administrativos (PADT)	78

6.5. Residências Médicas e Multiprofissionais	81
7. Projeto Novas Páginas Eletrônicas para os Programas de Pós Graduação da UFPA	85
Anexo I - Discentes do Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica (PIBIC)	
Anexo II - Docentes coordenadores ou participantes de projetos de pesquisa	

LISTA DE TABELAS

Tabela 2.1 - Relação nominal, início e término do mandato dos dirigentes da unidade e subunidades	8
Tabela 2.2 - Servidores Técnico-Administrativos por Escolaridade / Nível / Sexo	9
Tabela 2.3 - Servidores Técnico-administrativos por subunidade	9
Tabela 2.4 - Servidores Técnico-administrativos com Necessidades Especiais (NE)* por subunidade	10
Tabela 2.5 - Servidores Técnico-administrativos afastados por subunidade	10
Tabela 2.6 - Bolsistas a serviço da PROPESP pagos com recursos de bolsa estágio	10
Tabela 3.1 - Orçamento da PROPESP	12
Tabela 4.1 - Programas de pós-graduação ativos em 2015 e a serem iniciados em 2016.	14
Tabela 4.2 - Distribuição das notas dos PPGs da UFPA nas Avaliações Trienais da CAPES em 2010 e 2013.	16
Tabela 4.3 - Distribuição das notas dos PPGs da UFPA com mais de três anos de funcionamento, nas Avaliações Trienais da CAPES em 2010 e 2013.	16
Tabela 4.4 - Número de discentes matriculados e titulados em 2015.	17
Tabela 4.5 - número de alunos Titulados (defendidos e concluídos) em mestrado e Doutorado na UFPA ao final de 2015.	19
Tabela 4.6 - Distribuição e uso dos recursos de custeio PROAP/CAPES em 2015.	23
Tabela 4.7 - Concessão de Bolsas PROAP/CAPES e CNPq no ano 2015.	26
Tabela 4.8 - Inscrições ao PDSE homologadas pela PROPESP em 2015.	29
Tabela 4.9.- Visitas realizadas do Programa de Acompanhamento Institucional no ano de 2015.	31
Tabela 5.1. Número de docentes atendidos com recursos do PRODOUTOR/UFPA em 2015 por unidade acadêmica	33
Tabela 5.2. Número de docentes atendidos com recursos do PRODOUTOR RENOVACÃO/UFPA em 2015 por unidade acadêmica.	35
Tabela 5.3. Número de bolsistas de iniciação científica atendidos no PRODOUTOR RENOVACÃO em 2015, discriminado por curso.	36
Tabela 5.4. Número de bolsistas de iniciação científica atendidos no PRODOUTOR em 2015, discriminados por curso.	37
Tabela 5.5. Bolsistas dos Subprogramas PIBIC/UFPA, PIBIC-UFPA/INTERIOR, PIBIC-UFPA/AF, PIBIC-UFPA/PRODOUTOR, PIBIC/CNPq, PIBIC-CNPq/AF, PIBITI/CNPq e PIBIC/FAPESPA, distribuídos por grande área de conhecimento.	38
Tabela 5.6- Relação de consultores externos do Comitê <i>ad hoc</i> do	38

Seminário do PIBIC - 2015.	
Tabela 5.7 - Relação de consultores externos participantes do processo de seleção do PIBIC em 2015	40
Tabela 5.8. Distribuição das bolsas de Iniciação Científica de acordo com a modalidade e o curso de graduação do bolsista.	42
Tabela 5.9. Número de Pesquisadores e bolsistas PIBIC-EM distribuídos por Grande Área do Conhecimento do pesquisador.	45
Tabela 5.10 - Número de Orientadores de PIBIC-EM distribuídos por Unidade.	45
Tabela 5.11 - Propostas aprovadas no âmbito do Edital PACI	46
Tabela 5.12 - Propostas aprovadas no âmbito do Edital PIAPA para Comparecimento a Eventos no Exterior	47
Tabela 5.13 - Propostas aprovadas no âmbito do Edital PIAPA para Comparecimento a Eventos no País	49
Tabela 5.14 - Projetos de Pesquisa em Execução e Concluídos em 2015.	49
Tabela 5.15 - Projetos de Pesquisa em Execução em 2015/Docentes Pesquisadores e Técnicos envolvidos.	50
Tabela 5.16 - Projetos de Pesquisa Concluídos em 2015/ Docentes Pesquisadores e Técnicos envolvidos.	51
Tabela 5.17 - Distribuição de docentes/pesquisadores/UFPA, participantes dos projetos de pesquisa em execução, segundo a titulação máxima.	52
Tabela 5.18 - Distribuição de técnicos/pesquisadores/UFPA, participantes dos projetos de pesquisa em execução, segundo a titulação máxima.	52
Tabela 5.19 - Relação de Pesquisadores Contemplados no PAPQ	52
Tabela 6.1 - Alunos concluintes de especialização em 2015 por área do conhecimento	73
Tabela 6.2 - Propostas de cursos de especialização recebidas por meio eletrônico no 1º semestre 2015	74
Tabela 6.3 - Propostas de cursos de especialização recebidas por meio eletrônico no 2º semestre 2015	74
Tabela 6.4. Quadro geral da distribuição de docentes em capacitação em 2014.	74
Tabela 6.5. Quadro geral da distribuição de docentes em capacitação por programa em 2015.	74
Tabela 6.6. Distribuição de docentes em capacitação em 2015 nos diferentes níveis, discriminados por programa/unidade.	75
Tabela 6.7. Distribuição dos docentes da UFPA em capacitação, em 2015 por unidade de origem e nível do curso.	76
Tabela 6.8. Vagas abertas e Preenchidas no Programa de Apoio à Capacitação de Docentes e Técnicos Administrativos - PADT, em 2015.	78
Tabela 6.9. PADT - EDITAL 001/2015 - Servidores Técnico-	79

Administrativos Atendidos.	
Tabela 6.10. PADT - EDITAL 001/2015 - Servidores Docentes Atendidos.	80
Tabela 6.11. PADT - Vagas preenchidas por Servidores Técnico-Administrativos em 2015.	81
Tabela 6.12. PADT - Vagas preenchidas por Servidores Docentes em 2015.	81
Tabela 6.13. Relação de Residências médicas e total de alunos no ano de 2015.	82
Tabela 6.14. Relação de Residências Multiprofissionais e total de alunos no ano de 2015, por residência e, quando cabível, por subárea.	83

LISTA DE FIGURAS

Figura 2.1. Organograma	7
Figura 4.1. Distribuição dos conceitos dos Programas de Pós-Graduação em funcionamento na UFPA em 2015, incluindo os programas recém-aprovados.	17
Figura 4.2. Evolução do número de discentes matriculados (A) e titulados (B) de 1997 a 2015.	22
Figura 4.3. Evolução da dotação orçamentária do PROAP descentralizada para a UFPA. A) Descentralização em reais (R\$) no período 2000 a 2015; B) Percentual de crescimento do recurso PROAP em relação ao ano anterior.	25
Figura 4.4. Distribuição de bolsas por agência de fomento em 2015.	26
Figura 6.1. Distribuição dos cursos de especialização por área do conhecimento.	71
Figura 6.2. Número de discentes matriculados nos cursos de especialização discriminados por área do conhecimento e gênero.	72
Figura 6.3. Percentual de discentes matriculados nos cursos de especialização da UFPA, discriminados por grande área do conhecimento em 2015.	73
Figura 6.4. Distribuição de docentes em capacitação por nível em 2015.	75
Figura 6.5. Distribuição de docentes em capacitação por unidade e por nível em 2015.	77
Figura 6.6. Distribuição de docentes em capacitação em níveis de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado.	77

LISTA DE QUADROS

Quadro 1. Bolsistas selecionados para o estágio PIBIC de verão na área Ciências Exatas, da Terra e Engenharias.	
Quadro 2. Bolsistas selecionados para o estágio PIBIC de verão na área Ciências da Vida.	
Quadro 3. Bolsistas selecionados para o estágio PIBIC de verão na área Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes.	

SÍNTESE EVOLUTIVA DOS PRINCIPAIS INDICADORES DA PROPESP

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Cursos de Doutorado*	16	17	20	22	26	26	28	30	36
Cursos de Mestrado Acadêmico*	35	36	38	41	46	47	47	51	54
Cursos de Mestrado Profissional*	1	1	1	2	6	9	11	14	16
Residências					14	19	19	22	22
Cursos de Especialização	90	101	85	71	58	59	53	54	58
Mestrandos matriculados	1.884	1.629	1.859	2501	2.352	2.559	2.833	3.361	4.123
Doutorandos matriculados	573	545	674	984	1.054	1.162	1.315	1.598	1.921
Discentes de Especialização matriculados	4.245	4.344	3.046	3.029	3.014	3.116	2.612	3.634	3.321
Mestres titulados	453	529	374	600	719	812	826	856	927
Doutores titulados	51	71	52	94	125	170	163	219	252
Especialistas titulados	3.209	1.427	1.473	1.444	905	881	1.049	1.183	941
Docentes da UFPA em Capacitação - Mestrado	100	76	47	145	59	51	29	26	33
Docentes da UFPA em Capacitação - Doutorado	258	221	188	205	236	258	252	285	249
Docentes da UFPA em Capacitação - Pós-doutorado	31	24	31	44	49	34	39	63	81

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bolsas de Mestrado	523	547	868	1.061	1.141	1.106	1.052	1.077	1.050
Bolsas de Doutorado	231	186	240	372	474	530	493	611	645
Bolsas de Iniciação Científica	426	558	653	816	1.077	1.277	1.456**	1.154**	1.270**
Orçamento da PROPESP	2.122.501,00	2.022.501,00	2.235.532,00	2.146.177,00	2.813.704,00	3.829.470,00	4.671.470,00	5.171.470,00	5.928.045,00***
% Execução dos Recursos da PROPESP		93,49%	98,42%	98,33%	100%	100%	100%	100%	85,95%*** *
Recursos do PROAP/CAPES	5.171.886,57	6.418.289,49	8.796.976,59	13.319.915,28	15.853.999,26	20.013.590,00	23.873.900,00	26.326.760,00	29.351.960,00
% Execução dos Recursos do PROAP	99,68 %	100 %	99,39%	99,99%	99,99%	100%	100%	100%	83%*****
Recursos do Pró-Equipamentos	80.000,00	1.497.044,29	1.499.964,56	1,499,990.23	2.159.264,43	2.320.000,00	2.640.400,00	2.468.400,00	*****
Recursos do PROINFRA	3.494.698,00	4.311.876,00	8.522.876,00	6.051.393,00	6.246.833,00	8.643.593,00	11.249.871,00	-	2.100.591,00 *****
Auxílios PAPQ	-	-	13	54	63	99	168	252	209
Auxílios PRODOUTOR/PARD	30	30	30	30	50	41	51	43	51
Auxílios PRODOUTOR/PARC	-	-	-	-	60	43	32	10	31
AUXÍLIOS PACI - NACIONAL	-	-	22	-	15	0	06	0	0
AUXÍLIOS PACI - INTERNACIONAL	-	-	-	17	16	16	20	23	36
AUXÍLIOS PIAPA - NACIONAL	-	-	-	6	28	14	25	12	-
AUXÍLIOS PIAPA - INTERNACIONAL	-	-	-	15	12	10	13	23	-
AUXÍLIOS ESTÁGIO PIBIC DE VERÃO	-	-	-	-	-	-	3	15	15

	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
IQCD	3,15	3,29	3,66	3,99	4,02	4,08	4,21	4,31	

(*) Em funcionamento no ano (exclui cursos aprovados para iniciar no ano seguinte).

(**) Inclui bolsas de dez subprogramas PIBIC/UFPA, PIBIC/UFPA-INTERIOR, PIBIC/UFPA-PRODUTOR, PIBIC/UFPA-AF, PIBIC/UFPA-PE, PIBIC/CNPq, PIBIC/FAPESPA, PIBIC/CNPQ AF, PIBITI/CNPq, e PIBIC/CNPq-EM. As bolsas do PIBIC-FAPESPA não foram implementadas até esta data por problemas da FAPESPA no repasse dos recursos.

(***) Inclui repasse da PROEX ao PIBIC-AF.

(****) Valor resultante do corte orçamentário de 50% dos recursos de capital e 9% dos recursos de custeio.

(*****) Valor resultante do corte orçamentário pela CAPES dos recursos do PROAP.

(*****) Em 2015, não houve edital do Pró-Equipamentos CAPES.

(*****) A chamada pública 01/2015 do PROINFRA foi restrita à complementação de obras iniciadas com recursos de chamadas anteriores.

1. APRESENTAÇÃO

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP) da Universidade Federal do Pará (UFPA) elabora e executa políticas e programas institucionais voltados ao desenvolvimento da pesquisa científica e tecnológica e à oferta de Cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* (Mestrado e Doutorado) e *lato sensu* (Especialização e Residência). Também é responsável pela execução, na instituição, de programas financiados por agências federais (CNPq, CAPES, FINEP) e estaduais (FAPESPA) de apoio à pesquisa e à pós-graduação.

Na pós-graduação, as ações da PROPESP estão relacionadas à expansão, qualificação, acompanhamento e financiamento do sistema (incluindo o gerenciamento da concessão de bolsas e recursos externos para a infraestrutura de pesquisa). Na pesquisa, alcançam também a formação na graduação, com o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica – PIBIC. Iniciativas específicas são executadas com vistas à capacitação do corpo docente e técnico-administrativo da própria UFPA na pós-graduação *stricto sensu*.

No presente Relatório, apresentam-se dados sobre a gestão da PROPESP no ano de 2015, assim como indicadores de realizações da UFPA nos campos da pesquisa e da pós-graduação, resultantes de ações de seus gestores, docentes, técnicos e discentes, especialmente daqueles cotidianamente envolvidos com tais atividades. Os dados atestam que tem havido um processo continuado de fortalecimento da pesquisa e da pós-graduação na UFPA, com resultados que reforçam a condição de liderança da instituição. Essa evolução tem repercutido nas avaliações externas da instituição (a exemplo da obtenção do conceito 4 no IGC/MEC, em 2015, para o qual contribuíram os indicadores da pós-graduação) e de seus cursos de pós-graduação, nas quais conceitos progressivamente mais elevados vêm sendo alcançados.

No ano de 2015, entraram em funcionamento na UFPA dez novos cursos de pós-graduação *stricto sensu*: Doutorado em Saúde Animal na Amazônia, Doutorado em Ciência da Computação, Doutorado em Economia, Doutorado em Engenharia Civil, Doutorado e Mestrado Acadêmico em Ecologia, Mestrado Acadêmico em Química Medicinal e Modelagem Molecular, Mestrado Acadêmico em Engenharia Naval, Mestrado Profissional em Gestão de Risco e Desastre na Amazônia e o Doutorado em Biodiversidade e Biotecnologia em Rede – BIONORTE (este último, formalizado após alguns anos em funcionamento com vínculo apenas à sede da rede). Ainda em 2015, foram aprovados, para início em 2016, quatro cursos de doutorado ou mestrado: Doutorado em Artes (o primeiro na Amazônia), Mestrado Profissional em Ensino de História (para funcionar no campus de Ananindeua), Mestrado Profissional em Engenharia de Barragens e Gestão Ambiental (o primeiro curso de pós-graduação *stricto sensu* no Campus de Tucuruí), Mestrado Acadêmico em Currículo e Gestão da Escola Básica. Novamente, deve-se destacar que o avanço no período aconteceu também nos campi do interior do estado (em Ananindeua, Castanhal e Tucuruí), o que fortalece o processo de interiorização da pesquisa e da pós-graduação. Ao final de 2015, outras cinco propostas de cursos novos ainda tramitavam na CAPES, três de doutorado, uma de mestrado acadêmico e uma de mestrado profissional.

As matrículas na pós-graduação continuaram expandindo em 2015. No mestrado, cresceram 23% e, no doutorado, 20%. Nos dois níveis, a expansão na oferta de vagas alcançou uma taxa aproximada à do ano de 2014. O número de titulados teve bom aumento no mestrado (8%) e no doutorado (15%). A UFPA ultrapassou a casa dos duzentos e cinquenta doutores formados no ano (no total, foram 252), o que é muito significativo para o cumprimento de sua missão de formar recursos humanos altamente qualificados para sustentar o processo de desenvolvimento regional.

A internacionalização dos programas de pós-graduação vem se expandindo consistentemente e foi favorecida pela entrada da UFPA, em 2014, de cerca de quarenta alunos estrangeiros dos vários países das Américas, por meio do Programa *Alianças para a Educação e a Capacitação* (PAEC), da Organização dos Estados Americanos (OEA) e Grupo Coimbra de Universidades Brasileiras (GCUB). Ainda em

2015, a UFPA selecionou mais trinta e cinco alunos neste programa, que iniciarão os seus cursos em 2016.

Os avanços que ainda são necessários na pós-graduação *stricto sensu* dependem da expansão e qualificação da base humana e material de pesquisa na UFPA e com esse fim foram reeditadas iniciativas institucionais consolidadas nos anos anteriores, algumas delas com o apoio da FADESP. Estão nesse âmbito o Acompanhamento Institucional dos Programas de Pós-Graduação (AI-PPG), o Programa de Apoio à Publicação Qualificada (PAPQ), o Programa de Apoio à Cooperação Interinstitucional (PACI - Nacional e Internacional), o Programa Institucional de Apoio à Produção Acadêmica (PIAPA - Nacional) e o PRODOUTOR (PARD e PARC). Os editais de vários desses programas destinaram recursos superiores aos do ano de 2014, possibilitando o atendimento de um número maior de propostas. Em 2014, não foi possível reeditar o Programa de Apoio à Realização de Eventos (PAEV) e o PIAPA Edital, em razão das restrições orçamentárias na UFPA e na FADESP.

O AI-PPG funciona para promover o planejamento de médio prazo dos programas, baseado em metas de desempenho acadêmico, e tendo como referência os critérios de avaliação da área respectiva na CAPES. Os programas participam do Acompanhamento por adesão, aprovada em reunião de colegiado. Para executá-lo, a PROPESP tem convidado consultores externos, que cumprem uma agenda de visita e discussão com os programas e, ao final, são aprovados os planos de metas. Visitas posteriores periódicas são programadas, com vistas ao monitoramento do cumprimento das metas. A consultoria externa também orienta a Pró-Reitoria com respeito às demandas dos programas cujo atendimento é essencial para o avanço de seus indicadores. Essas demandas são atendidas por meio dos editais dos programas regulares ou por ações específicas da PROPESP. Deve-se em parte ao AI-PPG o resultado alcançado pela UFPA na Avaliação Trienal 2013 da CAPES, assim como a aprovação de novos cursos, especialmente de doutorado.

Na edição 2015 do PAPQ, foram apoiadas 209 solicitações, número menor (18%) que no ano anterior. A redução da concessão não decorreu da falta de recursos, já que todas as solicitações recebidas foram atendidas. Possivelmente a greve nas IFES e a suposição de que a crise orçamentária inviabilizaria o atendimento explicam a menor demanda por parte dos pesquisadores. Os beneficiários dos apoios ficam obrigados a submeter os artigos para publicação em revistas bem avaliadas no Qualis CAPES, o que resulta em ganhos tanto para os pesquisadores, quanto para os programas de pós-graduação a que estão vinculados, pela elevação qualitativa do perfil de sua produção. Além do suporte financeiro que o programa representa para a publicação em boas revistas, há um contribuição à cultura da produção científica de alto nível, voltada à interlocução com uma comunidade científica mais abrangente e qualificada.

Com o PACI Subprograma Cooperação Internacional, foi possível apoiar a cooperação internacional em pesquisa, por meio do financiamento de reuniões de trabalho entre pesquisadores da UFPA e de instituições estrangeiras, com vistas à elaboração de projetos conjuntos de pesquisa. As viagens para o exterior com esse fim foram financiadas internamente, com recursos da FADESP e da PROPESP. Trinta e seis pesquisadores, vinculados a diferentes programas de pós-graduação foram apoiados no edital PROPESP-FADESP 2015 do PACI, correspondendo a um crescimento de 56%. Em 2015, não houve edital do PACI, Subprograma Cooperação Nacional, uma vez que a CAPES e o CNPq não disponibilizaram editais dos programas PROCAD e CASADINHO.

O PIAPA manteve a concessão regular, com orçamento da PROPESP, na forma da alocação de recursos às diversas unidades acadêmicas da UFPA, para financiamento do comparecimento de seus pesquisadores a eventos científicos no país, desde que para apresentar trabalhos científicos originais. A concessão adicional por meio de edital conjunto PROPESP-FADESP, executada no ano anterior, não pode ser mantida em 2015, em razão da crise orçamentária.

A oferta de oportunidades diversas de apoio por meio de editais, adotada sistematicamente na PROPESP (assim como em outras Pró-Reitorias), encontra grande receptividade na comunidade e tem gerado um interesse crescente pela expansão do trabalho regular de pesquisa, em interação com grupos externos competitivos. Os impactos dessas ações não são imediatos, nem espetaculares, mas tenderão a se

mostrar muito positivos no médio prazo, com uma maior integração de pesquisadores da UFPA à comunidade científica internacional. Por outro lado, esses apoios só fazem sentido se articulados a diversas outras ações, inclusive aquelas que impactam mais diretamente o ensino de graduação na UFPA, como a iniciação científica.

Com base na experiência piloto de 2013 e na continuidade executada em 2015, consolidamos o Estágio PIBIC de Verão, dirigido a bolsistas PIBIC. Com duração de trinta dias, o estágio é realizado pelo bolsista em instituição de ensino superior de outra região do país, sob supervisão de pesquisador com perfil de bolsista de produtividade em pesquisa do CNPq. A PROPESP concede, como apoio, passagem aérea e ajuda de custo para o deslocamento e manutenção do bolsista na instituição de destino. Em 2015, foram contemplados com o apoio quinze bolsistas, premiados por ocasião do XXVI Seminário de Iniciação Científica. Esses bolsistas realizarão o estágio em 2016, durante o recesso das atividades regulares em seus cursos de graduação.

Um novo programa de estímulo ao desenvolvimento de projetos em áreas de interesse institucional foi iniciado em 2015, o Programa Especial de Apoio a Projetos de Pesquisa (PE) Acervos. O PE-Acervos contemplou seis propostas ao estudo de acervos da UFPA. Cada proposta foi contemplada com duas bolsas de Iniciação Científica, pelo período de dois anos.

O número de bolsas do PIBIC teve um acréscimo de 10% em 2015, basicamente com recursos da UFPA, nos subprogramas PIBIC/UFPA, PIBIC/UFPA-INTERIOR, PIBIC/UFPA-PRODOUTOR, PIBIC-PE o novo PIBIC/UFPA-EBTT. No PIBIC/UFPA-PE incluem-se as bolsas criadas no PE-Acervos. Um novo subprograma, o PIBIC/UFPA-EBTT, foi criado para estimular e apoiar o desenvolvimento da pesquisa em grupos estruturados no Ensino Básico, Técnico e Tecnológico. Essa ação articula-se ao esforço para expandir a oferta de pós-graduação na área de Música, Teatro e Dança, bem como para instituir um programa de pós-graduação voltado ensino na educação básica, sediado na Escola de Aplicação da UFPA. Para a continuidade do financiamento do PIBIC, a PROPESP tem contado com a parceria do CNPq, da FAPESPA e da PROEX/UFPA, que financia as 100 bolsas do subprograma PIBIC-AF. No caso das bolsas PIBIC/FAPESPA, porém, as cotas concedidas não foram implementadas até o início de 2016. Vários fatores contribuíram para isso: o atraso na publicação do edital da FAPESPA, o atraso na divulgação do resultado do edital da FAPESPA, a demora da FAPESPA na elaboração do convênio de cooperação, um equívoco da SEFA na classificação da condição fiscal da UFPA e problemas da FAPESPA na assinatura e execução financeira do convênio assinado pela UFPA.

O Seminário de Iniciação Científica foi realizado em Belém e nos campi do interior. O treinamento para uso do Portal de Periódicos CAPES também foi planejado para ser oferecido em Belém e nos campi do interior, o que, porém, foi prejudicado pela longa greve de servidores técnico-administrativos. Em Belém, além da oferta do treinamento para uso do Portal de Periódicos CAPES em colaboração com a Biblioteca Central, a PROPESP promoveu o Curso *Método Lógico para Redação Científica Internacional*, ministrado pelo Prof. Gilson Volpato (UNESP). Com uma participação de mais de 1.000 docentes, técnicos e discentes, o curso constituiu-se em mais uma oportunidade para a familiarização com as exigências contemporâneas para a publicação científica de qualidade. O curso foi também ofertado, experimentalmente, no Campus de Castanhal.

No que concerne à infraestrutura para a pesquisa, a UFPA deu continuidade à execução das obras contempladas com recursos de chamadas passadas do PROINFRA da FINEP. Em 2015, a FINEP recebeu propostas para duas chamadas públicas, uma para complementar obras, outra para equipamentos. Na chamada para complementação de obras, a UFPA teve dois subprojetos aprovados, para receber R\$2.100.591. A chamada para equipamentos de pesquisa não teve seu resultado publicado pela FINEP.

Na capacitação do corpo de servidores da UFPA, a PROPESP reeditou, em 2015, o Programa de Apoio à Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-Administrativos (PADT), que estimula iniciativas diferenciadas dos programas de pós-graduação para seu acolhimento como alunos. Foram abertas 58 vagas no PADT e preenchidas 41. No total, foram atendidos 33 servidores técnico-administrativos (29 no mestrado e 4 no

doutorado) e 8 docentes (3 no mestrado e 5 no doutorado). Como assinalado nos relatórios passados, o PADT não é, nem pretende ser, uma ação suficiente para a qualificação dos técnicos e docentes da UFPA (diversas iniciativas tem sido tomadas, por exemplo, para a contratação de MINTER e DINTER dirigidos à qualificação do pessoal da UFPA por cursos externos), mas certamente tem multiplicado as oportunidades de formação até então mais restritas.

Na Residência (médica e multiprofissional), a PROPESP continuou atuando com vistas a apoiar sua oferta e buscou dar suporte à realização do processo de seleção, agora sob a responsabilidade das COREMEs e COREMU. A atuação da Pró-Reitoria nessa área tem buscado incorporar a Residência ao ambiente e à política de pós-graduação da instituição.

Na área de intercâmbio acadêmico para a formação discente, a PROPESP é responsável pelo Programa de Doutorado Sanduíche no Exterior (PDSE), financiado pela CAPES. Em 2015, nos primeiros meses do ano, a PROPESP homologou 31 candidaturas de doutorandos para o estágio sanduíche. Esse programa foi paralisado pela CAPES ainda no primeiro semestre de 2015, em razão de limitação financeira. Desde então, o sistema de inscrição de novos candidatos não foi reaberto, o que tem prejudicado o planejamento do trabalho de pesquisa e plano de estudos dos doutorandos. Na graduação, o Programa Ciência sem Fronteiras também foi suspenso pela CAPES para a abertura de novas vagas em 2015.

Um projeto inédito foi desenvolvido em 2015 pela PROPESP, visando aumentar a visibilidade internacional dos programas de pós-graduação da UFPA e a cooperação com pesquisadores brasileiros e estrangeiros: o desenvolvimento, padronização e publicação de novas páginas eletrônicas dos programas de pós-graduação da UFPA. As páginas são trilingues (português, inglês e espanhol), observam um padrão com identidade institucional, oferecem disponibilidade pública de todas as informações relevantes, alto grau de funcionalidade e adaptação para sistemas móveis (celulares, tablets etc.). O projeto foi desenvolvido em colaboração com o Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (LADES), do Campus Universitário de Castanhal da UFPA, e com o Laboratório de Pesquisa e Experimentação em Multimídia da Assessoria de Educação a Distância (AEDi-UFPA).

Na sessão de lançamento das novas páginas dos programas, a PROPESP promoveu uma palestra sobre integridade científica e revistas predatórias, visando alertar a comunidade de pesquisadores sobre a proliferação de serviços não confiáveis de divulgação científica. Antes disso, a PROPESP promoveu também um seminário sobre projetos interdisciplinares de pesquisa, ocasião em que foram discutidos, com a participação de um especialista externo, os projetos contemplados no edital do PE-Interdisciplinar em 2015.

Outras ações da PROPESP são apresentadas detalhadamente ao longo deste relatório. Elas incluem tanto programas da própria UFPA (como o Programa de Apoio ao Doutor Pesquisador - PRODOUTOR, com os subprogramas PARD e PARC), quanto programas executados com o apoio de agências externas de fomento (como o PROAP, da CAPES). O fato de a UFPA acumular uma história exitosa na execução desses programas, sem descontinuidade com as mudanças de gestores, explica em grande medida os excelentes resultados de seu sistema de pesquisa e pós-graduação.

A abrangência e sucesso das ações da PROPESP têm dependido também, fortemente, do suporte oferecido por agências nacionais e locais de apoio à pesquisa e à pós-graduação. Em 2015, não foi diferente. Apenas com o apoio da CAPES, FINEP, CNPq, FAPESP e FAPESPA foi possível manter e expandir linhas de ação essenciais para o fortalecimento dos grupos de pesquisa que atuam na UFPA e concretizam seu protagonismo como instituição de educação superior, ciência e tecnologia na região amazônica.

Nas iniciativas sob a governança da UFPA, o apoio irrestrito Reitor, Prof. Carlos Maneschy, tem tornado possível a concepção e execução de ações inéditas, que contribuem para o êxito crescente do sistema a cada ano. Sua compreensão sobre o papel da pesquisa e da pós-graduação para o avanço acadêmico da instituição como um todo, inclusive na graduação, tem sido fundamental para a superação de

obstáculos e para a conjugação dos esforços dos muitos atores que contribuem direta ou indiretamente com o trabalho científico na instituição.

Por último, a dedicação e empenho dos servidores e bolsistas da PROPESP, assim como a colaboração dos programas de pós-graduação e das várias instâncias administrativas da UFPA foram também essenciais para a execução, pela PROPESP, de todas as atividades programadas para o ano de 2015. Alguns obstáculos não teriam sido superados sem essas parcerias.

Emmanuel Zagury Tourinho
Pró-Reitor de Pesquisa e Pós-Graduação

1.1. Ambiente de atuação

A PROPESP atua na promoção e no apoio ao desenvolvimento da pesquisa e pós-graduação na UFPA pautada por referências internas e externas. Internamente, regulam a atuação da PROPESP as normas institucionais (Estatuto e Regimento da UFPA) e seu Programa de Desenvolvimento Institucional (PDI), além de deliberações sobre assuntos específicos emanadas dos Conselhos Superiores da UFPA (CONSUN, CONSEPE e CONSAD). Há, ainda, colegiados representativos de unidades e subunidades da UFPA que assessoram a PROPESP em decisões da Pró-Reitoria relacionadas a alguns programas, como o Comitê de Pesquisa da UFPA (que delibera sobre o funcionamento do Programa de Bolsas de Iniciação Científica) e a Comissão de Bolsas do Fórum de Pós-Graduação (que assessora a PROPESP na distribuição das bolsas de mestrado e doutorado recebidas de agências de fomento). Por último, a PROPESP serve-se da assessoria *ad hoc* de pesquisadores atuantes nas várias áreas de conhecimento para julgar as solicitações recebidas no âmbito dos vários editais que disponibiliza anualmente à comunidade.

As referências externas incluem, sobretudo, as políticas de pesquisa e pós-graduação definidas em fóruns ou órgãos nacionais, que orientam os investimentos na área no país. Incluem-se aí o Plano Nacional de Pós-Graduação 2011-2020 e as normas e orientações do Ministério da Educação e do Ministério de Ciência Tecnologia e Inovação.

Com essas referências, são formuladas e executadas ações que contribuam para que os grupos de pesquisa da UFPA produzam ciência de ponta nas várias áreas de conhecimento, com foco especial nas necessidades regionais e com horizonte de inovação que possa impactar os processos produtivos e de geração de riqueza e renda para o país e, em particular, para a Amazônia.

1.2. Parceiros e relação com a sociedade

A execução das políticas voltadas ao desenvolvimento da pesquisa e da pós-graduação requer uma articulação permanente com conjuntos amplos de parceiros externos e internos à UFPA. Externamente, as principais parcerias são com a CAPES (que apoia financeiramente a pós-graduação), com o CNPq (que apoia financeiramente o Programa Institucional de Bolsas de Iniciação Científica, com a FAPESPA (que apoia financeiramente a pós-graduação e o PIBIC), com a FINEP (que financia a expansão da infraestrutura física e de equipamentos para a pós-graduação). As parcerias com as agências também incluem ações pontuais de indução da atuação dos grupos de pesquisa em temáticas específicas com respeito às quais há demandas da sociedade a serem atendidas. Exemplo dessas iniciativas foi a proposição pela PROPESP, a partir de convocação da CAPES, de uma proposta de Curso de Mestrado Profissional em Gestão de Risco e Desastre Natural na Amazônia, que posteriormente foi aprovada, com início do curso previsto para agosto de 2015.

Além das parcerias institucionais, os grupos de pesquisa da UFPA mantêm relação com setores diversos da sociedade, disponibilizando, a esses setores, sua expertise acadêmica e científica, prestando serviços e desenvolvendo projetos em cooperação. Há grupos de pesquisa interagindo com instâncias do Governo Estadual (a exemplo da Secretaria Estadual de Segurança Pública - SEGUP, Secretaria Estadual de Ciência, Tecnologia, Inovação e Educação Técnica - SECTET e Secretaria de Saúde do Estado do Pará - SESP), do Governo Federal (por exemplo, o Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovação - MCTI, Ministério da Educação - MEC e Serviço do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional - IPHAN), do Governo Municipal (por exemplo, Secretaria Municipal de Saúde), com organizações não governamentais, com o setor produtivo e com movimentos sociais.

Internamente, a PROPESP realiza várias atividades em parceria com outros órgãos da gestão da UFPA, como a Biblioteca Central (Treinamento para uso do Portal de Periódicos CAPES), com a Pró-Reitoria de Extensão (Programa de Bolsas de Iniciação Científica - Ações Afirmativas), com a Pró-Reitoria de Ensino de Graduação e com a Pró-Reitoria de Relações Internacionais (Programa Ciência sem Fronteiras), com a Pró-Reitoria de Gestão e Desenvolvimento de Pessoal (Programa de Qualificação de Servidores Docentes e Técnico-Administrativos da UFPA - PADT), com unidades e subunidades (programas de pós-graduação, institutos, Escola de Aplicação, Escola de Música), com a Agência de Inovação da UFPA (ações de estímulo à inovação e realização de eventos), além de iniciativas compartilhadas com grupos de pesquisa.

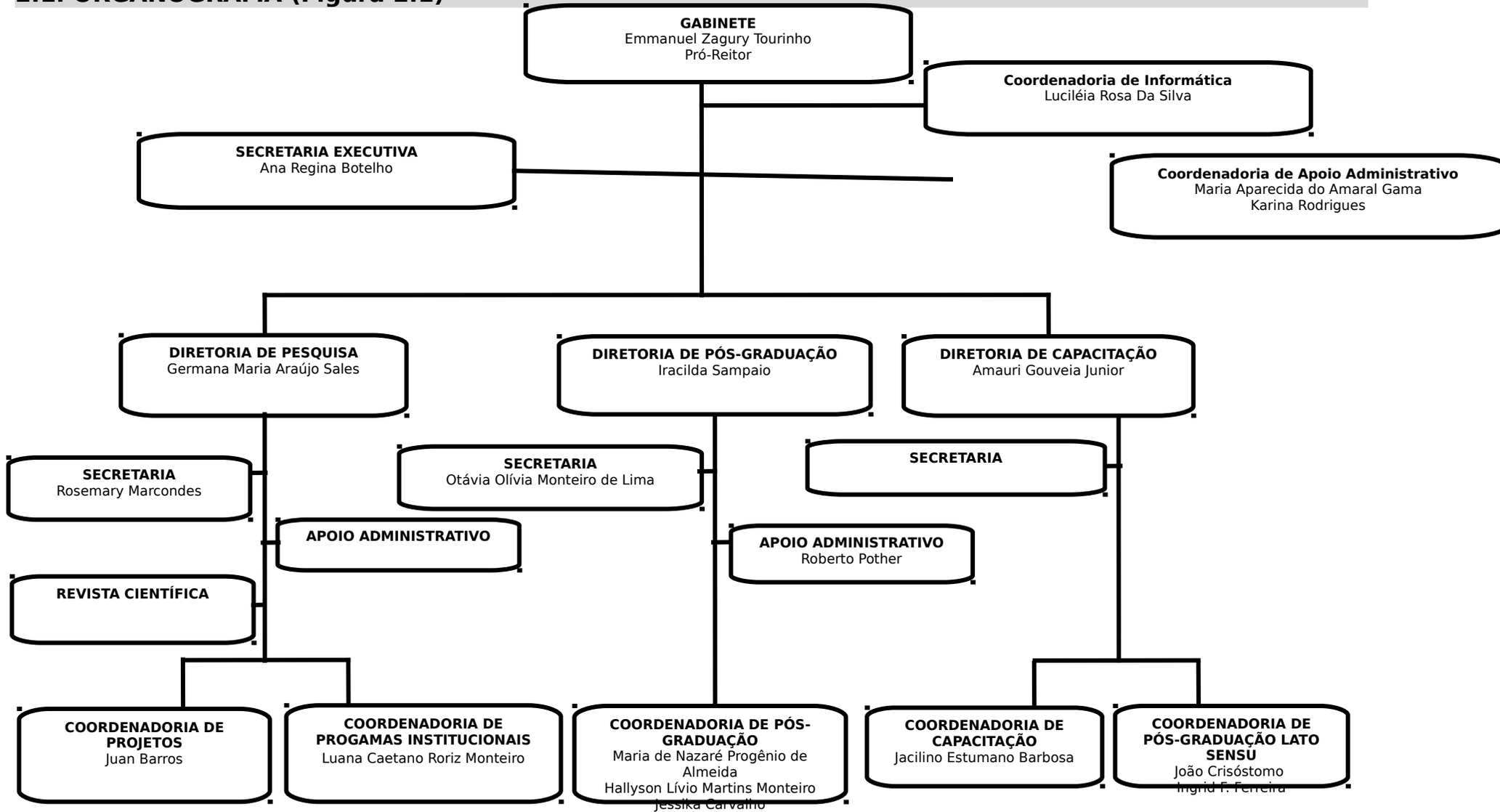
2. ESTRUTURA ORGANIZACIONAL

Em 2015, a PROPESP sofreu pequenas alterações em sua estrutura organizacional, apresentada na Figura 2.1, adiante. Com a criação de uma Coordenadoria, responsável pelos Programas Especiais da Pró-Reitoria, em particular, o Programa de Acompanhamento Institucional, por meio do qual os programas de pós-graduação recebem a visita anual de consultores para avaliação de suas atividades.

Como já apontado nos relatórios anteriores, o crescimento da pesquisa e da pós-graduação na UFPA, a criação de novos cursos e de novos programas internos de apoio, e a oferta de novas oportunidades de financiamento externo têm representado muitas novas tarefas e rotinas a serem cumpridas, para as quais o quadro funcional disponível precisará ser redimensionado.

A atual estrutura organizacional da PROPESP é apresentada a seguir.

2.1. ORGANOGRAMA (Figura 2.1)



2.2. DIRIGENTES DA UNIDADE E DAS SUBUNIDADES

Tabela 2.1 – Relação nominal, início e término do mandato dos dirigentes da unidade e subunidades

UNIDADES	NOMES	INÍCIO	TÉRMINO
Pró-Reitor	Prof. Dr. Emmanuel Zagury Tourinho	02/07/2009	
Diretora de Pesquisa	Profa. Dra. Germana Maria Araújo Sales	01/03/2015	
Coordenador de Projetos	Juan Dias Barros	25/02/2014	
Coordenadora de Programas Institucionais	Luana Caetano Roriz Monteiro	10/09/2013	
Diretora de Pós-Graduação	Profa. Dra. Iracilda Sampaio	01/07/2012	
Coordenadora de Pós-Graduação <i>Stricto Sensu</i>	Maria de Nazaré Progênio Almeida	01/08/1997	
Diretor de Capacitação	Prof. Dr. Amauri Gouveia Junior	01/05/2012	
Coordenador de Capacitação	Jacilino Estumano Barbosa	01/08/2008	
Coordenador de Pós-Graduação <i>Lato Sensu</i>	João Crisóstomo da Silva	01/04/1998	

2.3. ESCOLARIDADE DO CORPO TÉCNICO-ADMINISTRATIVO

Tabela 2.2 - Servidores Técnico-Administrativos por Escolaridade / Nível / Sexo

TITULAÇÃO	NÍVEL DE APOIO		NÍVEL INTERMEDIÁRIO		NÍVEL SUPERIOR		TOTAL
	Fem	Mas	Fem	Mas	Fem	Mas	
Ensino Médio			4				4
Graduação	1		1			1	3
Especialização			1		3	1	5
Mestrado				1		1	2
TOTAL	1		6	1	3	3	14

Fonte: PROPESP - Secretaria Executiva

Tabela 2.3 - Servidores Técnico-administrativos por subunidade

NOME	SUBUNIDADE	TITULAÇÃO	REGIME DE TRABALHO	SITUAÇÃO	CARGO	CLASSE
Ana Regina Botelho	Gabinete da Pró-Reitoria	NS	40H	FADESP	Secretária	NA
Hallyson Lívio Martins Monteiro	Diretoria de Pós-Graduação	NS	40H	Ativo RJU	Contador	E
Ingrid Flexa Ferreira	Diretoria de Capacitação	NM	40H	Ativo RJU	Assistente em Administração	D
Jacilino Estumano Barbosa	Diretoria de Capacitação	MS	40H	Ativo RJU	Técnico em Assuntos Educacionais	E
Jessika Jhennifer da Silva Carvalho	Diretoria de Pós-Graduação	NM	40H	Ativo RJU	Assistente em Administração	D
João Crisóstomo da Silva	Diretoria de Capacitação	ESP.	40H	Ativo RJU	Administrador	E
Juan Dias Barros	Diretoria de Pesquisa	MS	40H	Ativo RJU	Assistente em Administração	D
Karina Freitas Rodrigues	Gabinete da Pró-Reitoria	Esp.	40H	Ativo RJU	Bibliotecária	E
Luana Caetano Roriz Monteiro	Diretoria de Pesquisa	Esp.	40H	Ativo RJU	Secretário Executivo	E
Lucileia Rosa da Silva	Diretoria de Pesquisa	NM	40H	Ativo RJU	Assistente em Administração	D
Maria Aparecida do Amaral Gama	Gabinete da Pró-Reitoria	Esp.	40H	Ativo RJU	Assistente em Administração	D
Maria de	Diretoria de	ESP.	40H	Ativo RJU	Técnico em	D

Nazaré Progênio de Almeida	Pós-Graduação				Assuntos Educacionais	
Otávia Olívia Monteiro de Lima	Diretoria de Pós-Graduação	NM	40H	Ativo RJU	Assistente em Administração	C
Rosemary Marcondes	Diretoria de Pesquisa	NS	40H	Ativo RJU	Secretária	D

Tabela 2.4 - Servidores Técnico-administrativos com Necessidades Especiais (NE)* por subunidade.

Nome	Subunidade	Titulação	Regime de Trabalho	Situação	Cargo	Classe	Tipo de NE
------	------------	-----------	--------------------	----------	-------	--------	------------

*Pessoa que apresenta limitações de ordem física (auditiva, visual, mental, e motora), psicológica ou emocional, relativamente à sua faixa etária e aos padrões vigentes

Tabela 2.5 - Servidores Técnico-administrativos afastados por subunidade.

Nome	Subunidade	Titulação	Regime de trabalho	Situação	Cargo	Classe	Portaria de afastamento	Tipo de afastamento	Pós-graduação (exterior/país)*
------	------------	-----------	--------------------	----------	-------	--------	-------------------------	---------------------	--------------------------------

*Se o afastamento for para pós-graduação, especificar se realizada no país ou no exterior

2.4. BOLSISTAS

Além do corpo funcional, outros há vários bolsistas atuando na PROPESP conforme pode ser observado nas tabelas 2.6, adiante:

Tabela 2.6 - Bolsistas a serviço da PROPESP pagos com recursos de bolsa estágio.

BOLSISTAS PARA O RELATÓRIO ANUAL PROPESP - (Até DEZ/2015)

BOLSISTA	CURSO	LOTAÇÃO	INÍCIO	TÉRMINO
1. ABNER GILLET FARIAS	CIÊN.DA COMPUTAÇÃO	PROPESP/DPq	OUT/14	SET/16
2. ALESSANDRA ESTER SILVA PINHEIRO	ESTATÍSTICA - BACH.	PPGECO / ICB	OUT/15	SET/17
3. ANDERSON SOUZA LEAL	ENG. MECÂNICA	PROPESP/DIR.CAPACITAÇÃO	NOV/15	OUT/17
4. ARTHUR ALEXANDRE PINHEIRO LOBATO	GEOGRAFIA	ICB-Pós-BAIP	JAN/15	DEZ/17
5. BRENDA SUELEN JARDIM DE OLIVEIRA	QUÍMICA - BACH.	PROPESP/DPG	JUN/15	MAI/17
6. BRUNA COSTA DE BARROS	ENG.SANIT. E AMBIENTAL	ICB/Pós-BAIP	JAN/14	DEZ/15

7. CINTIA CAMPOS DE SOUZA	LETRAS - LIC.LIN.PORTUGUESA	PROPESP/DPq	SET/15	AGO/17
8. DENER MAUÉS NEGRÃO	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	PROPESP/DPq	SET/15	AGO/17
9. DHILLYS WALDERLICE MENDES SOUZA GONÇALVES	PEDAGOGIA	PROPESP/PPEB - ICED	SET/15	AGO/17
10. DHULLY GLEYCY SOUZA CARNEIRO	PSICOLOGIA	ICS/PPGO	DEZ/15	NOV/17
11. DOUGLAS SILVA DA SILVA	ENG. MECÂNICA	PROP.INTELECTUAL	NOV/15	OUT/17
12. ELAINE VALÉRIA KALLICE	LETRAS - LIC.LIN.PORTUGUESA	PROPESP/DIR.CAPACITAÇÃO	MAR/14	FEV/16
13. FABIO ANDERSON PEREIRA DE MOARES	HISTÓRIA	PROPESP/DIR.CAPACITAÇÃO	ABR/15	MAR/17
14. FLAVIA HELENA DE ALMEIDA CARDOSO	SERVIÇO SOCIAL	PROPESP/CAAD	FEV/14	JAN/16
15. FRANCISCO DIEGO BARBOSA GONZAGA	ENG. MECÂNICA	PROPESP/DPq	FEV/14	JAN/16
16. JOSÉ MARIANO PIRES JÚNIOR	ADMINISTRAÇÃO	PPGEO	SET/15	AGO/17
17. KELLY WANESSA FREITAS DAMASCENO	PSICOLOGIA	PROPESP/DPG	FEV/14	JAN/16
18. LEONARDO DA SILVA GOUVEIA	QUÍMICA - LIC.	PROPESP/DPq	NOV/15	OUT/17
19. LEONARDO MENDES MAGALHÃES	ENG. BIOMÉDICA	PROPESP/DPq	OUT/15	SET/17
20. LEONARDO SOUZA LOUZARDO	ESTATÍSTICA - BACH.	PROPESP/PPEB - ICED	NOV/15	OUT/17
21. LIVIA CRISTINA VIRGOINO DA SILVA	LETRAS - LIC.LIN.PORTUGUESA	ICED/Pós-Educação	OUT/15	SET/17
22. LUANA AQUINO DA COSTA	LETRAS - LIC.LIN.PORTUGUESA	PROPESP/DPq	SET/14	AGO/16
23. MARCUS ERVANDRO VALENTE FURTADO	PSICOLOGIA	HUJBB / NPO	OUT/15	SET/17
24. MARIA CIRLIANI SILVA CRUZ	PEDAGOGIA	PROPESP/DPq-ICA/PPGARTES	ABR/14	MAR/16
25. MAYARA AMÉLIA SILVA DE SOUSA	SERVIÇO SOCIAL	PROPESP/PPGED	NOV/14	OUT/16
26. RAÍSSA BRUNA VENTURA DOS SANTOS	PSICOLOGIA	IFCH/Pós-Psicologia	JUL/15	JUN/17
27. RICARDO ARTHUR PEREIRA MAGALHÃES	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO	PROPESP/DPq	OUT/15	SET/17
28. RUBNEY DA SILVA VAZ	CIÊN.BIOLÓGICAS - LIC.	PROPESP/CAAD	NOV/14	OUT/16
29. SARAH DO SOCORRO SOUZA DA SILVA	ENG. BIOMÉDICA	PROPESP/DPq	NOV/15	OUT/17
30. WALLAN CRISTHIAN ALMEIDA BRAGA	ENG. CIVIL	PROPESP/DPG	FEV/14	JAN/16

3. DADOS FINANCEIROS

3.1. ORÇAMENTO APROVADO

O plano de gestão orçamentária geral da PROPESP para o exercício 2015 é apresentado na Tabela 3.1., a seguir.

PLANO DE GESTÃO ORÇAMENTÁRIA POR PLANO INTERNO - EXERCÍCIO 2015 - VERSÃO PLOA

PLANO INTERNO (PIS/PAI)	AÇÕES(Projetos e Atividades)	FONTE	PTRES	UNIDADE RESPONSÁVEL	INDICADOR	META	CUSTEIO	CAPITAL	TOTAL
	Programa UFFA: 01 - Gestão Institucional						300.000	206.996	506.996
001802000N	PAEV	112	87087	PROPESP	Revisão Procebas/Releitos	10	50.000		50.000
001802000N	PARQ	112	87087	PROPESP	Serviços Atendidos	20	170.000		170.000
001802000N	PACI	112	87087	PROPESP	Unidades Atendidas	25	50.000		50.000
0017001916N	PADT	112	87087	PROPESP	Serviços Capacitados	70	100.000	200.000	300.000
	Programa UFFA: 05 - Aquisição de Equipamentos e Material Permanente							400.000	400.000
006902000N	CAPITAL - PRODUTOR/PARC	112	87087	PROPESP	Aquisição de Equipamentos	50		100.000	100.000
0069702000N	CAPITAL - RESERVA	112	87087	PROPESP	Aquisição de Equipamentos	50		200.000	200.000
N061702000N	CAPITAL - PRODUTOR/PARC	112	87087	PROPESP	Aquisição de Equipamentos	50		100.000	100.000
	Programa UFFA: 10 - Funcionamento de Cursos de Pós-Graduação						600.000	0	600.000
N190109916N	DIVTER PROPESP	112	87087	PROPESP	Alunos Atendidos	60	50.000		50.000
O190201906N	PRODIGENTE	112	87087	PROPESP	Alunos Matriculados	250	250.000		250.000
O190300106N	RESERVA PROPESP	112	87087	PROPESP	Atividades Realizadas	6	300.000		300.000
	Programa UFFA: 18 - REUNE						677.641	128.901	706.442
M10622201N	BOLSAS PIBIC	112	87089	PROPESP	Alunos Atendidos		304.190		304.190
M106A02014N	POU	112	87089	PROPESP			193.351	120.901	322.252
	Programa UFFA: 19 - ASSISTÊNCIA ESTUDANTIL						478.323		478.323
M192192201N	BOLSAS PIBIC	100	87090	PROPESP	Bolsas Ofertadas	50	478.323		478.323
	Programa UFFA: 23 - Pesquisa Universitária						3.243.280	0	3.243.280
0238102000N	PRODUTOR (PARC E PARQ)	112	87087	PROPESP	Projetos Elaborados	100	80.000		80.000
0238202000N	PIBIC UFFA	112	87087	PROPESP	Alunos Atendidos	150	958.648		958.648
0238402000N	SEMINIO	112	87087	PROPESP	Revisão Procebas/Releitos	1	120.000		120.000
0238602000N	PROGRAMA INTERINSTITUCIONAL DE APOIO A PRODUÇÃO ACADÊMICA - PIAPA	112	87087	PROPESP	Docente Atendido	200	500.000		500.000
0238802000N	PIBIC PRODUTOR (PARC/PARC)	112	87087	PROPESP	Alunos Atendidos	200	958.648		958.648
0238702000N	PIAP/EDITAL	112	87087	PROPESP	Docente Atendido	28	56.000		56.000
0238902000N	PIBIC INTERIOR	112	87087	PROPESP	Alunos Atendidos	75	573.968		573.968
TOTAL							5.189.144	728.901	5.928.045

3.2. ORÇAMENTO EXECUTADO

No exercício de 2015, foi estabelecida uma dotação orçamentária para a PROPESP no valor de R\$ 5.928.045,00. Desse orçamento, foi destinado para despesas de custeio o montante de R\$5.199.144,00. Para capital, os recursos foram de R\$728.901,00. Os recursos de custeio incluem um valor cedido pela PROEX para pagamento de bolsas do Programa PIBIC Ações Afirmativas, no total de R\$478.323,00.

Esse orçamento foi dimensionado para possibilitar a execução dos programas sob a responsabilidade da PROPESP, incluindo a expansão do PIBIC, e para garantir o reajuste das bolsas PIBIC acompanhando os valores definidos pelo CNPq. Infelizmente, porém, o orçamento sofreu cortes consideráveis, limitando as ações da PROPESP. Inicialmente, foram cortados 50% dos recursos de capital e 9% dos recursos de custeio. A execução dos valores restantes ainda foram limitados por contingenciamentos e não liberação das contrapartidas financeiras do orçamento aprovado.

Não foi possível, ao final do ano, obter dados precisos do percentual executado do orçamento aprovado. Pelos registros da pró-reitoria foram executados 50% dos recursos de capital e aproximadamente 85% dos recursos de custeio.

4. AÇÕES E INDICADORES DA DIRETORIA DE PÓS-GRADUAÇÃO

4.1. INFORMAÇÕES GERAIS SOBRE A PÓS-GRADUAÇÃO

Ao final de 2015, a Universidade Federal do Pará possui um total de 77 Programas de Pós-graduação (PPGs) credenciados junto à CAPES, que oferecem 38 Doutorados, 55 Mestrados Acadêmicos, e 17 Mestrados Profissionais, conforme pode ser observado na Tabela 4.1. Esses números já incluem os PPGs aprovados pela CAPES em 2015, para início de funcionamento em 2016.

Tabela 4.1 – Programas de pós-graduação ativos em 2015 e a serem iniciados em 2016. (Fonte: Plataforma Sucupira, CAPES).

	UNIDADE	PROGRAMA	NÍVEIS	INÍCIO (M/D)	CONCEITO CAPES	
1.	ALTAMIRA	BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO	M	2014	3	
2.	BRAGANÇA	LINGUAGEM E SABERES NA AMAZÔNIA	M	2011	3	
3.	CAMETÁ	EDUCAÇÃO E CULTURA	M	2014	3	
4.	CASTANHAL	SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA	M/D	2009/2015	4	
5.		CIÊNCIA ANIMAL	M/D	1999/2009	4	
6.	MARABÁ	DINÂMICAS TERRITORIAIS E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	M	2012	3	
7.	TUCURUI	ENGENHARIA DE BARRAGENS	F	2016	3	
8.	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECIOSOS E PARASITÁRIOS	M/D	2004/2005	5	
9.		ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	M/D	2007	4	
10.		GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	M/D	2001	6	
11.		NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	M/D	2004	4	
12.		ZOOLOGIA	M/D	1996/1999	4	
13.		BIOTECNOLOGIA	M/D	2011/2011	4	
14.		ANÁLISES CLÍNICAS	F	2013	4	
15.		ECOLOGIA	M/D	2014	4	
16.		ICA	ARTES	M/D	2009/2016	4
17.			ARTES (EM REDE)	F	2014	4
18.	ICED	EDUCAÇÃO	M/D	2003/2008	4	
19.		CURRICULO E GESTAO DA EDUCACAO BASICA	M	2015	3	
20.	ICS	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	M	2006	3	
21.		INOVAÇÃO FARMACÊUTICA (EM REDE)*	D	2013	4	
22.		ODONTOLOGIA	M	2004	3	
23.		ENFERMAGEM	M	2011	3	
24.		SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	M	2014	3	
25.	ICEN	CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	M/D	2005/2015	4	
26.		FÍSICA	M/D	2003/2010	4	
27.		ENSINO DE FISICA (PROFIS)	F	2015	3	
28.		QUÍMICA	M/D	1987/2005	4	
29.		QUIMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR	M	2015	3	
30.		MATEMÁTICA (UFPA/UFAM)	D	2009	4	
31.		MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	M	2004	4	
32.		MATEMÁTICA	F	2011	3	
33.		CIÊNCIAS E MEIO AMBIENTE	F	2012	3	
34.		ICJ	DIREITO	M/D	1984/2003	4
35.	ICSA	ECONOMIA	M/D	2006/2015	4	
36.		SERVIÇO SOCIAL	M	2003	4	
37.	IECOS	BIOLOGIA AMBIENTAL	M/D	1999/2007	4	

	UNIDADE	PROGRAMA	NÍVEIS	INÍCIO (M/D)	CONCEITO CAPES
38.	IEMCI	EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS MATEMÁTICAS	M/D	2002/2009	4
39.		EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (UFMT/UFPA/UEA)*	D	2010	4
40.		DOCÊNCIA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS	F	2014	4
41.	IFCH	ANTROPOLOGIA	M/D	2010	4
42.		CIÊNCIA POLÍTICA	M	2008	3
43.		CIÊNCIAS SOCIAIS (SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA)	M/D	2003	4
44.		FILOSOFIA	M	2011	3
45.		GEOGRAFIA	M	2004	4
46.		HISTÓRIA	M/D	2004/2011	5
47.		PSICOLOGIA	M/D	2005/2015	4
48.		SEGURANÇA PÚBLICA	F	2011	3
49.	IG	CIÊNCIAS AMBIENTAIS	M/D	2005/2011	4
50.		GEOFÍSICA	M/D	1992	4
51.		GEOLOGIA E GEOQUÍMICA	M/D	1973/1992	6
52.		GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES NATURAIS (EM REDE)	F	2016	3
53.		RECURSOS HÍDRICOS	F	2015	3
54.	ILC	LETRAS: LINGUÍSTICA E TEORIA LITERÁRIA	M/D	1987/2013	4
55.		LETRAS (EM REDE)	F	2013	3
56.		COMUNICAÇÃO, CULTURA E AMAZÔNIA	M	2010	3
57.	ITEC	ARQUITETURA E URBANISMO	M	2010	3
58.		CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M/D	2004/2011	4
59.		ENGENHARIA CIVIL	M/D	2001/2015	4
60.		ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA	D	2006	4
61.		ENGENHARIA ELÉTRICA	M/D	1986/1998	5
62.		ENGENHARIA MECÂNICA	M	1994	3
63.		ENGENHARIA QUÍMICA	M	1992	3
64.		PROCESSOS CONSTRUTIVOS E SANEAMENTO URBANO	F	2011	3
65.		ENGENHARIA INDUSTRIAL	F	2011	3
66.		ENGENHARIA NAVAL	M	2014	3
67.	ENGENHARIA DE PROCESSOS	F	2013	3	
68.	NAEA	DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO TRÓPICO ÚMIDO	M/D	1977/1994	5
69.		GESTÃO PÚBLICA	F	2012	3
70.	NCADR	AGRICULTURAS AMAZÔNICAS	M	2000	3
71.	NMT	DOENÇAS TROPICAIS	M/D	1994/2007	4
72.		SAÚDE NA AMAZÔNIA	F	2010	3
73.	NUMA	GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS E DESENVOLVIMENTO LOCAL NA AMAZÔNIA	F	2007	4
74.	NTPC	PSICOLOGIA (TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO)	M/D	1987/1999	5
75.		NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO	M	2014	3
76.	NEO	ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS	M/D	2011/201	4

	UNIDADE	PROGRAMA	NÍVEIS	INÍCIO (M/D)	CONCEITO CAPES
				4	
77.	INTER	BIONORTE*	D	2011	4

D: Doutorado; M: Mestrado Acadêmico; F: Mestrado Profissional.

* Doutorados em Rede, interinstitucionais.

Na Avaliação Trienal 2013 da CAPES (relativa ao período 2010-2012), o perfil de distribuição das notas dos PPGs da UFPA melhorou consideravelmente. Cinquenta e um PPGs da UFPA foram avaliados (os demais iniciaram após 2012 e não foram avaliados) e, desses, dezesseis subiram de nota.

A distribuição dos PPGs da UFPA pelas notas recebidas nas duas últimas avaliações encontra-se na Tabela 4.2., a seguir. Observa-se que a nota mais frequente em 2010 era a nota 3. Em 2014, a nota 4 passou a ser a mais frequente, correspondendo a 57% dos PPGs avaliados. As notas 5 e 6, somadas, mantiveram valores próximos nas duas avaliações.

Tabela 4.2 – Distribuição das notas dos PPGs da UFPA nas Avaliações Trienais da CAPES em 2010 e 2013.

	NOTA 3		NOTA 4		NOTA 5		NOTA 6		TOTAL
	N	%	N	%	N	%	N	%	
2010	19	46%	17	41%	4	10	1	3%	41
2013	17	32%	31	57%	4	7%	2	4%	54

Uma vez que, dos cursos avaliados em 2013, vários haviam sido abertos ao longo triênio 2010-2012 e, desse modo, não poderiam subir de nota, um retrato mais preciso da evolução das notas dos programas pode ser obtido quando se consideram apenas os programas que contavam com mais de três anos de funcionamento no momento da Avaliação Trienal. Esse dado é apresentado na Tabela 4.3. Observa-se que o percentual de cursos nota 3 caiu de 43% para 17% e a somatória dos cursos com notas 4, 5 e 6 passou de 57% para 83%. O percentual de cursos notas 5 e 6 permaneceu estável (variação de 14% para 15%) e o grande crescimento foi o dos cursos com nota 4 (passando de 43% para 68% dos PPGs). Esses dados retratam um sistema de pós-graduação que começa a se consolidar e que precisa, agora, buscar indicadores mais avançados de produção científica e internacionalização para chegar às notas máximas do sistema. A Figura 4.3., adiante, apresenta a distribuição atual dos PPGs da UFPA quanto ao conceito estabelecido pela CAPES.

Tabela 4.3 – Distribuição das notas dos PPGs da UFPA com mais de três anos de funcionamento, nas Avaliações Trienais da CAPES em 2010 e 2013.

	NOTA 3		NOTA 4		NOTA 5		NOTA 6		TOTAL
	N	%	N	%	N	%	N	%	
2010	16	43%	16	43%	4	11%	1	3%	37
2013	7	17%	28	68%	4	10%	2	5%	41

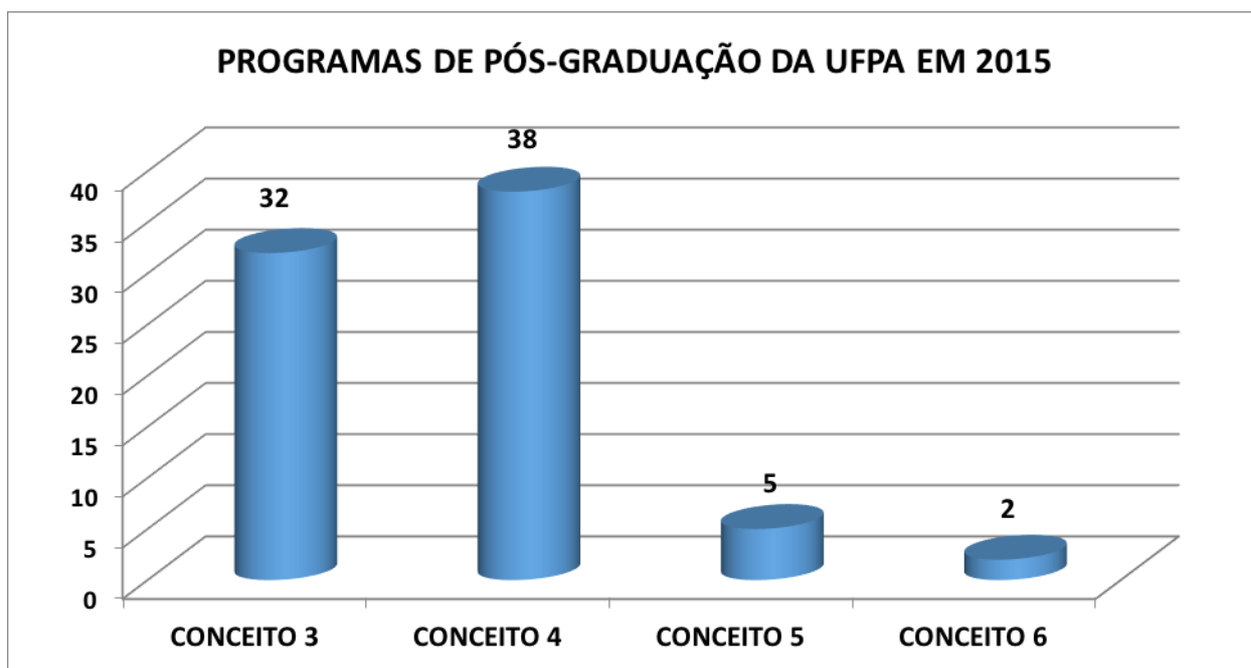


Figura 4.1. Distribuição dos conceitos dos Programas de Pós-Graduação em funcionamento na UFPA em 2015, incluindo os programas recém-aprovados.

Com relação ao corpo discente da pós-graduação *stricto sensu* da UFPA, apresentamos na Tabela 4.4 o número de alunos matriculados (ativos) em cada Programa ao longo de 2015. Para esta coleta de dados foram utilizados os dados da plataforma SIGAA. Na categoria Matriculados foram contabilizados todos os alunos Ativos, mais os que Defenderam suas dissertações ou teses (mesmo que não homologados ainda), e também os que foram Concluídos e tiveram suas defesas homologadas no sistema. Usando tal abordagem, foram contabilizados para o Mestrado um total de 4213 discentes, sendo 2043 do sexo feminino e 2080 do sexo masculino. Já no Doutorado tivemos em 2015 um total de 1903 alunos Matriculados, sendo 946 do sexo feminino e 957 do sexo masculino.

Tabela 4.4 - Número de discentes matriculados em Mestrado e Doutorado na UFPA ao final de 2015. (Fonte: Plataforma SIGAA/UFPA).

PROGRAMA	NÍVEIS	MESTRADO		DOUTORADO	
		FEMINI NO	MASCULI NO	FEMINI NO	MASCULI NO
AGRICULTURAS AMAZÔNICAS	M	30	18	-	-
ANÁLISES CLÍNICAS	F	40	28	-	-
ANTROPOLOGIA	M/D	19	16	28	15
ARQUITETURA E URBANISMO	M	39	21	-	-
ARTES	M/D	43	29	-	-
ARTES (EM REDE)	F	7	8	-	-
BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO	M	11	7	-	-
BIOLOGIA AMBIENTAL	M/D	47	37	33	19
BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	M/D	44	16	37	25
BIONORTE	D	-	-	2	10
BIOTECNOLOGIA	M/D	33	17	23	10

PROGRAMA	NÍVEIS	MESTRADO		DOUTORADO	
		FEMININO	MASCULINO	FEMININO	MASCULINO
CIÊNCIA ANIMAL	M/D	32	29	31	26
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	M/D	19	70	-	-
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M/D	42	22	25	7
CIÊNCIA POLÍTICA	M	16	27	-	-
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	M/D	33	19	22	20
CIÊNCIAS E MEIO AMBIENTE	F	40	42	-	-
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	M	31	25	-	-
CIÊNCIAS SOCIAIS	M/D	22	24	57	48
COMUNICAÇÃO, CULTURA E AMAZÔNIA	M	23	11	-	-
CURRÍCULO E GESTÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	M	-	-	-	-
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO TRÓPICO ÚMIDO	M/D	47	35	72	56
DINÂMICAS TERRITORIAIS E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	M	10	18	-	-
DIREITO	M/D	30	51	7	23
DOCÊNCIA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS	F	25	15	-	-
DOENÇAS TROPICAIS	M/D	40	25	49	19
ECOLOGIA	M/D	2	8	6	5
ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	M/D	31	11	24	5
ECONOMIA	M/D	16	23	5	9
EDUCAÇÃO	M/D	69	35	66	45
EDUCAÇÃO E CULTURA	M	23	15	-	-
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (UFMT/UFPA/UEA)	D	-	-	9	9
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS MATEMÁTICAS	M/D	41	32	31	41
ENFERMAGEM	M	32	7	-	-
ENGENHARIA CIVIL	M/D	39	69	4	4
ENGENHARIA DE BARRAGENS	F	-	-	-	-
ENGENHARIA DE PROCESSOS	F	54	132	-	-
ENGENHARIA ELÉTRICA	M/D	31	104	37	145
ENGENHARIA INDUSTRIAL	F	6	21	-	-
ENGENHARIA MECÂNICA	M	18	81	-	-
ENGENHARIA NAVAL	M	2	10	-	-
ENGENHARIA QUÍMICA	M	43	51	-	-
ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA	D	-	-	31	73
ENSINO DE FÍSICA (PROFIS)	F	1	11	-	-
FILOSOFIA	M	9	24	-	-
FÍSICA	M/D	2	13	3	30
GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	M/D	21	45	41	39
GEOFÍSICA	M/D	9	23	5	20
GEOGRAFIA	M	40	73	-	-
GEOLOGIA E GEOQUÍMICA	M/D	69	85	38	28
GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES NATURAIS	F	-	-	-	-
GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS	F	28	35	-	-

PROGRAMA	NÍVEIS	MESTRADO		DOUTORADO	
		FEMININO	MASCULINO	FEMININO	MASCULINO
E DESENVOLVIMENTO LOCAL NA AMAZÔNIA					
GESTÃO PÚBLICA	F	35	27	-	-
HISTÓRIA	M/D	21	46	39	31
INOVAÇÃO FARMACÊUTICA	D	-	-	10	4
LETRAS (EM REDE)	F	36	20	-	-
LETRAS: LINGUÍSTICA E TEORIA LITERÁRIA	M/D	65	26	34	20
LINGUAGEM E SABERES NA AMAZÔNIA	M	44	23	-	-
MATEMÁTICA	F	4	44	-	-
MATEMÁTICA (UFPA/UFAM)	D	-	-	7	24
MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	M	8	24	-	-
NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	M/D	36	21	54	34
NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO	M	17	14	-	-
ODONTOLOGIA	M	33	8	-	-
ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS	M/D	23	12	4	9
PROCESSOS CONSTRUTIVOS E SANEAMENTO URBANO	F	28	65	-	-
PSICOLOGIA	M/D	38	24	11	5
PSICOLOGIA (TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO)	M/D	57	26	45	15
QUÍMICA	M/D	43	38	36	64
QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR	M	10	10	-	-
RECURSOS HÍDRICOS	F	5	10	-	-
SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA	M/D	41	21	4	3
SAÚDE NA AMAZÔNIA	F	53	20	-	-
SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	M	39	19	-	-
SEGURANÇA PÚBLICA	F	24	27	-	-
SERVIÇO SOCIAL	M	43	14	-	-
ZOOLOGIA	M/D	31	23	25	26
TOTAL		2043	2080	955	966
		4123		1921	

Outra categoria importante para as estatísticas da pós-graduação *stricto sensu* da UFPA é o número de alunos Titulados. Esta informação foi obtida junto aos Programas, pois os procedimentos de integralização na Plataforma SIGAA encontram-se ainda em fase de atualização. Usando essa abordagem, foram contabilizadas para 2015 um total de 927 defesas de Mestrado (468 de estudantes do sexo feminino e 459 do sexo masculino), e 252 defesas de Doutorado (125 de estudantes do sexo feminino e 127 do sexo masculino).

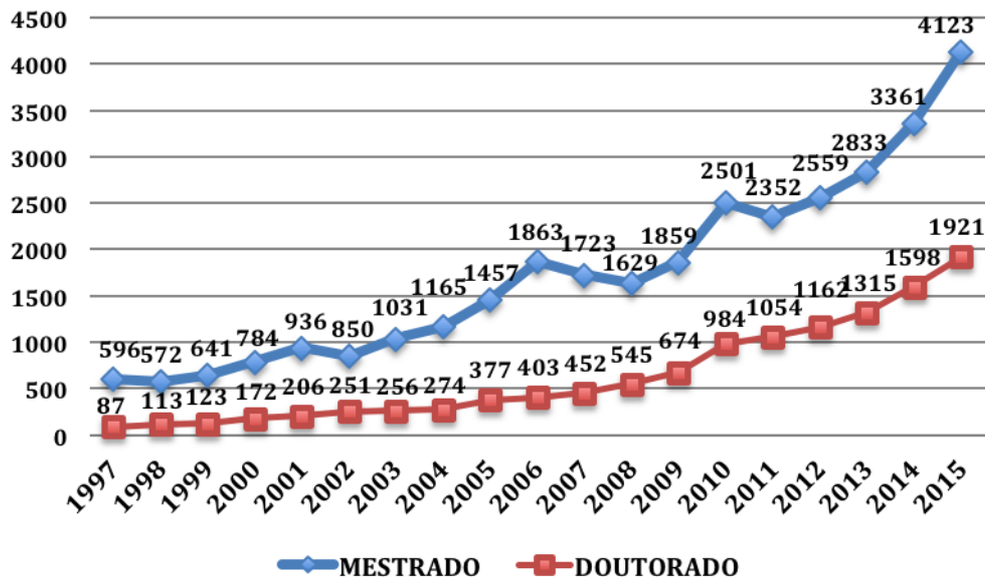
A Tabela 4.5 detalha o número de Titulados em cada Programa, e a Figura 4.2 mostra a evolução do número de alunos Matriculados (Figura 4.2a) e Titulados (Figura 4.2b) na UFPA por um período de 19 anos (1997 a 2015). Os gráficos mostram o crescente aumento no número de alunos na pós-graduação *stricto sensu* na Universidade Federal do Pará.

Tabela 4.5 - Número de alunos Titulados (defendidos e concluídos) em Mestrado e Doutorado na UFPA ao final de 2015. (Fonte: Plataformas SIGAA, Sucupira e informações dos PPGs).

PROGRAMA	NÍVEIS	MESTRADO		DOUTORADO	
		FEMININO	MASCULINO	FEMININO	MASCULINO
AGRICULTURAS AMAZÔNICAS	M	9	3	-	-
ANÁLISES CLÍNICAS	F	5	5	-	-
ANTROPOLOGIA	M/D	3	4	4	2
ARQUITETURA E URBANISMO	M	14	4	-	-
ARTES	M/D	19	11	-	-
ARTES (EM REDE)	F	-	-	-	-
BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO	M	-	-	-	-
BIOLOGIA AMBIENTAL	M/D	17	10	5	2
BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	M/D	10	7	6	1
BIONORTE	D	-	-	2	0
BIOTECNOLOGIA	M/D	18	11	3	1
CIÊNCIA ANIMAL	M/D	5	4	5	1
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	M/D	5	15	0	0
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	M/D	8	0	1	0
CIÊNCIA POLÍTICA	M	5	11	-	-
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	M/D	9	2	1	1
CIÊNCIAS E MEIO AMBIENTE	F	10	12	-	-
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	M	7	7	-	-
CIÊNCIAS SOCIAIS	M/D	5	6	8	7
COMUNICAÇÃO, CULTURA E AMAZÔNIA	M	5	2	-	-
CURRÍCULO E GESTÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	M	-	-	-	-
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL DO TRÓPICO ÚMIDO	M/D	8	4	4	12
DINÂMICAS TERRITORIAIS E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	M	-	-	-	-
DIREITO	M/D	11	17	1	4
DOCÊNCIA EM EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS	F	-	-	-	-
DOENÇAS TROPICAIS	M/D	3	5	6	3
ECOLOGIA	M/D	-	-	-	-
ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	M/D	7	4	3	0
ECONOMIA	M/D	7	5	-	-
EDUCAÇÃO	M/D	17	6	11	9
EDUCAÇÃO E CULTURA	M	-	-	-	-
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICA (UFMT/UFPA/UEA)	D	-	-	-	-
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS MATEMÁTICAS	M/D	8	12	4	4
ENFERMAGEM	M	8	2	-	-
ENGENHARIA CIVIL	M/D	5	12	-	-
ENGENHARIA DE BARRAGENS	F	-	-	-	-
ENGENHARIA DE PROCESSOS	F	11	21	-	-
ENGENHARIA ELÉTRICA	M/D	10	30	6	12

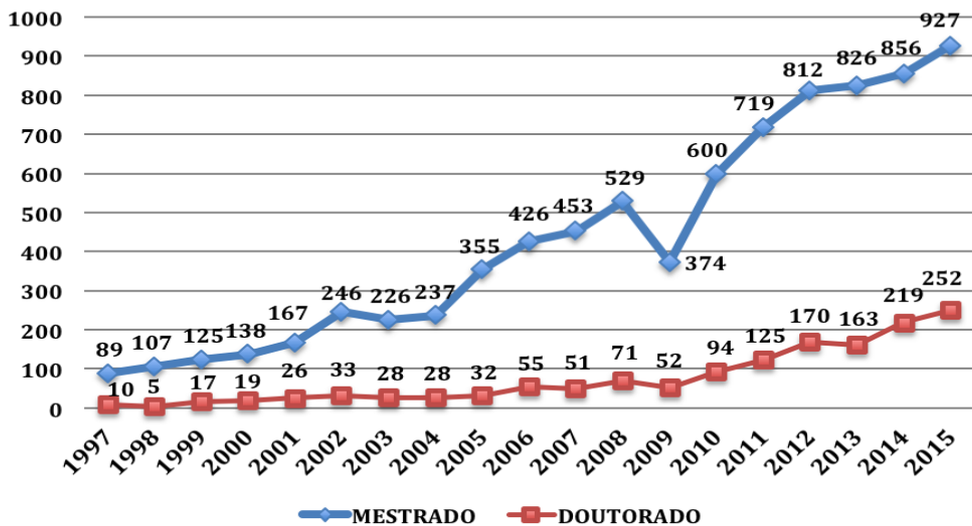
PROGRAMA	NÍVEIS	MESTRADO		DOUTORADO	
		FEMININO	MASCULINO	FEMININO	MASCULINO
ENGENHARIA INDUSTRIAL	F	0	9	-	-
ENGENHARIA MECÂNICA	M	5	20	-	-
ENGENHARIA NAVAL	M	-	-	-	-
ENGENHARIA QUÍMICA	M	7	12	-	-
ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA	D	-	-	4	7
ENSINO DE FISICA (PROFIS)	F	-	-	-	-
FILOSOFIA	M	1	5	-	-
FÍSICA	M/D	1	4	1	7
GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	M/D	6	8	9	9
GEOFÍSICA	M/D	3	8	0	2
GEOGRAFIA	M	1	7	-	-
GEOLOGIA E GEOQUÍMICA	M/D	13	18	5	4
GESTÃO DE RISCOS E DESASTRES NATURAIS	F	4	6	-	-
GESTÃO DOS RECURSOS NATURAIS E DESENVOLVIMENTO LOCAL NA AMAZÔNIA	F	3	7	-	-
GESTÃO PÚBLICA	F	6	2	-	-
HISTÓRIA	M/D	3	10	3	1
INOVAÇÃO FARMACÊUTICA	D	-	-	0	0
LETRAS (EM REDE)	F	14	3	-	-
LETRAS: LINGÜÍSTICA E TEORIA LITERÁRIA	M/D	19	9	1	0
LINGUAGEM E SABERES NA AMAZÔNIA	M	8	2	-	-
MATEMÁTICA	F	1	14	-	-
MATEMÁTICA (UFPA/UFAM)	D	-	-	1	4
MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	M	0	4	-	-
NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	M/D	8	5	9	8
NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO	M	-	-	-	-
ODONTOLOGIA	M	8	3	-	-
ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS	M/D	4	2	0	0
PROCESSOS CONSTRUTIVOS E SANEAMENTO URBANO	F	16	17	-	-
PSICOLOGIA	M/D	8	5	-	-
PSICOLOGIA (TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO)	M/D	28	6	11	2
QUÍMICA	M/D	11	10	4	15
QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR	M	-	-	-	-
RECURSOS HÍDRICOS	F	-	-	-	-
SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA	M/D	11	7	-	-
SAÚDE NA AMAZÔNIA	F	1	0	-	-
SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	M	1	0	-	-
SEGURANÇA PÚBLICA	F	7	13	-	-
SERVIÇO SOCIAL	M	14	3	-	-
ZOOLOGIA	M/D	7	8	7	9

ALUNOS MATRICULADOS



DOUTORADO	
FEMINI NO	MASCULI NO
125	127
252	

ALUNOS TITULADOS



A)

B)

Figura 4.2. Evolução do número de discentes matriculados (A) e titulados (B) de 1997 a 2015.

4.2. PROGRAMA DE APOIO À PÓS-GRADUAÇÃO - PROAP

A dotação orçamentária de Custeio do PROAP/CAPES em 2015 foi de R\$ 3.569.960,00, e o detalhamento de uso desse recurso por cada Programa é mostrado na Tabela 4.6. Este valor engloba um total de R\$ 244.000,00 de Custeio para Programas que tiveram bolsas PNPB implementadas em 2014 (um tipo de taxa de bancada).

Em relação ao número de bolsas de Mestrado e Doutorado da CAPES, que também é um recurso PROAP/DEMANDA SOCIAL, a UFPA encerrou o ano de 2015 com 734 bolsas de Mestrado e 458 de Doutorado. Portanto, o montante global de recursos em bolsas e Custeio destinados pela CAPES para a UFPA foi de R\$ 28.873,160.00 no ano de 2015.

A evolução da dotação orçamentária do PROAP (bolsas + custeio) descentralizada para a UFPA no período de 1999 a 2015 é mostrada na Figura 4.3A. Embora tenhamos um aumento de 9,5% em relação ao ano anterior (Figura 4.3B), nota-se que a dotação orçamentária da CAPES não vem acompanhando o crescimento acentuado da pós-graduação da UFPA.

Tabela 4.6 - Distribuição e uso dos recursos de Custeio PROAP/CAPES em 2015.

PROGRAMA	CONCESSÃO INICIAL	VALOR COM CORTE DE 30%	TOTAL GASTO	SALDO
AGRICULTURAS AMAZONICAS	52,000.00	36,400.00	24,713.34	11,686.66
ANTROPOLOGIA	56,000.00	39,200.00	41,406.38	-2,206.38
ARQUITETURA E URBANISMO	38,500.00	26,950.00	15,405.46	11,544.54
ARTES	46,000.00	32,200.00	40,059.45	-7,859.45
BIODIVERSIDADE	25,000.00	17,500.00	17,311.50	188.50
BIOLOGIA AMBIENTAL	102,000.00	71,400.00	67,253.20	4,146.80

	0			
BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	128,000.00	89,600.00	27,400.81	62,199.19
BIOTECNOLOGIA	23,000.00	16,100.00	6,402.50	9,697.50
CIENCIA AMBIENTAL	58,800.00	41,160.00	39,320.05	1,839.95
CIENCIA ANIMAL	114,000.00	79,800.00	41,909.89	37,890.11
CIENCIA DA COMPUTACAO	64,000.00	44,800.00	9,449.43	35,350.57
CIENCIA E MEIO AMBIENTE		0.00	5,439.00	- 5,439.00
CIENCIA POLITICA	26,000.00	18,200.00	13,427.73	4,772.27
CIENCIAS E TECNO DE ALIMENTOS	88,000.00	61,600.00	21,120.71	40,479.29
CIENCIAS FARMACEUTICAS	56,000.00	39,200.00	18,481.73	20,718.27
COMUNICAÇÃO	29,500.00	20,650.00	26,309.96	- 5,659.96
DESENVOLVIMENTO SUSTENTAVEL DO TROPICO UMIDO	74,900.00	52,430.00	52,418.42	11.58
DOENÇAS TROPICAIS	52,000.00	36,400.00	6,750.69	29,649.31
DIREITO	52,800.00	36,960.00	44,214.55	- 7,254.55
ECOLOGIA AQUATICA E PESCA	78,000.00	54,600.00	19,480.62	35,119.38
ECONOMIA	28,000.00	19,600.00	11,590.06	8,009.94
EDUCACAO	42,600.00	29,820.00	51,029.04	- 21,209.04
EDUCACAO E CULTURA	25,000.00	17,500.00	20,377.25	- 2,877.25
EDUCACAO EM CIENCIAS E MATEMATICAS	54,400.00	38,080.00	41,329.42	- 3,249.42
ENFERMAGEM	25,000.00	17,500.00	2,669.41	14,830.59
ENGENHARIA CIVIL	64,000.00	44,800.00	23,292.66	21,507.34
ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZONIA	84,000.00	58,800.00	64,449.58	- 5,649.58
ENGENHARIA ELETRICA	178,000.00	124,600.00	110,334.16	14,265.84
ENGENHARIA MECANICA	62,000.00	43,400.00	18,416.05	24,983.95
ENGENHARIA NAVAL		0.00	8,437.79	- 8,437.79
ENGENHARIA QUIMICA	56,000.00	39,200.00	28,845.81	10,354.19
FILOSOFIA	23,000.00	16,100.00	13,061.42	3,038.58
FISICA	66,000.00	46,200.00	53,759.16	- 7,559.16
FUNDO DE CUSTEIO	299,860.00	209,902.00	266,770.58	- 56,868.58

GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR		0.00	35,797.16	- 35,797.16
GEOFISICA	68,000.00	47,600.00	32,951.48	14,648.52
GEOGRAFIA	42,000.00	29,400.00	30,454.62	- 1,054.62
HISTORIA	48,000.00	33,600.00	34,271.22	-671.22
LETRAS	43,600.00	30,520.00	53,037.43	- 22,517.43
LINGUAGENS E SABERES	25,000.00	17,500.00	23,951.00	- 6,451.00
MATEMATICA	35,200.00	24,640.00		24,640.00
MATEMATICA E ESTATISTICA	38,500.00	26,950.00	34,633.03	- 7,683.03
NEUROCIENCIAS E BIOLOGIA CELULAR	122,000.00	85,400.00	27,765.54	57,634.46
ODONTOLOGIA	44,000.00	30,800.00	15,463.55	15,336.45
ONCOLOGIA E CIENCIAS MEDICAS	26,000.00	18,200.00	8,975.85	9,224.15
PSICOLOGIA	46,000.00	32,200.00	31,860.28	339.72
QUIMICA MEDICINAL E M. MOLECULAR				0.00
QUIMICA	152,000.00	106,400.00	8,962.89	97,437.11
SAUDE, AMBIENTE E SOC NA AMAZONIA	25,000.00	17,500.00	13,321.16	4,178.84
SAUDE ANIMAL NA AMAZONIA	50,000.00	35,000.00	14,696.55	20,303.45
SERVIÇO SOCIAL	29,000.00	20,300.00	23,842.44	- 3,542.44
SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA	64,200.00	44,940.00	42,136.89	24,624.24
TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO	98,300.00	68,810.00	57,838.20	10,971.80
ZOOLOGIA	106,000.00	74,200.00	52,110.56	22,089.44
TOTAL GERAL	3,235,160.00	2,264,612.00	1,794,707.66	491,725.47

A)

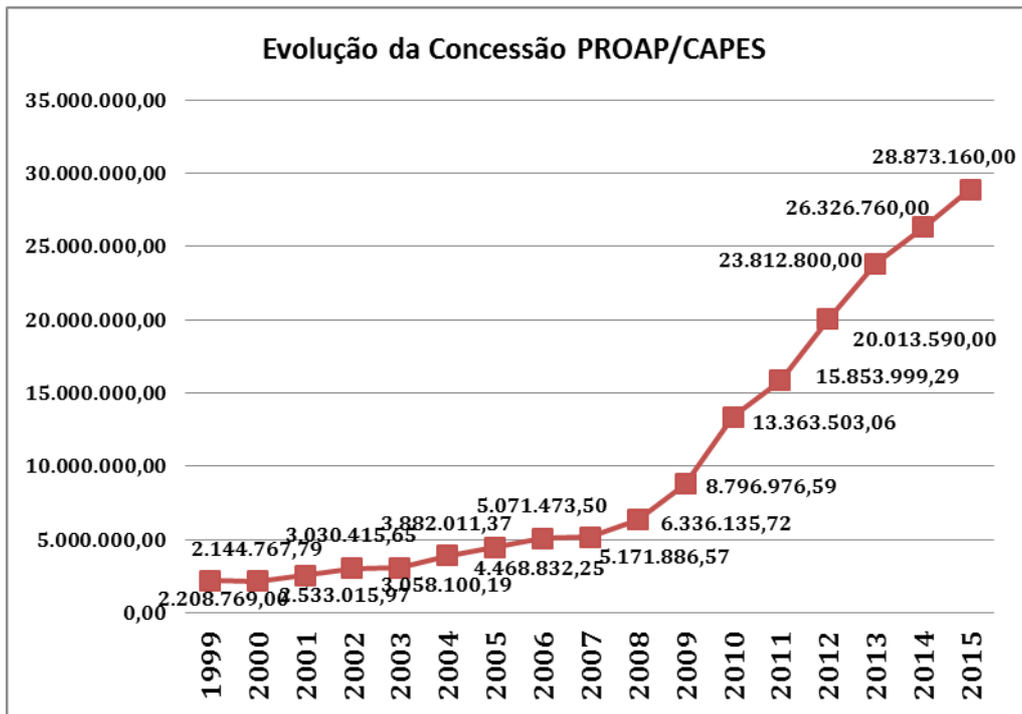


Figura 4.3a. Evolução da dotação orçamentária do PROAP descentralizada para a UFPA.

B)

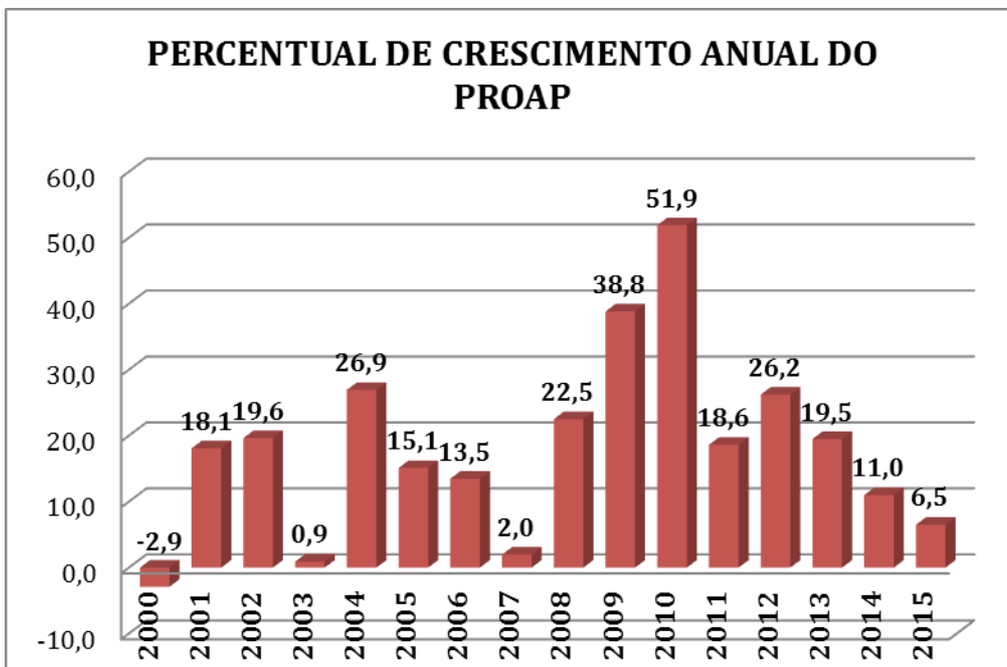


Figura 4.3b. Evolução da dotação orçamentária do PROAP descentralizada para a UFPA. A) Descentralização em reais (R\$) no período de 2000 a 2015; B) Percentual de crescimento do recurso PROAP em relação ao ano anterior.

4.3. BOLSAS DO CNPQ E FAPESPA

Os Programas de Pós-graduação da UFPA encerraram o ano de 2015 com 237 bolsas de Mestrado e 144 bolsas de Doutorado do CNPq. Já o quantitativo de bolsas da FAPESPA em 2015 foi de 79 de Mestrado e 43 de Doutorado. A Figura 4.4. ilustra a distribuição de bolsas concedidas pela Capes, CNPq e FAPESPA aos Programas de Pós-Graduação da UFPA no ano 2015, e a Tabela 4.7 discrimina este montante de CAPES e CNPq por cada PPG.

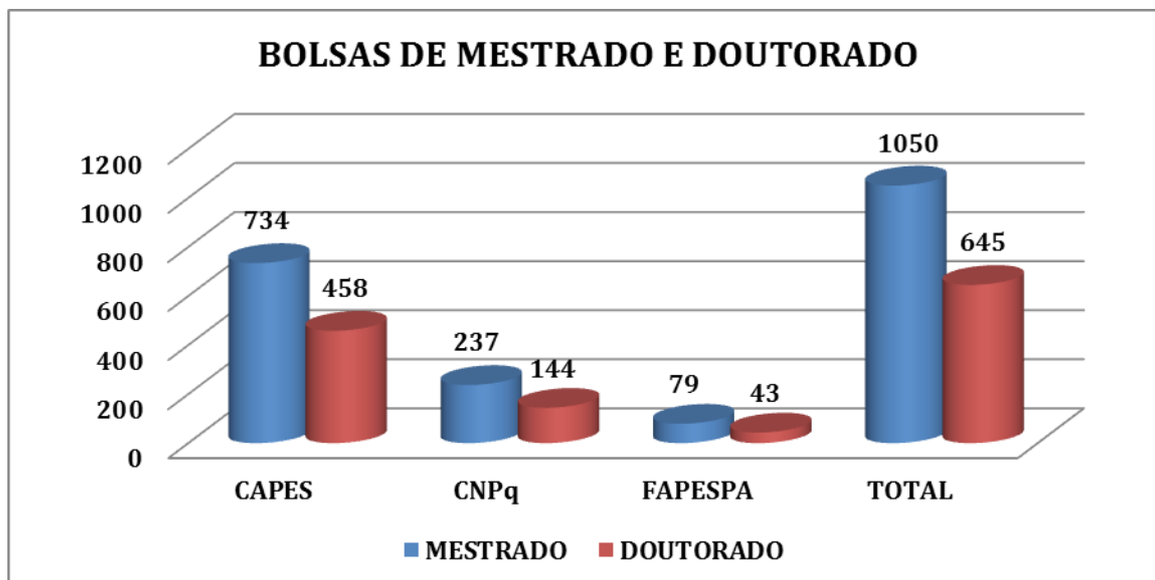


Figura 4.4. Distribuição de bolsas por agência de fomento em 2014.

Tabela 4.7 - Concessão de bolsas PROAP/CAPES e CNPq no ano de 2015.

PROGRAMA	CAPES		CNPQ	
	M	D	M	D
AGRICULTURAS AMAZÔNICAS	18		11	
ANTROPOLOGIA	10	7		
ARQUITETURA E URBANISMO	15			
ARTES	20		2	
BIODIVERSIDADE E BIOTECNOLOGIA - BIONORTE	-	6		
BIODIVERSIDADE E CONSERVAÇÃO	4			
BIOLOGIA AMBIENTAL	25	16	5	8
BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	20	21	5	6
BIOTECNOLOGIA	13	14		
CIÊNCIA ANIMAL	19	18	6	
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	24	4	4	
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	24	11	8	
CIÊNCIA POLÍTICA	10		3	
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	17	10	5	
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	20		6	
COMUNICAÇÃO, CULTURA E AMAZÔNIA	9			
DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E TRÓPICOS ÚMIDOS	3	23	14	15
DIREITO	20	9		

DOENÇAS TROPICAIS	4	10	6	5
ECOLOGIA	2			
ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	15	12	6	7
ECOLOGIA		4		
ECONOMIA	12	4	2	
EDUCAÇÃO	17	6	4	1
EDUCAÇÃO E CULTURA	4			
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS	12	14	4	
ENFERMAGEM	8			
ENGENHARIA CIVIL	24	4	6	
ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA	-	21		9
ENGENHARIA ELÉTRICA	25	32	14	17
ENGENHARIA MECÂNICA	23		5	
ENGENHARIA NAVAL	2			
ENGENHARIA QUÍMICA	20		11	
FILOSOFIA	9			
FÍSICA	3	19	5	
GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR			7	13
GEOFÍSICA	11	16	11	4
GEOGRAFIA	13		3	
GEOLOGIA E GEOQUÍMICA	-		22	18
HISTÓRIA	20	9	3	
LETRAS: LINGUÍSTICA E TEORIA LITERÁRIA	9	17	2	
LINGUAGENS E SABERES NA AMAZÔNIA	11			
MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA	15		2	
MATEMÁTICA UFPA/UFAM	-	9		
NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	23	18	7	6
NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO	2			
ODONTOLOGIA	14		3	
ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS	7	4		
PSICOLOGIA	20	6	4	
PSICOLOGIA (TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO)	21	20	13	11
QUÍMICA	22	28	4	7
QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR	2			
SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA	17	4		
SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	4			
SERVIÇO SOCIAL	13		2	
SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA	17	16	4	3
ZOOLOGIA	21	16	18	14
PROPESP	21	30		
TOTAL	734	458	237	144

4.4. PROGRAMA PRÓ-DISCENTE

O Programa Pró-Discendente tem um recurso institucional complementar ao valor de custeio do PROAP, que destina-se a atender a discentes de pós-graduação para divulgar os resultados de suas pesquisas em importantes eventos científicos no Brasil. São concedidos anualmente R\$ 2.400,00 para cada Programa de Pós-Graduação.

4.5. PROGRAMA DE DOUTORADO SANDUICHE NO EXTERIOR (PDSE)

O Programa Institucional de Bolsas de Doutorado Sanduíche no Exterior, PDSE/CAPES, tem destinado uma cota anual de duas bolsas para cada Programa de Doutorado da UFPa. A Tabela 4.8 apresenta a relação dos 31 alunos, de 18 Programas, que aplicaram e foram atendidos para este fim em 2015.

Tabela 4.8. Inscrições ao PDSE homologadas pela PROPESP em 2015.

NOME DO PROGRAMA	NOME DO CANDIDATO	PERÍODO DE ESTÁGIO	INSTITUIÇÃO	PAÍS	ORIENTADOR
ANTROPOLOGIA	John Fletcher Couston Junior	Jan/15 a Mai/15	Universidad de Cauca	Colômbia	Ernani Pinheiro Chaves
ANTROPOLOGIA	Edyr Batista de Oliveira Júnior	Set/15 a Fev/16	Universidade de Lisboa	Portugal	Cristina Cancela
BIOLOGIA AMBIENTAL	Maura Elisabeth Moraes de Sousa	Set/15 a Ago/16	Universidade da Florida	USA	Marcus Fernandes
BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	Lilian Cristina Macedo	Jul/15 a Jun/16	University of Nebraska	USA	Jeannie Nascimento dos Santos
BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	Izis Mônica Carvalho Sucupira	Set/15 a Dez/15	Centers for Disease control and Prevention - Atlanta	USA	Marinete Martins Póvoa
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Rutelene da Cruz Pinheiro	Jan/15 a Dez/15	Universidade de Minho	Portugal	Luiza Helena Meller da Silva
DIREITO	Breno Baía Magalhães	Jan/15 a Jul/15	American University	USA	Antônio Maués
ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	Caroline da Silva Montes	Mar/15 a Ago/15	Universidade da Antwerpen	Bélgica	Rossineide Martins Rocha
EDUCAÇÃO	Maria da Conceição dos Santos Costa	Mar/15 a Jun/15	Universidade de Buenos Aires	Argentina	Salomão Antônio Mufarrej Hage
EDUCAÇÃO	Riane Conceição Ferreira Freitas	Abr/15 a Out/15	Universidade de Lisboa	Portugal	Gilmar Pereira da Silva
EDUCAÇÃO	Erbio dos Santos Silva	Set/15 a Mar/16	Universidade de Lisboa	Portugal	Terezinha dos Santos
EDUCAÇÃO EM CIÊNCIAS E MATEMÁTICAS	Deusivaldo Aguiar Santos	Jan/15 a Agos/15	Universidade de Valência	Espanha	Licurgo Peixoto de Brito
ENGENHARIA ELÉTRICA	Fabício Rossy de Lima Lobato	Set/15 a Ago/16	Universidade de Lisboa	Portugal	João Crisóstomo
FÍSICA	Luiz Carlos dos santos Leite	Dez/15 a Set/16	The University Sheffield	Inglaterra	Luisa Carlos B. Crispino
FÍSICA	Samuel Maciel Correa	Set/15 a Jul/16	Donostia International Physics Center (DIPC)	Espanha	Jordan Del Nero
FÍSICA	Ramon Cardias Alves de Almeida	Mar/15 a Fev/16	University Uppsala	Suécia	Ângela Klautau

FÍSICA	Tércio Almeida da Silva	Set/15 a Fev/16	Institute of Low Temperature and Structure Research	Polônia	Waldeci Paraguassu
GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	Marianne Rodrigues Fernandes	Ago/15 a Jul/16	Universidade Santiago de Compostela	Espanha	Rommel Rodrigues Burbano
GEOFÍSICA	Renan Peixoto Rosário	Set/15 a Ago/16	Universidade da Flórida	USA	Marcelo Rollnic
GEOLOGIA E GEOQUÍMICA	Paula Elissa Antonio de Lima	Abr/15 a Mar/16	Universidade de Michigan		Roberto de Freitas Neves
GEOLOGIA E GEOQUÍMICA	Kamilla Borges Amorim	Jun/15 a Dez/15	Universidade de Bretagne Ocidental	França	Afonso Nogueira
HISTÓRIA	Elna Maria Andersen Trindade	Fev/15 a Ago/15	Universidade de Bolonha	Itália	Aldrin Moura de Figueiredo
LETRAS	Fabiola do Socorro Figueiredo dos Reis	Mar/15 a Nov/15	University Antwerp	Bélgica	Izabela Leal
LETRAS	Marília Fernanda Pereira de Freitas	Set/15 a Abr/16	University of Texas	USA	Sidney Facundes
MATEMÁTICA	Ítalo Bruno Mendes Duarte	Ago/15 a Jul/16	Universidade de Sevilha	Espanha	Giovany de Jesus
MATEMÁTICA	Willian Cintra da Silva	Ago/15 a Jul/16	Universidade de Sevilha	Espanha	Giovany de Jesus
MATEMÁTICA	Mirelson Martins Freitas	Ago/15 a Jul/16	Universidade de Sevilha	Espanha	Geraldo Mendes
QUÍMICA	Railda Neyva Moreira Araújo Cabral	Fev/15 a Nov/15	Universidade de Barcelona	Espanha	Cláudio Nahum Alves
QUÍMICA	Edikarlos Macedo Brasil	Jul/15 a Jun/16	University of Queensland	Austrália	Cláudio Nahum Alves
TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO	Gabriel Melo Alves dos Santos	Jul/15 a Jun/16	Universijty of Vemont	USA	Maria Luisa da Silva
TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO	Flávia Teresa Neves Silva Bacelar	Jan/15 a Set/15	University Columbia	USA	Carlos Barbosa Alves de Souza

4.6. PROGRAMA NACIONAL DE BOLSAS DE PÓS-DOCTORADO

No segundo semestre de 2013 a CAPES concedeu uma cota de PNPd para 45 Programas de Pós-graduação da UFPA. Ao final de 2015 registramos 42 PPGs com cotas de bolsas PNPd. Por meio do PNPd, espera-se estimular a vinda de pesquisadores de outras regiões para a Região Norte, a fim de promover a fixação de recursos humanos na Região.

4.7. ACOMPANHAMENTO INSTITUCIONAL

O Acompanhamento Institucional dos Programas de Pós-Graduação (AI-PPG) é uma iniciativa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP), de apoio ao planejamento de médio e longo prazos com vistas ao avanço acadêmico e de gestão dos Cursos de Pós-Graduação *stricto sensu* da UFPA. A iniciativa prevê a avaliação dos cursos por consultores externos qualificados, a definição de metas para o incremento dos indicadores de desempenho e o suporte da PROPESP à busca de financiamento para as ações necessárias.

Este programa tem como objetivo oferecer aos PPGs uma avaliação externa qualificada, de periodicidade semestral ou anual; dotar os Programas de um planejamento de médio e longo prazos, baseado em metas compatíveis com as exigências do Sistema Nacional de Pós-Graduação; e incrementar o desempenho acadêmico e de gestão dos Programas (em particular, relacionados à produtividade científica e à formação de recursos humanos).

Durante o ano de 2015 foram realizadas visitas a 43 Programas, conforme demonstrado na Tabela 4.9.

Tabela 4.9. Visitas realizadas do Programa de Acompanhamento Institucional no ano de 2015.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	CONSULTOR	PERÍODO DA VISITA
AGRICULTURAS AMAZÔNICAS	Valdir Fernandes	09 a 11/06
ANTROPOLOGIA	Russel Parry Scott	09 a 11/06
ARQUITETURA E URBANISMO	Ricardo Triska	26 a 27/02
ARTES	Maria Luísa Távora	02 a 03/03
BAIP	José Roberto Mineo	23 a 26/02
BIODIVERSIDADE E CONVERSÃO	Paulo Jorge Parreira dos Santos	23 a 25/03
BIOLOGIA AMBIENTAL	Paulo Jorge Parreira dos Santos	23 a 25/03
BIOTECNOLOGIA	Odir Dellagostin	22 a 23/03
CIÊNCIA ANIMAL	Marcos Inácio Marcondes	01 a 03/03
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	Philippe O. A. Navaux	24 a 25/02
CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	Maria Beatriz Abreu Gloria	13 a 14/04
CIÊNCIA POLÍTICA	Rafael Antonio Duarte Villa	17 a 19/06
CIÊNCIAS AMBIENTAIS	Wagner Ribeiro	Reunião por Skype 17/04
CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	Irene Soares	15 a 18/03
COMUNICAÇÃO, CULTURA E AMAZÔNIA	Maria Helena Weber	14 a 15/05
CURRÍCULO E GESTÃO DA EDUCAÇÃO BÁSICA	Clarilza Prado de Sousa	15 a 19/11
DIREITO	Juliana Magalhães	08 a 10/04
DOENÇAS TROPICAIS	Joao Pereira Leite	26 a 28 /04
DSTU	Pedro Pascutti	09 a 10/02
ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	Paulo Jorge Parreira dos Santos	23 a 25/03
ECONOMIA	Carmem Feijó	26 a 27/02
EDUCAÇÃO	Nelson Cardoso Amaral	30 a 31/03
EDUCAÇÃO E CULTURA	Clarilza Prado de Sousa	15 a 19/11
ENGENHARIA CIVIL	Guilherme Sales Soares de Azevedo Melo	30/03

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	CONSULTOR	PERÍODO DA VISITA
ENGENHARIA NAVAL	Horácio Yannase	28 a 30/06
ENGENHARIA QUÍMICA	Carlos Hoffman Sampaio	02 a 04/04
FILOSOFIA	Maria Aparecida Montenegro	09 a 10/04
FÍSICA	Silvio Canuto	01 a 03/03
GEOFÍSICA	Michel Mahiques	04 a 05/03
GEOGRAFIA	Marcio Pinon Oliveira	01 a 03/03
GESTÃO DE RECURSOS NATURAIS	Valdir Fernandes	09 a 11/06
GESTÃO PÚBLICA	Anielson Barbosa da Silva	27 a 29/05
LETRAS: LINGUÍSTICA E TEORIA LITERÁRIA	Dermeval da Hora Oliveira	05 e 06/03
LINGUAGENS E SABERES NA AMAZÔNIA	Dermeval da Hora Oliveira	04/03
MATEMÁTICA (M)	Eduardo Teixeira	14 a 16/06
ODONTOLOGIA	Katia Regina Hostilio Cervantes Dias	13 a 18/01
PSICOLOGIA	Antonio Virgilio Bastos	9 a 11/02
QUÍMICA	Maysa Furlan	04 e 05/05
SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA	Rodrigo Costa Mattos	08 a 10/03
SERVIÇO SOCIAL	Ana Vieira	07 a 09/04
SOCIOLOGIA E ANTROPOLOGIA	Maria Ligia de Oliveira Barbosa	09 a 10/03
TEORIA E PESQUISA	Antonio Virgílio Bastos	9 a 11/02
ZOOLOGIA	Paulo Jorge Parreira dos Santos	23 a 25/03

5. AÇÕES E INDICADORES DA DIRETORIA DE PESQUISA

5.1 PROGRAMA DE APOIO AO DOUTOR PESQUISADOR - PRODUTOR (PARD e PARC)

No ano de 2015, O PRODUTOR concedeu, com recursos próprios da UFPA, 83 (oitenta e três) novos auxílios compreendendo equipamentos, bolsas de iniciação científica e verba de custeio valor de até R\$3.000,00 (três mil reais) (Tabela 5.1). Os equipamentos foram ofertados dentre quatro alternativas disponíveis (notebook, desktop, projetor multimídia e impressora multifuncional monocromática).

Os auxílios foram destinados aos docentes recém-doutores, com titulação obtida no período de 01 de janeiro de 2014 a 30 de abril de 2015 (Subprograma PARD) ou a docente contratado também neste mesmo período, na condição de docente Doutor (Subprograma PARC). Foram concedidas a estes doutores, 83 novas bolsas de iniciação científica, distribuídas conforme dispõe as Tabelas 5.1 e 5.4. Deve-se observar, também, que foram renovadas 42 bolsas de iniciação científica que estavam sob a orientação de 42 pesquisadores contemplados no programa PRODUTOR-RENOVAÇÃO do ano anterior (Tabelas 5.2 e 5.3).

Por seu alcance e abrangência e por contribuir para a motivação e a inserção dos recém-doutores no ambiente da pesquisa, esse programa apresenta resultados positivos para a instituição.

Tabela 5.1. Número de docentes atendidos com recursos do PRODUTOR/UFPA em 2015 por unidade acadêmica.

	Contar de Unidade
Abaetetuba	1
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnológicas	1
Altamira	6
Faculdade de Ciências Biológicas	3
Faculdade de Altamira	1
Faculdade de Engenharia Agrônoma	1
Faculdade de Educação do Campo	1
Ananindeua	1
Faculdade de Ciência e Tecnologia	1
Bragança	7
Faculdade de Matemática	1
Faculdade de Letras	1
Faculdade de Educação	2
Instituto de Estudos Costeiros	1
Faculdade de Biologia	1
Faculdade de Educação	1
Cametá	6
Faculdade de Educação	1
Faculdade de Linguagem	1
Faculdade de História	1
Faculdade de Educação do Campo	1
Faculdade de Agronomia	2
Castanhal	2
Faculdade de Engenharia da Computação	1
Faculdade de Educação Física	1
ICA	2
Faculdade de Artes Visuais	2

ICB	2
Faculdade de Ciências Biológicas	2
ICED	1
Faculdade de Educação Física	1
ICEN	5
Faculdade de Matemática	2
Faculdade de Computação	1
Faculdade de Física	1
Faculdade de Estatística	1
ICJ	6
Faculdade de Direito	6
ICS	11
Faculdade de Odontologia	2
Faculdade de Enfermagem	2
Faculdade de Farmácia	2
Faculdade de Medicina	2
Faculdade de Nutrição	1
Faculdade de Fisioterapia e Terapia Ocupacional	2
ICSA	6
Faculdade de Serviço Social	4
Faculdade de Economia	1
Faculdade de Arquivologia	1
IECOS	3
Faculdade de Biologia	3
IENCI	2
Faculdade de Educação e Matemática Científica	2
IFCH	2
Faculdade de Geografia e Cartografia	1
Faculdade de Psicologia	1
IG	2
Faculdade De Meteorologia	2
ILC	4
Faculdade de Letras	3
Faculdade de Comunicação	1
ITEC	6
Faculdade de Engenharia Elétrica	1
Faculdade de Engenharia Civil	1
Faculdade de Engenharia Sanitária E Ambiental	1
Faculdade de Engenharia Mecânica	2
Faculdade de Arquitetura E Urbanismo	1
NAEA	2
Núcleo de Altos Estudos Amazônicos	2
Núcleo de Pesquisas em Oncologia	1
Laboratório de Base	1
Tucuruí	6
Faculdade de Engenharia da Computação	3

Faculdade de Engenharia Sanitária e Ambiental	1
Faculdade de Engenharia Elétrica	2
TOTAL	83

Tabela 5.2. Número de docentes atendidos com recursos do PRODUTOR RENOVAÇÃO/UFPA em 2015 por unidade acadêmica.

	Contar de Unidade
Abaetetuba	6
Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia	5
Faculdade de Educação e Ciências Sociais	1
Altamira	4
Faculdade de Educação	1
Faculdade de Engenharia Florestal	2
Núcleo de Ciências Agrárias e Desenvolvimento Rural	1
Bragança	4
Faculdade de Engenharia de Pesca	1
Faculdade de Letras	1
Faculdade de Educação	2
Cametá	3
Faculdade de Ciências Agrárias e Naturais	1
Faculdade de História	1
Faculdade de Educação	1
Castanhal	5
Faculdade de Educação Física	3
Faculdade de Medicina Veterinária	2
ICB	2
Faculdade de Biotecnologia	1
Não informado	1
ICED	1
Faculdade de Educação	1
ICJ	1
Faculdade de Direito	1
ICS	13
Faculdade de Farmácia	2
Faculdade de Medicina	2
Faculdade de Nutrição	1
Faculdade de Odontologia	6
Faculdade de Enfermagem	1
Não informado	1
IECOS	1
Faculdade de Engenharia de Pesca	1
IEMCI	1
Faculdade de Educação Matemática e Científica	1
IFCH	2
Faculdade de Psicologia	1
Programa de Pós-Graduação em Antropologia (PPGA)	1
IG	3
Faculdade de Meteorologia	1

Faculdade de Oceanografia	2
ILC	3
Faculdade de Letras	1
Faculdade de Línguas Estrangeiras	1
Faculdade de Comunicação	1
ITEC	3
Faculdade de Engenharia Civil	1
Faculdade de Engenharia Florestal	1
Faculdade de Engenharia Química	1
NUMA	1
Não informado	1
TOTAL	53

Tabela 5.3. Número de bolsistas de iniciação científica atendidos no PRODUTOR RENOVAÇÃO em 2015, discriminado por curso.

Rótulos De Linha	Total por Gênero	
	Feminino	Masculino
Licenciatura em Matemática	0	1
Biotecnologia	2	0
Ciências Naturais	0	1
Comunicação Social-Jornalismo	0	1
Direito	0	1
Educação Física	0	1
Engenharia Ambiental E Energias Renováveis	1	0
Engenharia Civil	1	0
Engenharia da Computação	0	2
Engenharia de Pesca	0	2
Engenharia Floresta	2	0
Engenharia Industrial	1	0
Engenharia Química	0	1
Farmácia	2	2
Física	2	0
Historia	1	0
Letras/Espanhol	1	0
Licenciatura em Física	1	1
Licenciatura Integrada em Educação Em Ciências, Matemática e Linguagens	1	0
Medicina Veterinária	0	1
Nutrição	1	0
Oceanografia	0	1
Odontologia	4	1
Pedagogia	1	4
Psicologia	1	0
Total Geral	22	20

Tabela 5.4. Número de bolsistas de iniciação científica atendidos no PRODUTOR em 2015, discriminados por curso.

Rótulos de Linha	Total por Gênero	
	Feminino	Masculino
Agronomia	4	0
Arquitetura e Urbanismo	1	0
Arquivologia	1	1
Biomedicina	2	1
Ciências Biológicas	0	3
Ciências Econômicas	0	1
Ciências Naturais	1	1
Comunicação Social	1	0
Direito	1	5
Educação em Ciências, Matemática e Linguagens.	2	0
Educação do Campo	1	0
Educação Física	0	3
Enfermagem	1	1
Engenharia Civil	1	0
Engenharia da Computação	0	3
Engenharia Mecânica	0	4
Engenharia Sanitária e Ambiental	2	0
Engenharia Biomédica	0	1
Engenharia Industrial	1	0
Engenharia Elétrica	0	2
Estatística	1	0
Farmácia	0	2
Fisioterapia	1	0
Física	0	1
Geografia	2	3
História	3	1
Letras	4	1
Matemática	1	0
Medicina	2	0
Meteorologia	0	1
Museologia	1	0
Oceanografia	0	1
Odontologia	1	1
Pedagogia	3	0
Química	0	1
Serviço Social	4	0
Sistemas de Informação	0	1
Tecnologia em Geoprocessamento	0	1
Terapia Ocupacional	1	0
Total geral	43	40

5.2. PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Durante o ano de 2015 a PROPESP procurou fortalecer a Iniciação Científica expandindo os programas PIBIC/UFPA, PIBIC-UFPA/INTERIOR, PIBIC-UFPA/AF, PIBIC-UFPA/PRODOUTOR, PIBIC-UFPA/PRODOUTOR-RENOVAÇÃO, PIBIC/CNPq, PIBIC-CNPq/AF, PIBITI/CNPq, PIBIC EBTT, PIBIC PE-ACERVOS, PIBIC PE-INTERDISCIPLINAR-RENOVAÇÃO e

PIBIC/FAPESPA. No total, o número de bolsas disponibilizadas nesses subprogramas foi de 1.183. Também foram implantadas bolsas dos subprogramas Jovens Talentos Para a Ciência - JTC/CAPEs (136) e PIBIC-CNPQ/EM (65). No total foram disponibilizadas 1.384 bolsas de IC. A Tabela 5.5. sintetiza as concessões de bolsas de Iniciação Científica em 2015 nos treze primeiros subprogramas.

Tabela 5.5. Bolsistas dos Subprogramas PIBIC/UFPA, PIBIC-UFPA/INTERIOR, PIBIC-UFPA/AF, PIBIC/CNPq, PIBIC-CNPq/AF, PIBITI/CNPq, PIBIC/FAPESPA, PIBIC EBTT, PIBIC-UFPA/PRODOUTOR, PIBIC-UFPA/PRODOUTOR-RENOVAÇÃO, PIBIC PE-ACERVOS, PIBIC PE-INTERDISCIPLINAR-RENOVAÇÃO e PIBIC/EM distribuídos por grande área de conhecimento.

ÁREA	CNPq	CNPq-AF	FAPESPA	UFPA INTERIOR	PIBIC ACERVO	CNPq PIBITI	UFPA PRODOUTOR	UFPA PRODOUTOR RENOVAÇÃO	UFPA	UFPA-AF	UFPA-PE	PIBIC EBTT	PIBIC-EM	Total Geral
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	14	1	5	23	2	2	4	6	17	6	0	0	0	80
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	79	5	46	43	0	1	6	1	34	16	3	0	10	244
CIÊNCIAS DA SAÚDE	44	1	31	6	0	2	15	9	27	13	0	0	15	163
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	62	4	27	9	0	1	12	8	23	22	5	0	0	173
CIÊNCIAS HUMANAS	86	3	24	14	4	0	13	12	39	18	8	5	25	251
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	22	2	22	2	4	0	14	0	25	13	7	0	5	116
ENGENHARIAS	39	4	22	8	0	0	11	4	20	9	6	0	0	123
LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	14	3	6	7	2	0	7	1	29	2	2	6	10	89
OUTROS	0	0	2	0	0	0	1	1	3	1	1	0	0	9
TOTAL GERAL	360	23	185	112	12	6	83	42	217	100	32	11	65	1248

No ano de 2015 foi enviada uma proposta à Fundação Amazônia de Amparo a Estudos e Pesquisas do Pará - FAPESPA em atendimento ao edital nº 001/2015, por meio da qual, a UFPA foi contemplada com 185 novas bolsas de Iniciação Científica (Tabela 5.5) financiadas pelo Governo do Estado pelo período de 12 (doze) meses.

O edital da PROPESP/UFPA para o PIBIC foi divulgado em abril de 2015 e, no decorrer da seleção, no mês de maio, contou-se com a participação de 03 (três) consultores do CNPq, que também estiveram presentes no XXVI Seminário de Iniciação Científica. O XXVI Seminário de Iniciação Científica ocorreu no período de 14 a 25 de setembro de 2015 e contou com a presença de 33 consultores *ad hoc* de diversas instituições do país, para contemplar todas as áreas do conhecimento e. Durante o XXVI SEMINIC foram apresentados, aproximadamente, 1.000 (mil) trabalhos como resultado final dos planos de pesquisas desenvolvidos ao longo de um ano. Assim como em anos anteriores, em 2015 o XXVI Seminário de Iniciação Científica, também foi realizado, além da capital, em outros sete *campi* da UFPA (Soure, Altamira, Abaetetuba, Bragança, Cametá, Marabá e Castanhal).

Tabela 5.6 - Relação de consultores externos do Comitê *ad hoc* do Seminário do PIBIC - 2015.

NOME	INSTITUIÇÃO	CLASSIFICAÇÃO CNPq	Área
Adenildo da Silva Simão	Universidade de São Paulo - USP/SP	Nível 2	Ciência da Computação
Ana Lúcia da Costa Prudente	Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG/PA	Nível 1D	Zoologia
Antonio Alves Dias	Universidade de São Paulo - USP/SP	Nível 2	Engenharia Civil
Antonio Augusto	Universidade Federal de	Não consta	Engenharia Elétrica

Rodrigues Coelho	Santa Catarina - UFSC /SC		
Ariel Mariano Silber	Universidade de São Paulo - USP/SP	Nível 1D	Microbiologia/ Parasitologia
Augusto Jose Pereira Filho	Universidade de São Paulo - USP/SP	Nível 2	Meteorologia
Cristiano Fantini Leite	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG/MG	Nível 2	Física
Deisy das Graças De Souza	Universidade Federal de São Carlos - UFSCar/SP	Nível 1A	Psicologia Experimental
Dermeval da Hora Oliveira	Universidade Federal da Paraíba - UFPB/PB	Nível 1B	Linguística
Deisy Viviana Tenazoa Wong	Universidade Federal do Ceará - UFC/CE	Não consta	Bioquímica
Elton Antunes	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG/MG	Nível 2	Comunicação
Emília Celma de Oliveira Lima	Universidade Federal de Goiás - UFG/GO	Nível 1D	Química
Geovana Mendonça Lunardi	Universidade do Estado de Santa Catarina - UDESC/SC	Não consta	Educação
Ivan Napoleão Bastos	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ/RJ	Nível 2	Engenharia Mecânica/ Eng. de Materiais e Metalúrgica/ Engenharia Química
Jorge Eremites de Oliveira	Universidade Federal de Pelotas - UFPel	Nível 1D	Antropologia
Laura Leticia Ramos Rifo	Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP/SP	Não consta	Probabilidade e Estatística
Lavinia Schuler Faccini	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS/RS	Nível 1D	Genética Humana e Médica
Lucia Granja	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP/SP	Nível 2	Letras-Literatura
Luiz Carlos Villalta	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG/MG	Nível 2	História
Marcio Sergio Batista Silveira De Oliveira	Universidade Federal do Paraná - UFPR/PR	Nível 1D	Ciência Política/Direito/ Sociologia
Maria Cristina Roque Antunes Barreira	Universidade de São Paulo - USP/SP	Nível 1B	Medicina
Maria de Fátima De Souza Santos	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE/PE	Nível 1C	Psicologia Clínica e Social/ Serviço Social
Maria de Lourdes Pinheiro Ruivo	Museu Paraense Emílio Goeldi - MPEG/PA	Nível 2	Geociências
Maria Izabel Penha Santos	Universidade do Estado do Pará - UEPA/PA	Não consta	Saúde Coletiva/ Nutrição/Enfermagem
Marília Afonso Rabelo Buzalaf	Universidade de São Paulo - USP/SP	Nível 1A	Odontologia
Millor Fernandes do Rosário	Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	Nível 2	Genética Animal
Olga Lucia Castreghini de Freitas Firkowski	Universidade Federal do Paraná - UFPR/PR	Nível 1D	Geografia
Pedro Roosevelt Torres Romão	Universidade Federal de Ciências da Saúde de Porto Alegre-	Nível 2	Farmácia

UFCSPA/RS			
Rachel Coutinho Marques Da Silva	Universidade do Estado do Rio de Janeiro - UERJ/RJ	Nível 1D	Arquitetura e Urbanismo
Renata Cristina Bonomo	Universidade Estadual Sudoeste da Bahia - UESB/BA	Nível 2	Ciência e Tecnologia de Alimentos
Sandra Terezinha Rey	Universidade Federal do Rio Grande do Sul - UFRGS/RGS	Nível 1D	Artes
Sigrid Neumann Leitão	Universidade Federal de Pernambuco - UFPE/PE	Nível 2	Ecologia/ Oceanografia
Waldemar Antonio da Rocha de Souza	Universidade Federal do Amazonas - UFAM/AM	Não consta	Economia

Tabela 5.7 - Relação de consultores externos participantes do processo de seleção do PIBIC em 2015

NOME	INSTITUIÇÃO	BOLSA CNPQ	GRANDE ÁREA
Cristiano Fantini Leite	Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG/MG	Produtividade e em Pesquisa - Nível 2	Ciências Exatas e da Terra
Lucia Granja	Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP/SP	Produtividade e em Pesquisa - Nível 2	Linguística, Letras e Artes
Millor Fernandes do Rosário	Universidade Federal de São Carlos - UFSCar	Produtividade e em Pesquisa - Nível 2	Ciências Biológicas

O programa de Iniciação Científica, ao final de ano de 2015, contava com o número total de 1.384 bolsas e 957 docentes orientadores, de acordo com a seguinte distribuição: PIBIC/CNPq (360 bolsas) com 191 pesquisadores contemplados; PIBIC/UFPA (207 bolsas) com 133; PIBIC INTERIOR (112 bolsas) com 112 pesquisadores; PIBIC/FAPESPA (185 bolsas) com 185 docentes; PIBIC/CNPq/AF (23 bolsas) com 23 docentes; PIBIC/UFPA/AF (100 bolsas) com 100 docentes; PIBIC EBTT/UFPA (11 bolsas) com 11 pesquisadores, PIBIC/PRODOUTOR-RENOVAÇÃO 2014-2015 (53 bolsas) com 42 pesquisadores; PIBIC PRODOUTOR (83 bolsas) com 83 pesquisadores; PIBIT (6 bolsas) com 6 pesquisadores; PIBIC/UFPA-PE-INTERDISCIPLINAR (34 bolsas) com 26 docentes, PIBIC PE- ACERVOS (12 bolsas) com 6 docentes e PIBIC-EM (65 bolsas) com 6 docentes.

Também no ano de 2015 teve continuidade ao Estágio PIBIC de Verão, que seleciona alunos para realizar estágio em outra Instituição do país, durante um mês, no período de recesso das aulas regulares na UFPA. Na instituição de destino, o estágio é supervisionado por um bolsista de produtividade em pesquisa CNPq, com a anuência e acompanhamento do orientador do bolsista na UFPA. Em 2015, foram contemplados 15 alunos, sendo 5 de cada uma das seguintes grandes áreas: 1) Ciências Exatas, da Terra, e Engenharias; 2) Ciências da Vida; 3) Ciências Humanas e Sociais, Letras e Artes (Quadros 1 a 3).

Quadro 1. BOLSISTAS SELECIONADOS PARA O ESTÁGIO PIBIC DE VERÃO NA ÁREA CIÊNCIAS EXATAS, DA TERRA E ENGENHARIAS

DISCENTE	ORIENTADOR	CURSO
1 Barbara Sobrinho Dias	Thais Alessandra Bastos Caminha Sanjad	Arquitetura e Urbanismo
2 Emanuele Dutra Valente Duarte	Emanuel Negrão Macêdo	Engenharia Química
3 Ivinny Barros de Araújo	Aline Maria Meiguins de Lima	Geologia
4 Nascimento	Geormenny Rocha dos Santos	Engenharia Química

5	Tais Rodrigues da Costa	Hervé Louis Ghislain Rogez	Engenharia de Alimentos
---	-------------------------	----------------------------	-------------------------

Quadro 2. BOLSISTAS SELECIONADOS PARA O ESTÁGIO PIBIC DE VERÃO NA ÁREA CIÊNCIAS DA VIDA

	DISCENTE	ORIENTADOR	CURSO
1	Antonio Elivelton Coutinho de Souza	Jose Diomedes Barbosa Neto	Medicina Veterinária
2	Erivaldo Baia dos Santos	Virag Venekey	Ciências Biológicas-Licenciatura
3	Keyla Santos Guedes de	Antônio Carlos Rosário Vallinoto	Biomedicina
4	Paulo Mecenas Alves Farias Junior	Rafael Rodrigues Lima	Odontologia
5	Yuri Willian de Oliveira Costa	Francisco Tiago de Vasconcelos Melo	Ciências Biológicas

Quadro 3. BOLSISTAS SELECIONADOS PARA O ESTÁGIO PIBIC DE VERÃO NA ÁREA CIÊNCIAS HUMANAS E SOCIAIS, LETRAS E ARTES

	DISCENTE	ORIENTADOR	CURSO
1	Eduardo Castro dos Santos Junior	Walkyria Alydia Grahl Passos Magno e Silva	Letras - Língua Portuguesa
2	Rodrigues	Olinda Rodrigues da Silva	Serviço Social
3	Joanderson Barra Lima	João Marcio Palheta da Silva	Geografia
4	Ronicleici Santos da	Assis da Costa Oliveira	Geografia
5	Tarcízio Pereira Macedo	Luiz Roberto Vieira de Jesus	Comunicação

Além das bolsas PIBIC regular, a UFPA ofertou mais 100 bolsas. Estas bolsas são referente a ações de inclusão. Inicialmente em 2009 o CNPq ofertou 25 bolsas, então chamadas de PIBIC CNPq - AF. Já no ano seguinte, foram ofertadas 30 bolsas. Em 2012, a cota de bolsas financiadas por esta instituição foi de 27 bolsas. Em contrapartida, a UFPA, com uma ação conjunta entre a Pró-Reitoria de Extensão - PROEX e a Pró-Reitoria de Pesquisa - PROPESP, ofertou outras 25 bolsas no ano de início deste programa (2009), então chamadas de PIBIC UFPA - AF. Em 2015, foram concedidas 123 bolsas de iniciação científica nesta modalidade, sendo 100 referentes ao PIBIC/UFPA-AF e 23 ao PIBIC/CNPq-AF.

As bolsas da modalidade PIBIC CNPQ - AF tiveram como requisito principal o ingresso do aluno por meio de ações afirmativas no vestibular da instituição, enquanto as bolsas da modalidade PIBIC UFPA - AF apresentaram como requisito a constatação de vulnerabilidade social do aluno.

O Programa PIBIC-Interior permitiu a concessão de 112 bolsas de iniciação científica para docentes doutores ou mestres atuantes nos *campi* da UFPA, no interior do Estado (Tabelas 5.5, 5.7 e 5.8). Esse programa tem marcado um posicionamento da PROPESP no sentido de estimular e fortalecer a pesquisa nos *campi* do interior, com aumento anual no número maior bolsas.

Os números apresentados atestam o fortalecimento do programa de iniciação científica na Instituição. Os programas PIBIC-Interior e PRODUTOR permitiram que um número significativo de docentes, que tinham poucas chances de receber cotas de bolsas no modelo existente, tivessem acesso a essas bolsas, sem a concorrência com pesquisadores veteranos.

Tabela 5.8 - Distribuição das bolsas de Iniciação Científica de acordo com a modalidade e o curso de graduação do bolsista.

CURSO	ACERVO	CNPq	_AFCNPq	EBTT	FAPESPA	INTERIOR	PIBITI	PRODOUTOR	PRODOUTOR RENOVACÃO	-PE ACERVOSPIC	RENOVAÇÃOPE - INTERDISCIPLINAR	UFPA	_AFUFPA	TOTAL GERAL
ADMINISTRAÇÃO		1											2	3
AGRONOMIA		1				5		4				1	1	12
ANTROPOLOGIA		1												1
ARQUITETURA E URBANISMO		2	1		6			1				2	1	13
ARQUIVOLOGIA								2						2
ARTES VISUAIS					1							6		7
BIBLIOTECONOMIA		1										2		3
BIOMEDICINA		25	2		5			3				5	5	45
BIOTECNOLOGIA		14	2		2		1					2	3	24
CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO		1			4	1						2	3	11
CIÊNCIA E TECNOLOGIA					1								1	2
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	1	39	1		12	18		5			1	30	10	117
CIÊNCIAS CONTÁBEIS														0
CIÊNCIAS ECONÔMICAS		4			4			1			3	16	2	30
CIÊNCIAS NATURAIS		7			1	9		2	1			7		27
CIÊNCIAS SOCIAIS	4	3			8						1	5	4	25
CINEMA E AUDIOVISUAL														0

COMUNICAÇÃO SOCIAL	2	5			2			1	1			3	2	16
DANÇA		1	1											2
DIREITO		4			9			7	1				2	23
EDUCAÇÃO FÍSICA					1	3		3	1			1		9
ENFERMAGEM		5			4			2				1	1	13
ENGENHARIA BIOMÉDICA		3			2			1						6
ENGENHARIA CIVIL		5	1		3	2			1			2		14
ENGENHARIA DA COMPUTAÇÃO		6			1	1		3	1		2	3	3	20
ENGENHARIA DE ALIMENTO		7	2		3							6	3	22
ENGENHARIA DE BIOPROCESSOS														0
ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO		3												3
ENGENHARIA DE EXPLORAÇÃO E PROD. DE PETRÓLEO														0
ENGENHARIA DE MATERIAIS					1								3	4
ENGENHARIA DE PESCA		3				6			2		1	2		14
ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES			1		1									2
ENGENHARIA ELÉTRICA		9	1		2	5		1	1		1	7	3	30
ENGENHARIA FERROVIÁRIA E LOGÍSTICA														0
ENGENHARIA FLORESTAL	2	2				3		1	3			1	1	13
ENGENHARIA INDUSTRIAL						1		1	1					3
ENGENHARIA MECÂNICA		6			5	2		4			1	5	1	24
ENGENHARIA NAVAL														0
ENGENHARIA QUÍMICA		10			6				1		3	2	3	25
ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL		6	1		5			2	1		2	4	1	22
ESTATÍSTICA		2	1		5			1				2	2	13
FARMÁCIA		14			5		1	2	4			3	3	32
FILOSOFIA		2			2								3	7
FÍSICA		17				3		1	3			2	1	27
FISIOTERAPIA		1			2			1				5	1	10
GEOFÍSICA		1			1									2

GEOGRAFIA		14		1	1	3		5			6	7	3	40
GEOLOGIA		10			3							1	3	17
GEOPROCESSAMENTO												2		2
HISTORIA	2	15	1	1	3	1		2	1			2	3	31
LETRAS		13		4	5	9	2	5	1		1	23	1	64
LIC. INT. EM EDUC. E, CIÊNCIAS, MAT. E LINGUAGENS					3			3				1	1	8
MATEMÁTICA		2			2	7		2	1				1	15
MEDICINA		9	1		10			2				4	1	27
MEDICINA VETERINÁRIA		6			3	18			1			6		34
METEOROLOGIA		5			5			1	1			1		13
MUSEOLÓGICA	1	3	1					1			4	1		11
MÚSICA		3		2								2		7
NUTRIÇÃO		1							1			2		4
OCEANOGRAFIA		2			4			1	2		4	1	2	16
ODONTOLOGIA		9			11			2	4			9	6	41
PEDAGOGIA		13	1	1	8	13		3	7			6	5	57
PRODUÇÃO MULTIMÍDIA - TECNOLÓGICO														0
PSICOLOGIA		19			3			1	1			9	1	34
QUÍMICA		5	1		4		1	1			1	7	3	23
QUÍMICA INDUSTRIAL		9			3								2	14
SERVIÇO SOCIAL		9	1	1	6			3			1	3	3	27
SISTEMA DE INFORMAÇÃO		2			4	2		1				1		10
TEATRO			1	1										2
TERAPIA OCUPACIONAL					1			1						2
TURISMO			2		2							2		6
TOTAL GERAL	12	360	23	11	185	112	6	83	42	0	32	217	100	1183

Além das bolsas PIBIC ofertadas para alunos da graduação, a UFPA, por meio das cotas obtidas do programa PIBIC para o Ensino Médio do CNPq, ofertou mais 65 destinadas a estudantes de escolas de ensino público que aceitaram estabelecer parceria com a UFPA. As bolsas foram implementadas aos alunos das escolas mencionadas abaixo:

- Centro Integrado de Educação Profissional de Cametá - SENAI
- E.E.E.F.M Monsenhor Mâncio Ribeiro (Bragança)
- E.E.E.M. Prof. Osvaldina Muniz (Cametá)
- Escola de Aplicação da UFPA
- Escola Estadual de Ensino Médio Polivalente de Altamira
- Fundação Centro de Referência em Educação Ambiental Escola Bosque Professor Eidorfe Moreira

Tabela 5.9. - Número de Pesquisadores e bolsistas PIBIC-EM distribuídos por Grande Área do Conhecimento do pesquisador.

GRANDE ÁREA	NÚMERO PESQUISADORES	NÚMERO DE BOLSISTAS PIBIC-EM
CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA	-	-
CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	2	10
ENGENHARIAS	-	-
CIÊNCIAS DA SAÚDE	3	15
CIÊNCIAS AGRÁRIAS	-	-
CIÊNCIAS SOCIAIS APLICADAS	1	5
CIÊNCIAS HUMANAS	5	25
LINGÜÍSTICA, LETRAS E ARTES	2	10
OUTROS	-	-
TOTAL	13	65

Tabela 5.10. - Número de Orientadores de PIBIC-EM distribuídos por Unidade.

UNIDADE	NÚMERO PESQUISADORES
CAMPUS DE BRAGANÇA	1
IFCH	1
ICED	1
ICS	3
ILC	2
CAMPUS DE ALTAMIRA	1
ESCOLA DE APLICAÇÃO	2
CAMPUS DE CAMETÁ	1
CAMPUS DE ANANINDEUA	1
TOTAL	13

5.3. PROGRAMA DE APOIO À COOPERAÇÃO INTERINSTITUCIONAL (PACI) - Diretoria de Capacitação

A PROESP, por meio de sua Diretoria de Pesquisa (DPQ), realizou a seleção de propostas no âmbito do Programa de Apoio à Cooperação Interinstitucional (PACI), com o objetivo de incentivar o aproveitamento de oportunidades de cooperação entre Grupos de Pesquisa vinculados aos PPGs da Universidade Federal do Pará (UFPA) e PPGs de outras Instituições de Ensino Superior (IES). O Programa integra a política de fortalecimento dos grupos de pesquisa emergentes e cadastrados no Diretório dos Grupos de Pesquisa da Plataforma Lattes/CNPq. O Programa oferece recursos para a realização de reuniões com Grupos de Pesquisa externos, para elaboração de propostas a serem submetidas a agências de fomento que estejam disponibilizando financiamento para a cooperação interinstitucional na Pós-Graduação. Foram recebidas e aprovadas 23 propostas (Tabela 5.11).

Tabela 5.11 - Propostas aprovadas no âmbito do Edital PACI

PROPONENTE	UNIDADE	PPG	COOPERAÇÃO (DOCENTE, INSTITUIÇÃO E PAÍS)
Antonio David Correa Normando	ICS	Odontologia	Carlos Flores-Mir University of Alberta Canadá
Antonio Maia de Jesus Chaves Neto	ITEC	Engenharia Química	Khrisnan Rajeshwar Universidade do Texas EUA
Edilene Oliveira da Silva	ICB	Biologia dos Agentes Infecciosos e Parasitários	Neil Reiner University of British Columbia Canadá
Eduardo Coelho Cerqueira	ITEC	Ciência da Computação	Mario Gerla University of California in Los Angeles EUA
Emanuel Negrão Macêdo	ITEC	Engenharia de Recursos Naturais	Marilia Matheus Universidade Técnica de Lisboa Portugal
Evonnildo Costa Gonçalves	ICB	Biotecnologia	Luiz Beltran Ramos Sanchez Universidade de Camagüey Cuba
Flávio Leonel Abreu da Silveira	IFCH	Sociologia e Antropologia	Robert Davidson Université du Québec à Montréal -Biodôme de Montréal Canadá
Francivaldo Alves Nunes	IFCH	História Social da Amazônia	Martha Ruffini Universidad Nacional de Quilmes Argentina
Giovany de Jesus Malcher Figueiredo	ICEN	Matemática e Estatística	Sanjiban Santra The University of Sidney Austrália
Hellen Thais Fuzii	NMT	Doenças Tropicais	Reza Nassiri Michigan State University EUA
Hilton Pereira da Silva	IFCH	Antropologia	Bartolomeu Lopes Varela Universidade de Cabo-Verde Cabo Verbe
Igor Schneider	ICB	Biotecnologia	Dr. Neil Shubin Universidade de Chicago EUA
Izabela Guimarães Guerra Leal	ILC	Letras e Linguística	Christiane Stallaert Universidade de Antuérpia Bélgica
Jerson Rogério Pinheiro Vaz	ITEC	Engenharia Mecânica	David Wood University of Calgary Canadá
Maria Elena Crespo Lopez	ICB	Neurociências e Biologia Celular	Ricardo Borges Jurado Universidad de la Laguna Espanha
Maria Goretti da Costa Tavares	IFCH	Geografia	Eduardo Brito-Henriques Universidade de Lisboa Portugal

PROPONENTE	UNIDADE	PPG	COOPERAÇÃO (DOCENTE, INSTITUIÇÃO E PAÍS)
Maurício de Pina Ferreira	ITEC	Engenharia Civil	Dr. Robert Vollun Imperial College London Reino Unido
Nilson Praia Anselmo	ICB	Neurociências e Biologia Celular	Dr. Pilar Gonzalez-Gomez Instituto de Salud Carlos III Espanha
Paula Regina Arruda de Azevedo	ICJ	Direito	Dr. Andreas Niederberger Universitat Duisburg Essen Alemanha
Roseane Maria Ribeiro Costa	ICS	Inovação Farmacêutica	L'École des Mines D'albi - Carmaux França
Sandro Ronaldo Bezerra Oliveira	ITEC	Ciência da Computação	Dr. Marco Paulo Amorim Universidade de Coimbra Portugal
Sonia Maria da Silva Araújo	ICED	Educação	Dra. Lucia Lionetti Universidad Nacional del Centro de La Provincia de Buenos Aires Argentina
Vera Lucia Batista Gomes	ICSA	Serviço Social	Dr. José Virgílio Borges Pereira Universidade do Porto Portugal

5.4. PROGRAMA INSTITUCIONAL DE APOIO À PRODUÇÃO ACADÊMICA (PIAPA)

A PROESP e a Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (FADESP) tornaram pública, no ano de 2014, a seleção de propostas no âmbito do Programa Institucional de Apoio à Produção Acadêmica (PIAPA), com o objetivo de apoiar o comparecimento de pesquisadores da UFPA a eventos científicos no país e no exterior, para a apresentação de trabalhos científicos originais. O programa prevê a concessão de passagens aéreas para comparecimento aos eventos, complementando as concessões do PIAPA por cota às unidades acadêmicas da UFPA. O Programa é coordenado pela PROESP, por meio de sua Diretoria de Pesquisa (DPQ), com o apoio da FADESP.

Foram recebidas e avaliadas propostas para participação de eventos no exterior e no Brasil, em duas chamadas. Após a análise de mérito das propostas e considerando os critérios de avaliação e classificação das propostas conforme disposto nos itens 3, 4, 5, 6 e 7 do Edital, a comissão avaliadora decidiu pré-selecionar 23 propostas para viagens internacionais, no valor de até R\$5.000,00 (cinco mil reais) cada e 12 propostas para participação em eventos nacionais, no valor de até R\$2.000,00 (dois mil reais) cada. As propostas contempladas no edital são apresentadas na Tabela 5.12 e 5.13.

Tabela 5.12 - Propostas aprovadas no âmbito do Edital PIAPA para Comparecimento a Eventos no Exterior

(1ª. Chamada)

Para Comparecimento a Eventos no Exterior

	DOCENTE	UNIDADE
1	Carolina Matos Affonso	ITEC
2	Diva Anelie de Araújo Guimarães	ICB
3	Fabrcio Aarão Freire Carvalho	ICED
4	Germana Maria Araújo Sales	ILC

5	Hilton Pereira da Silva	IFCH
6	Katia Marly Leite Mendonça	IFCH
7	Ney Cristina Monteiro de Oliveira	ICED
8	Orlando Franco Maneschy	ICA
9	Rauquীরio André Albuquerque Marinho da Costa	Campus de Bragança
10	Rommel Thiago Jucá Ramos	ICB
11	Silvio José de Lima Figueiredo	NAEA

(2ª. Chamada)

	PESQUISADOR	UNIDADE
1	Adelma do Socorro Gonçalves Pimentel	IFCH
2	Ana Paula Vidal Bastos	NAEA
3	Artur Luiz da Costa e Silva	ICB
4	Denise Machado Cardoso	IFCH
5	Diogo Menezes Costa	IFCH
6	Edilza Joana Oliveira Fontes	IFCH
7	Eduardo Coelho Cerqueira	ITEC
8	Juliana Araripe Gomes da Silva	Campus de Bragança
9	Marília de Nazaré de Oliveira Ferreira	ILC
10	Oriana Trindade de Almeida	NAEA
11	Rommel Thiago Jucá Ramos	ICS
12	Tommaso Giarrizzo	ICB

Tabela 5.13 – Propostas aprovadas no âmbito do Edital PIAPA para Comparecimento a Eventos no País

(1ª. Chamada)
Para Comparecimento a Eventos no País

	DOCENTE	UNIDADE
1	Alberto Luiz Teixeira da Silva	IFCH
2	Christelle Anne Nicole Paule Herman	ICB
3	Jean Michel Lafon	IG
4	Marco Antonio Galarza Toro	IG

(2ª. Chamada)

	PESQUISADOR	UNIDADE
1	Alcebíades Negrão Macêdo	ITEC
2	Alisson Rodrigo Souza Reis	Campus de Altamira
3	Andreza de Lourdes Souza Gomes	Campus de Cametá
4	Antonio Maurício Dias da Costa	IFCH
5	Galileu Crovatto Veras	Campus de Bragança
6	Gilcilene Dias da Costa	Campus de Cametá
7	Mauricio de Pina Ferreira	ITEC
8	Víctor Augusto Cavaleiro Corrêa	ICS

5.5. GRUPOS DE PESQUISA CADASTRADOS

Até dezembro de 2015 estavam registrados no Diretório de Grupos do CNPq um total de 482 grupos de Pesquisa distribuídos da seguinte forma de acordo com as áreas: Ciências Agrárias (15), Ciências Biológicas (61), Ciências da Saúde (38), Ciências Exatas e da Terra (69), Ciências Humanas (156), Ciências Sociais Aplicadas (53), Engenharias (39) e Linguística, Letras e Artes (51).

5.6. PROJETOS DE PESQUISA

A Coordenadoria de Projetos atua no cadastramento e atualização de projetos de pesquisa em desenvolvimento na UFPA. No ano de 2015, encontravam-se cadastrados 774 projetos de pesquisa, dos quais 201 foram concluídos (Tabela 5.14). Nos projetos em execução participam 831 docentes/pesquisadores e 9 técnicos da UFPA (Tabela 5.15), ao passo que os projetos concluídos tiveram a participação ativa de 353 docentes/pesquisadores e de 4 técnicos da UFPA (Tabela 5.16). Quanto ao nível de formação, observa-se que dos 831 docentes cadastrados em projetos, 636 são doutores, 180 mestres e 15 especialistas (Tabela 5.17). Dentre os 9 técnicos, 3 mestres, 1 especialista e 4 graduados (Tabela 5.18). Destacam-se pelo número de projetos de pesquisa em execução, em ordem decrescente, os seguintes Institutos: Ciências Biológicas, Ciências Exatas e Naturais e de Tecnologia.

Tabela 5.14 – Projetos de Pesquisa em Execução e Concluídos em 2015.

UNIDADE	QUANTIDADE DE PROJETOS EM EXECUÇÃO	QUANTIDADE DE PROJETOS CONCLUÍDOS	SUBTOTAL
CAMPUS DE ANANINDEUA	1	1	2
CAMPUS DE ABAETETUBA	8	8	16
CAMPUS DE ALTAMIRA	24	3	27
CAMPUS DE BRAGANÇA	17	3	20

CAMPUS DE BREVES	1	1	2
CAMPUS DE CAMETA	6	4	10
CAMPUS DE CASTANHAL	22	16	38
CAMPUS DE SOURE	2	0	2
CAMPUS DE TUCURUI	15	4	19
ESCOLA DE APLICACAO	3	3	6
HUJBB	1	0	1
ICA	43	11	54
ICB	69	14	83
ICED	35	11	46
ICEN	57	19	76
ICJ	10	3	13
ICS	42	19	61
ICSA	24	7	31
IEMCI	3	1	4
IFCH	32	20	52
IG	34	11	45
ILC	37	13	50
ITEC	50	16	66
NAEA	9	4	13
NCADR	2	1	3
NMT	5	1	6
NPADC	3	0	3
NTPC	15	5	20
NUMA	3	2	5
TOTAL	573	201	774

Tabela 5.15 - Projetos de Pesquisa em Execução em 2015/Docentes Pesquisadores e Técnicos envolvidos.

UNIDADE	QUANTIDADE DE PROJETOS	QUANTIDADE DE DOCENTES PESQUISADORES		QUANTIDADE DE TÉCNICOS PESQUISADORES	
		UFPA	OUTRAS INSTITUIÇÕES	UFPA	OUTRAS INSTITUIÇÕES
CAMPUS DE ANANINDEUA	1	1	0	0	0
CAMPUS DE ABAETETUBA	8	9	1	0	0
CAMPUS DE ALTAMIRA	24	32	12	0	0
CAMPUS DE BRAGANÇA	17	34	0	0	0
CAMPUS DE BREVES	1	2	1	0	0
CAMPUS DE CAMETA	6	6	0	0	0
CAMPUS DE CASTANHAL	22	39	0	0	0
CAMPUS DE SOURE	2	2	0	0	0
CAMPUS DE TUCURUI	15	16	0	0	0
ESCOLA DE APLICACAO	3	3	0	0	0
HUJBB	1	1	0	0	0
ICA	43	60	4	0	0
ICB	69	92	16	1	0
ICED	35	35	4	0	0
ICEN	57	75	17	1	0

ICJ	10	10	0	0	0
ICS	42	68	13	3	1
ICSA	24	48	0	0	1
IEMCI	3	4	1	0	0
IFCH	32	40	4	0	1
IG	34	64	3	1	0
ILC	37	38	3	1	0
ITEC	50	101	4	0	0
NAEA	9	11	3	0	0
NCADR	2	2	0	0	0
NMT	5	13	0	1	0
NPADC	3	7	0	1	0
NTPC	15	15	0	0	0
NUMA	3	3	3	0	0
TOTAL	573	831	89	9	3

Tabela 5.16 - Projetos de Pesquisa Concluídos em 2015/ Docentes Pesquisadores e Técnicos envolvidos.

UNIDADE	QUANTIDADE DE DE PROJETOS	QUANTIDADE DE DOCENTES PESQUISADORES		QUANTIDADE DE TÉCNICOS PESQUISADORES	
		UFPA	OUTRAS INSTITUIÇÕES	UFPA	OUTRAS INSTITUIÇÕES
CAMPUS ANANINDEUA	1	1	0	0	0
CAMPUS DE ABAETETUBA	8	10	0	0	0
CAMPUS DE ALTAMIRA	3	9	3	0	0
CAMPUS DE BRAGANÇA	3	3	0	0	0
CAMPUS DE BREVES	1	1	1	0	0
CAMPUS DE CAMETA	4	4	0	0	0
CAMPUS DE CASTANHAL	16	40	1	2	0
CAMPUS DE SOURE	0	0	0	0	0
CAMPUS DE TUCURUI	4	12	2	0	0
ESCOLA DE APLICACAO	3	2	0	0	0
HUJBB	0	0	0	0	0
ICA	11	16	0	0	0
ICB	14	25	5	0	0
ICED	11	11	1	0	0
ICEN	19	32	5	0	0
ICJ	3	3	0	0	0
ICS	19	24	3	0	1
ICSA	7	10	2	0	0
IEMCI	1	1	0	0	0
IFCH	20	33	6	0	0
IG	11	28	5	0	0
ILC	13	25	0	0	0
ITEC	16	44	3	1	0
NAEA	4	7	5	1	0

NCADR	1	1	0	0	0
NMT	1	2	0	0	0
NPADC	0	0	0	0	0
NTPC	5	8	0	0	0
NUMA	2	1	3	0	0
TOTAL	201	353	45	4	1

Tabela 5.17 - Distribuição de docentes/pesquisadores/UFGA, participantes dos projetos de pesquisa em execução, segundo a titulação máxima.

TITULAÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE DE DOCENTES PESQUISADORES EM 2015
DOUTORADO	636
MESTRADO	180
ESPECIALIZAÇÃO	15
GRADUAÇÃO	-
TOTAL	831

Tabela 5.18 - Distribuição de técnicos/pesquisadores/UFGA, participantes dos projetos de pesquisa em execução, segundo a titulação máxima.

TITULAÇÃO MÁXIMA	QUANTIDADE DE TÉCNICOS PESQUISADORES EM 2015
DOUTORADO	-
MESTRADO	3
ESPECIALIZAÇÃO	1
GRADUAÇÃO	4
ENSINO MÉDIO	1
TOTAL	9

5.7. PROGRAMA DE APOIO A PRODUÇÃO QUALIFICADA (PAPQ)

A Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP) e a Fundação de Amparo e Desenvolvimento da Pesquisa (FADESP) promoveram a seleção de propostas no âmbito do Programa de Apoio à Publicação Qualificada (PAPQ), com o objetivo de fomentar a publicação de artigos científicos de autoria de docentes da Universidade Federal do Pará (UFGA) e discentes dos Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* da UFGA, em revistas estrangeiras bem avaliadas pelas respectivas áreas de conhecimento. O Programa integra a política de fortalecimento dos grupos de pesquisa emergentes e cadastrados no Diretório dos Grupos de Pesquisa da Plataforma Lattes/CNPq. No ano de 2015 foram recebidas 209 (duzentos e nove) solicitações dentre pedidos de tradução/revisão de idioma e pagamentos de taxas de publicação (Tabela 5.19).

Tabela 5.19 - Relação de Pesquisadores Contemplados no PAPQ.

Nº	INTERESSADO	UNIDADE	PÓS-GRADUAÇÃO	TÍTULO DO ARTIGO	REVISTA
1	ADELMA DO SOCORRO GONÇALVES PIMENTEL	IFCH	PSICOLOGIA	MEN REFLECTING ON PRVENTION OF CONJUGAL VIOLENCE	PSYCH
2	ADELMA DO SOCORRO GONÇALVES PIMENTEL	IFCH	PSICOLOGIA	MEN REFLECTING ON PRVENTION OF CONJUGAL VIOLENCE	PSYCH
3	ADELMA DO SOCORRO GONÇALVES	IFCH	PSICOLOGIA	THE GESTALT APPROACH TO SOCIAL NETWORK USE BY GENERATION X PARENTS	PERIODICO INTERNACIONAL PSYCH

	PIMENTEL				
4	ADELMA DO SOCORRO GONÇALVES PIMENTEL	IFCH	PSICOLOGIA	THE GESTALT APPROACH TO SOCIAL NETWORK USE BY GENERATION X PARENTS	PERIODICO INTERNACIONAL PSYCH
5	ADELMA DO SOCORRO GONÇALVES PIMENTEL	IFCH	PSICOLOGIA	REFLECTIONS ON CLINICAL REASONING IN GESTALT THERAPY	PSYCH
6	ÀDILA KELLY RODRIGUÊS DA COSTA	IECOS	BIOLOGIA AMBIENTAL	FLUCTUATIONS IN NUTRIENT AVAILABILITY AND PHYTOPLANKTON BIOMAS IN A SMALL ESTUARY DURING A DROUGHT EVENT	ESTUARINE, COASTAL AND SHELF SCIENCE.
7	ADRIANA RIBEIRO CARNEIRO	ICB	BIOTECNOLOGIA	COMPLETE GENOME SEQUENCE OF CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS STRAIN E19, ISOLATED FROM A HORSE IN CHILE	AMERICAN SOCIETY FOR MICROBIOLOGY
8	ADRIANO PENHA FURTADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	UMA NOVA ESPÉCIE DE OSWALDOCRUZIA TRAVASSOS, 1917 PARASITA DE INTESTINO DELGADO DE OSTEOCEPHALUS TAURINUS STEINDACHNER, 1862 (ANURA:HYLIDAE) DA AMAZÔNIA ORIENTAL BRASILEIRA	ACTA TROPICA
9	ADRIANO PENHA FURTADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	TISSUE STAGES OF NA HAEMATOZOAN PARASITE OF THE LIZARD AMEIVA AMEIVA (TEIIDAE) FROM THE AMAZON REGION	AMERICAN JOURNAL EXPERTS
10	ADRIANO PENHA FURTADO	ICB	AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	VYBRANTE DYE: USEFUL TOOL TO STUDY PATHOGEN-CELL INTERACTION	THE AMERICAN JOURNAL OF MEDICINE AND HYGIENE
11	AÉCIO DE BORBA VASCONCELOS NETO	NTPC	NTPC	EFEITOS DA CONSEQUENCIA CULTURAL SOBRE CONTINGÊNCIAS COMPORTAMENTAIS ENTRELAÇADAS DE AUTOCONTROLE ÉTICO	BAHAVIOR AND SOCIAL ISSUES
12	ALISSON RODRIGO SOUZA REIS	ALTAMIRA	ALTAMIRA	CARACTERIZAÇÃO ANATÔMICA DE ESPÉCIES DO GÊNERO VOCHYSIA AUBL. (VOCHYSIACEAE), CONHECIDAS COMO QUARUBA COMERCIALIZADA NA AMAZÔNIA BRASILEIRA	WOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
13	AMANDA SODRE MOTA	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	ANTINOCICEPTIVE ACTIVITY AND TOXICITY AVALUATION OF THE FATTY OIL FROM PLUKENETIA POLYADENIA MULL	MPDPI AG
14	ANA ÁUREA BARRETO MAIA	FACET - ABAETETUBA	FACULDADE DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLOGIA	ADSORÇÃO DE MISTURAS DE METAIS PESADOS ATRAVÉS DE ZEÓLITA A SINTETIZADA A PARTIR DE	JOURNAL OF HAZARDOUS MATERIALS

					REJEITOS DE CAULIM DA AMAZÔNIA	
15	ANDREA CAMPOS RIBEIRO SANTOS	KELY DOS	ICB	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR	HAS-MIR-29C AND HAS-MIR-135B DIFFERENTIAL EXPRESSION AS POTENTIAL BIOMARKER OF GASTRIC CARCINOGENESIS	BAISHIDENG
16	ÂNDREA CAMPOS RIBEIRO SANTOS	KELY DOS	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING OF MIRNAS REVEALS A ISSUE SIGNATURE IN GASTRIC CANCER AND SUGGESTS NOVEL POTENTIAL BIOMARKERS	AMERICA JOURNAL EXPERTS
17	ÂNDREA CAMPOS RIBEIRO SANTOS	KELY DOS	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	HIGH-THROUGHPUT SEQUENCING OF MIRNAS REVEALS A ISSUE SIGNATURE IN GASTRIC CANCER AND SUGGESTS NOVEL POTENTIAL BIOMARKERS	BIOINFORMATICS AND BIOLOGY
18	ÂNDREA CAMPOS RIBEIRO SANTOS	KELY DOS	ICB	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR	INFLUENCE OF GENETIC ANCESTRY ON INDEL MARKERS NFKB1, CASP8, PAR1, IL4, AND CYP19A1 GENES IN LEPROSY PATIENTS	PLOS NEGLACTED TROPICAL DISEASES
19	ÂNDREA CAMPOS RIBEIRO SANTOS	KELY DOS	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	THE COLONIZATION DYNAMICS IN NORTHEASTERN BRAZIL THROUGH MITOCHONDRIAL	AMERICA JOURNAL EXPERTS
20	ANTONIO CARLOS ROSÁRIO VALLINOTO	DO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	AUSÊNCIA DE ASSOCIAÇÃO ENTRE POLIMORFISMOS NO GENE TLR-4 E A INFECÇÃO PELOS VÍRUS DAS HEPATITES B E C	MEDIATORS OF INFLAMATION
21	ANTONIO CARLOS ROSÁRIO VALLINOTO	DO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	POLIMORFISMO NO GENE IL-28B E NÍVEIS DE CITOCINAS TH1/TH2 PODEM ESTAR ASSOCIADOS COM A ARTRÓPIA AO HTLV (HAAP)	RETROVIROLOGY
22	ANTÔNIO CARLOS ROSARIO VALLINOTO	DO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	AUSÊNCIA DE ASSOCIAÇÃO ENTRE POLIMORFISMO NO GENE TLR-4 E A INFECÇÃO PELOS VÍRUS DA HEPATITE B E C	MEDIATORS OF INFLAMATION
23	ANTONIO CARLOS ROSARIO VALLINOTO		ICB	AGENTE INFECCIOSO E PARASITARIOS	A EXPRESSÃO DOS GENES FAS, FASL E FOXP3 ESTÁ ASSOCIADA COM A FISIOPATOLOGIA DA DOENÇA HEPÁTICA CRÔNICA DE CAUSA VIRAL E NÃO VIRAL.	THE LANCET INFECTIOUS DISEASES
24	ANTONIO CARLOS ROSARIO VALLINOTO		ICB	BIOLOGIA DE AGENTES	IL28B GENE POLYMORPHISMS AND TH1/TH2 CYTOKINE LEVELS MIGHT BE ASSOCIATED WITH HTLV-ASSOCIATED ARTHROPATHY	ELSEVIER
25	ANTONIO CARLOS		ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	NGF AND P75NRT GENE EXTRESSION IS ASSOCIATED	PLOS ONE

	ROSARIO VALLINOTO			WITH THE HEPATIC FIBROSIS STAGE DUE TO VIRAL AND NON-VIRAL CAUSES	
26	ANTONIO CARLOS ROSARIO VALLINOTO	ICB	AGENTE INFECCIOSO E PARASITARIOS	POLIMORFISMOS GENÉTICOS E NÍVEIS SÉRICOS DE CITOCINAS PRÓ E ANTI-INFLAMATORIAS NA INFECCÃO PELO VÍRUS DA DENGUE	VIROLOGY
27	ANTONIO CARLOS ROSÁRIO VALLINOTO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	POLIMORFISMO GENÉTICO E NÍVEIS SÉRICOS DA MANOSE-BINDING LECTIN (MBL) NA DOENÇA ASSOCIADA A INFECCÃO PELA CHLAMYDIA	ANNALS OF MEDICINE
28	ANTONIO CARLOS ROSÁRIO VALLINOTO	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	POLYMORPHISMS IN THE IFNY, IL-10 AND TGFβ GENES MAY BE ASSOCIATED WITH HIV-1 INFECTION	DISEASE MARKERS
29	ANTONIO MANOEL DA CRUZ RODRIGUES	ITEC	CIÊNCIAS E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS, VISCOAMILÓICAS, TECNOLÓGICAS, MORFOLÓGICAS E TÉRMICAS DA FARINHA E DO AMIDO DE PUPUNHA (BACTRIS GASIPAE KUNT)	LEBENSMITTE L-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE / FOOD SCIENCE + TECHNOLOGY
30	ANTONIO MANOEL DA CRUZ RODRIGUES	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA EM ALIMENTOS	MICROBIOTA OF TWO SPECIES OF COMMERCIALY IMPORTANT FISH IN THE AMAZON REGION (BELÉM - PARÁ - BRAZIL) BUTTERFLY PEACOCK BASS (CICHALA OCELLARIS) AND PIRAMUTABA (BRACHYPLATYSTOMA VAILANTII)	AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH
31	ANTONIO MANOEL DA CRUZ RODRIGUES	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	SPOILAGE OF FRESHWATER CATFISHES: FILHOTE (BRACHYPLATYSTOMA FILAMENTOSUM) AND DOURADA (BRACHYPLATYSTOMA ROUSSEAUXXII) FROM AMAZON REGION (BELÉM-PARÁ-BRAZIL)".	AFRICAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY RESEARCH
32	ANTÔNIO OTÁVIANO VIEIRA JUNIOR	IFCH	HISTORIA SOCIAL DA AMAZÔNIA	SARAMPO E ESCRAVIDÃO DA AMAZÔNIA (1748-1778)	OBRADOIRO DE HISTÓRIA MODERNA
33	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	COMPUTACIONAL TECHNIQUES IN DATA INTEGRATION AND BIG-DATA HANDLING IN OMICS	AMERICAN JOURNAL EXPERTS
34	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	LABEL-FREE PROTEOMIC ANALYSIS TO CONFIRM THE PREDICTED PROTEOME OF CORYNEBACTERIUM PSEUDO TUBERCULOSIS UNDER NITROSATIVE STRESS MEDIATED BY NITRIC OXIDE	BMC GENOMICS
35	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA	ICB	GENÉTICA ANIMAL E	NEXT GENERATION SEQUENCING	AMERICAN JOURNAL

	SILVA		BIOLOGIA MOLECULAR		EXPERTS
36	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	NGS AND DATA-ANALYSIS: STRATEGIES, TOOLS, PIPELINES AND PROTOCOLS	AMERICAN JOURNAL EXPERTS
37	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	OMICS PROFILES USED TO EVALUATE THE GENE EXPRESSION OF EXIGUOBACTERIUM ANTARCTICUM	B7 DURING COLD ADAPTATION
38	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	OMICS TECHNOLOGIES APPLIED TO PROKARYOTES	AMERICAN JOURNAL EXPERTS
39	BARBARA DO NASCIMENTO BORGES	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	DEREGULATION OF GENES INVOLVED IN THE P53/MDM2/P14ARF PATHWAY IS ASSOCIATED WITH TUMOR AGGRESSION AND SURVIVAL IN ASTROCYTOMAS	PLOS ONE
40	BARBARA DO NASCIMENTO BORGES	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	EPIGENETICS OF GLIOBLASTOMAS	CANCER BIOLOGY THERAPY
41	BRUNO DA SILVEIRA PRUDENTE	ICB	ZOOLOGIA	RESPOSTAS DAS ASSEMBLEIAS DE PEIXES DE RIACHO A EXPLORAÇÃO MADEIREIRA DE IMPACTO REDUZIDO NA AMAZÔNIA ORIENTAL.	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT
42	BRUNO SPACEK GODOY	NCADR	NCADR	EFEITO DA VARIABILIDADE AMBIENTAL DENTRO DE RIACHOS DA AMAZONIA SOBRE AS ASSEMBLEIAS DE PERCEVEJOS SIMIAQUATICOS (HEMIPTERA: GERROMORPHA)	HYDROBIOLOGIA
43	CARLA CRISTINA GUIMARAES DE MORAES	IMV CASTANHAL	MEDICINA VETERINARIA	CARACTERIZAÇÃO MICROBIOLÓGICA E HIGIÊNICO-SANITARIA DE POLPAS IN NATURA DE AÇAÍ NO MUNICÍPIO DE ANANIDEUA, PARÁ	BRAZILIAN JOURNAL OF MICROBIOLOGY
44	CARLOS MURILO TENORIO MACIEL	IECOS	IECOS	HUNTER: SOFTWARE DE BUSCA E REMOÇÃO DE SEQUÊNCIAS RIBOSSOMIAIS PARA LINUX TORRENT TM.	MOLECULAR ECOLOGY RESOURCES
45	CECY MARTINS SILVA	ICS	FACULDADE DE ODONTOLOGIA	EFFECTS OF INTERNAL BLEACHING ON THE ADHESION OF GLASS-FIBER POSTS	THE OPEN DENTISTRY JOURNAL
46	CECY MARTINS SILVA	ICS	FACULDADE DE ODONTOLOGIA	ESTUDOS CLÍNICOS RANDOMIZADO DO EFEITO DO FOSFOSILICATO DE SÓDIO E DO FOSFOPEPTÍDIO DE CASEÍNA DE FOSFATO DE CÁLCIO AMORFO COM FLÚOR ASSOCIADOS AO CLARIAMENTO DENTAL	OPERATIVE DENTISTRY

47	CELINE MARIA COLINO MAGALHAES	NTPC	TEORIA E PESQUISA DO COMPORTAMENTO	PERCEPTIONS OF CHILDREN IN INSTITUTIONAL SHELTERING: INTERPERSONAL RELATIONSHIP AND ROLES PLAYED	PSYCHOLOGY
48	CHRISTIAN NUNES DA SILVA	IFCH	GEOGRAFIA	INTERACTIVE DIGITAL GAMES FOR GEOGRAPHY TEACHING AND UNDERSTANDING GEOGRAPHICAL	CREATIVE EDUCATION
49	CHRISTIAN NUNES DA SILVA	IFCH	GEOGRAFIA	FISHERMEN AND TERRITORIAL IN THE BRAZILIAN FISHERIES POLICES	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOSCIENCES
50	CHRISTIAN NUNES DA SILVA	IFCH	GEOGRAFIA	METHODOLOGICAL GUIDELINES FOR THE USE OF GEOPROCESSING TOOLS: SPATIAL ANALYSIS OPERATIONS - KERNEL, BUFFER AND THE REMOTE SENSING IMAGE CLASSIFICATION	AGRICULTURAL SCIENCES
51	CLAUDIO GUEDES SALGADO	ICB	MEDICINA	SPATIAL EPIDEMIOLOGY AND SEROLOGIC COHORTS INCREASES THE EARLY DETECTION OF LEPROSY	BMC INFECTIOUS DISEASES
52	CLAUDIO JOSÉ CAVACALTE BLANCO	ITEC	ENGENHARIA CIVIL	APPLICATION OF SHALLOW WATER MODEL TO STUDY ENVIRONMENTAL EFFECTS IN THE AMAZON ESTUARY REGION: A CASE STUDY OF THE GUAJARÁ BAY (PARÁ-BRAZIL)	ANAI DA ACADEMIA BRASILEIRA DE CIÊNCIAS
53	CLAUDIO JOSE CAVALCANTE BANCO	ITEC	ENGENHARIA CIVIL	IDENTIFICATION OF HOMOGENOUS REGIONS AND PROBABILITY DENSITY OF RAINFALL CONSIDERING EL NIÑO AND LA NIÑA	AMERICAN JOURNAL OF EXPERTS
54	CLAUDIO JOSÉ CAVALCANTE BLANCO	ITEC	ENGENHARIA CIVIL	AN ESTIMATE OF SEDIMENT PRODUCTION IN URBAN BASIN BY RUSLE MODEL: A STOCHASTIC APPROACH THROUGH MONTE CARLO METHOD	AMERICAN JOURNAL OF EXPERTS
55	CLEYDSON BRENO RODRIGUES DOS SANTOS	ICS	QUÍMICA MEDICINAL E MODELAGEM MOLECULAR	RATIONAL DESIGN OF ANTIMALARIAL DRUGS USING MOLECULAR MODELING AND STATISTICAL ANALYSIS	CURRENT PHARMACEUTICAL DESIGN
56	CONSUELO LUCIA SOUSA DE LIMA	ITEC	FACULDADE DE ENGENHARIA DE ALIMENTOS	PRODUCTS, ICE AND WATER: RISK FACTORS IN A FISHING COMPANY FROM THE AMAZON REGION	FOOD AND PUBLIC HEALTH
57	CRISTIANE SOARES SIMON MARQUES	NÚCLEO DE CIÊNCIAS E DESENVOLVIMENTO	CIÊNCIA ANIMAL	SEGMENTAÇÃO DE MERCADO CONSUMIDOR DE CARNE DE BÚFALO EM BELÉM, PARÁ, BRASIL	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL

		RURAL EMBRATA			
58	CRISTOVAM WANDERLEY PICANÇO DINIZ	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA MOLECULAR	ANTIBODY-ENHANCED DENGUE DISEASE EXARCEBATES INFLAMMATORY RESPONSE IN THE BLAK-TUFTED MARMOSETN CSLITRIX PENICILLATA	EUROPEAN JOURNAL OF IMUNOLOGY
59	CRISTOVAM WANDERLEY PICANÇO DINIZ	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	BENEFICIAL EFFECTS OF MULTISENSORY AND COGNITIVE STIMULATION IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY: 12 MONTHS FOLLOW-UP	JOURNAL OF CLINICAL INTERVENTIO N AND AGING
60	CRITOVAM WANDERLEY PICANÇO DINIZ	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	BENEFICIAL EFFECTS OF MULTISENSORY AND COGNITIVE STIMULATION IN INSTITUTIONALIZED ELDERLY: 12 MONTHS FOLLOW-UP	JOURNAL OF INTERVENTIO N AND AGING
61	DAIANE CLAYDES BAIA DA SILVA	ICS	ODONTOLOGIA	FATORES RELACIONADOS A CONFIBIALIDADE DOS RESULTADOS DE TESTES DE MICRODUREZA DENTINÁRIA	AMERICAN JOURNAL OF DENTISTRY
62	DANIELLY DA SILVA QUARESMA	ITEC	ITEC	OBTENÇÃO DE AGREGADO SINTÉTICO POR MEIO DE SINTETIZAÇÃO EM REATOR VERTICAL DE LEITO FIXO	JOURNAL OF MATERIALS SCIENCE
63	DANILO ROSARIO PINHEIRO	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	METHYLATION PROFILE AND GENE EXPRESSION OF COX- 2 IN SAPAJUS APPELLA AS NA EXPERIMENTAL FOR GASTRIC ADENOCARCINOMA	JOURNAL OF GASTROENTE ROLOGY
64	DENISE RAISSA LOBATO CHAVES	IFCH	PSICOLOGIA	BULLYING, (PRE) CONCEITO E BARBARIE	CREATIVE EDUCATION
65	DIOGO MENEZES COSTA	IFCH	ANTROPOLOGIA	ARCHAEOLOGY OF THE AFRICANS IN THE AMAZON	JOURNAL OF AMERICAN DIASPORA ARCHAEOLOG Y AND HERITAGE MANEY PUBLISHING
66	EDILENE OLIVEIRA DA SILVA	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES	COMPARATIVE ANALISYS OF CARBOHYDRATES RESIDUES IN THE MIDGUT OF PHLEBOTOMINES (DIPTERA, PISYCHODIDAE) FROM COLONY AND FIELD FROM AMAZON, BRAZIL	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES
67	EDILENE OLIVEIRA DA SILVA	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	CROTOXIN DERIVED FROM CROTALUS DURISSUS TERRIFICUS STIMULATES M1 ACTIVATION PROFILE IN MURINE MACROPHAGES DURING LEISHMANIA AMAZONENSIS INFECTION	PLOS NEGLECTED TROPICAL DISEASES
68	EDILENE	ICB	BIOLOGIA DE	PHYSALIS ANGULATA	JOURNAL OF

	OLIVEIRA DA SILVA		AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	INDUCE LEISHMANICIDAL ACTIVITY VIA THE GENERATION OF REACTIVE OXYGEN SPECIES	NATURAL PRODUCTS	
69	EDILENE OLIVEIRA SILVA	DA	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	EFFECT OF LIGNANS ISOLATED FROM FICUS CITRIFOLIA P. MILLER (MORACEAE) ON C6 GLIOMA CELL LINE.	PLANTA MEDICA
70	EDILENE OLIVEIRA SILVA	DA	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	IN VITRO BIOLOGICAL ACTION OF AQUEOUS EXTRACT FROM ROOTS OF PHYSALIS ANGULATA AGAINST LEISHMANIA (LEISHMANIA) AMAZONENSIS	BMC COMPLEMENTARY AND ALTERNATIVE
71	EDIVALDO HERCULANO CORREA OLIVEIRA	DE	ICEN	FACULDADE DE CIÊNCIAS NATURAIS	CYTOTAXONOMY OF EURYPYGA HELIAS (GRUIFORMES, EURYPYGIDAE): FIRST KARYOTYPIC DESCRIPTION AND PHYLOGENETIC PROXIMITY WITH RYNOCHEIIDAE	PLOS ONE
72	EDIVALDO HERCULANO CORRÊA OLIVEIRA	DE	ICEN	GÉNÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	CHROMOSOMAL DIVERSITY AND KARYTYPE EVOLUTION IN SOUTH AMERICAN MACAWS (PSITTACIFORMES, PSITTACIDAE)	PLOS ONE
73	EDUARDO COELHO CERQUEIRA		ICEN	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	ASPIRATIONS, CHALLENGES, AND OPEN ISSUES FOR SOFTWARE-BASED 5G NETWORKS IN EXTREMELY DENSE AND HETERO	EURASIP JOURNAL ON WIRELESS COMMUNICATIONS AND NETWORKING
74	ELAIDE MARTINS CUNHA	DA	ILC	COMUNICAÇÃO, CULTURA E AMAZÔNIA	CONVERGÊNCIA E NARRATIVA TRANSMÍDIA NO JORNALISMO: TRANSFORMAÇÕES NAS PRÁTICAS E NO PERFIL DOS PROFISSIONAIS.	BRAZILIAN JOURNALISM RESEARCH (BJR)
75	ELANE GUERREIRO GIESE		ISPA	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	"INTERACTION OF Rhabdias paraenses (NEMATODA: RHABDIASIDAE) AND Rhinella marina (AMPHIBIA, BUFONIDAE) FROM AMAZONIA: A GENERAL VIEW ON THE NATURAL INFECTION"	VETERINARY PATHOLOGY
76	ELLEN DE NAZARÉ SOUZA GOMES		IG	GEOFÍSICA	EFFICIENT GRAVITY INVERSION OF DISCONTINUOUS BASEMENT RELIEF	SOCIETY OF EXPLORATION
77	EMANUEL MEIRELES VIEIRA		IFCH	PSICOLOGIA	VELHICE, FINITUDE E SENTIDO: REFLEXÕES SOBRE O CUIDADO COM O IDOSO A PARTIR DA LOGOTERAPIA	WULFENIA JOURNAL
78	EMANUEL MEIRELES VIEIRA		IFCH	FACULDADE DE PSICOLOGIA	VELHICE, FINITUDE E SENTIDO: REFLEXÕES SOBRE O CUIDADO COM O IDOSO A PARTIR DA	PASTORAL PSYCHOLOGY

				LOGOTERAPIA.	
79	ERLANE JOSÉ RODRIGUES DA CUNHA	ICB	ZOOLOGIA	AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS DO CULTIVO DE DENDE SOBRE A DIVERSIDADE AQUÁTICA: RESPOSTAS DAS ASSEMBLEIAS DE PERCEVEJOS NA AMAZÔNIA ORIENTAL	BIODIVERSITY AND CONSERVATION
80	EVALDO GONÇALVES PALAES	ITEC	ENGENHARIA ELETRICA	UMA METODOLOGIA BASEADA NA IDENTIFICAÇÃO FUZZY SOBRE UM METODO HIBRIDO PARA MODELOS DE PREVISÃO EM SERIE TEMPORAL	DYNA-UNIVERSIDAD NACIONAL COLOMBIA
81	FELIPE NOGUEIRA DOMINGUES	CASTANH AL	FACULDADE MEDICINA VETERINÁRIA	EXTRATO DE SOJA COMO SUBSTITUTO PROTEICO NA ALIMENTAÇÃO DA ABELHA MELIPONA FLAVOLINEATA FRIESE	JOURNAL OF APICUTURAL RESEARCH
82	FELIPE NOGUEIRA DOMINGUES	CASTANH AL	FACULDADE MEDICINA VETERINÁRIA	RESÍDUOS DA AGROINDUSTRIA DE FRUTAS COMO NA ENSILAGEM DE CAPIM-ELEFANTE	REVISTA BRASILEIRA DE ZOOTECNIA
83	FERNANDO ARAUJO ABRUNHOSA	IECOS	BIOLOGIA ANIMAL	STATUS INVASIVO DO CAMARÃO MACROBRACHIUM EQUIDENS (DANA,1852) (DECAPODA, PALAEMONIDAE) NA COSTA AMAZÔNIA POR MEIO DNA BARCODING	BIOLOGICAL INVASIONS
84	FLAVIO BEZERRA BARROS	NUCLEO DE CIENCIAS AGRARIAS E DESEN. RURAL	AGRICULTURAS AMAZÔNICAS	ETNOECOLOGIA DO ESTRATIVISMO DO FRUTO DE MIRITI (MAURITIA FLEXUOSA, L. F) NA AMAZÔNIA BRASILEIRA: CONHECIMENTOS E PRÁTICAS DOS POVOS RIBEIRINHOS	JOURNAL OF ETHNOBIOLOGY
85	FRANCIELE GOMES FERREIRA	ITEC	ENGENHARIA MECANICA	GENERALIZED BOUNDARY LAYER FOR MIXED CONVECTION IN VERTICAL FLAT PLATE	INTERNATIONAL JOURNAL OF HEAT AND MASS TRANSFER
86	FRANCISCO TIAGO DE VASCONCELOS MELO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	"A NEW SPECIES OF GLYPHTELMINS (STAFFORD, 1905) (DIGENEA: GLYPHTELMINTHIDAE) OF THE LEPTODACTYLUS PARAENSEIS (HEYER, 2005) (AMPHIBIA: LEPTODACTYLIDAE) FROM BRAZILIAN AMAZÔNIA"	JOURNAL OF HELMINTHOLOGY
87	FRANCISCO TIAGO DE VASCONCELOS MELO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	THE FREE-LIVING AND LATE PARASITIC DEVELOPMENT OF RHABDIAS PARAENSIS (NEMATODA: RHABDIASIDAE)	ACTA PARASITOLOGICA
88	GABRIELA RIET CORREA	CASTANH AL/	SAÚDE ANIMAL NA	DERMATITE ALÉGICA CAUSADA POR CULICÓIDES	VETERINARY PARASITOLOG

	RIVERO	PPGSAA M	AMAZÔNIA	SPP EM OVINOS TEXEL NO ESTADO DO PARÁ, BRASIL	Y
89	GABRIELA SILVA RIBEIRO GOLÇALVES	ICB	ZOOLOGIA	PADRÕES DE DISTRIBUIÇÃO DA AVIFAUNA EM ÁREA DE ECÓTONO CERRADO- CAATINGA NO NORDESTE DO BRASIL	IBIS-THE INTERNATION AL JOURNAL OF AVIAN SCIENCE
90	GILBERTO CALDEIRA BARRETO	ITEC	ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZÔNIA	TANK DESIGN METHODOLOGY FOR WATER DISTRIBUTION SYSTEM WITH PUMPS IN PARALLEL OPERATION.	JOURNAL FOR WATER RESOURCES PLANNING AND MANAGEMENT
91	GISALDA CARVALHO FILGUEIRAS	ICSA	ECONOMIA	FEDERAL ENFORCEMENT AND REDUCTION OF DEFORESTATION IN THE BRAZILIAN AMAZON	WORLD DEVELOPME NT
92	GIVAGO DA SILVA SOUZA	NMT	DOENÇAS TROPICAIS	CORTICAL RESPONSES ELICITED BY LUMINANCE AND COMPOUND STIMULI MODULATED BY PSEUDO- RANDOM SEQUENCES:COMPARACION BETWEEN NORMAL TRICHROMATS AND CONGENITAL RED-GREN COLOR BLINDS	FRONTIERS IN PSYCHOLOGY
93	GIVAGO DA SILVA SOUZA	NMT	DOENÇAS TROPICAIS	SOMATOSENSORY PSYCHOPHYSICAL LOSSES IN INHABITANTS OF RIVERSIDE COMMUNITIES OF THE TAPAJÓS RIVER BASIN	PLOS ONE
94	HERVE LOUIS GHISLAIN ROGEZ	ITEC	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	BACTERIAL COMMUNITY DURING SPONTANEOUS OF AÇAI (EUTERPE OLERACEA)	THE ISME JOURNAL
95	HERVÉ LOUIS HISLAIN ROGEZ	ICB	BIOTECNOLO GIA	LIGNIN PEROXIDASE PRODUCTION BY STREPTOMYCES VIRIDOSPORUS T74 AND APPLICATION IN INCREASING THE ADSORPTION CAPACITY OF POLYCYCLIC AROMATIC HYDROCARBONS ONTO LIGNOCELLULOSIC WASTES	BIORESOURCE TECHNOLOGY
96	HINGARA LEAO SUOSA	ICB	ECOLOGIA AQUATICA E PESCA	THE ROLE OF PROTECED AREAS ON THE CONSERVATION OF THE TISH FAUNA OF THE STREAMS AMAZONIA: A CASE STUDY IN THE CAXIUANÃ NATIONAL FOREST	HYDROBIOLO GIA
97	IVANEIDE DA SILVA FURTADO	ICB	ZOOLOGIA	INTENSIFICAÇÃO NO USO DA TERRA E OS IMPACTOS SOBRE A ASSEMBLEIA DE DROSOPHILIDAE (DIPTERA)	BIOLOGICAL CONSERVATIO N
98	IVANEIDE DA SILVA FURTADO	ICB	ZOOLOGIA	PERDA DE FLORESTAS NA AMAZÔNIA ALTERA A MORFOLOGIA DE DROSOFÍLÍDEOS (DIPTERA)	FUNCTIONAL ECOLOGY

99	IVONEIDE MARIA DA SILVA	EMBRAPA	ECOLOGIA	EVALUATING THE URBANIZATION PROCESS OF THE SAND FLIES FAUNA IN A LEISHMANIASIS TRANSMISSION AREA IN THE BRASILIEN AMAZON.	MEDICAL AND VETERINARY ENTOMOLOGY
100	JANARI SILVA PEDROSO	IFCH	PSICOLOGIA	EXPLORATORY STUDY ON INFANT DEVELOPMKENT UNDER INSTITUTINAL SHELTERING IN THE NORTH REGION OF BRAZIL	PSYCHOLOGY
101	JEANNIE NASCIMENTO DOS SANTOS	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	NOVA ESPECIE DE PROCAMALLANUS (SPIROCAMALLANUS) (NEMATODA: CAMALLANIDAE) PARASITO DE ACESTRORHYNCHUS FALCIROSTRIS (CHARACIFORMES: ACESTRORHYNCHIDAE) DO RESERVATÓRIO DAUSINA HIDRELÉTRICA DE CURUÁ-UMA, SANTARÉM, PARÁ - BRASIL	DISEASES OF AQUATIC ORGANISMS
102	JESUS NAZARENO DE SILVA SOUZA	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	PERFOMANCE OF A PORTABLE INSTRUMENT IN THE LONG WAVE NEAR INFRARED (LW-NIR) SPECTRAL REGION TO DISCRIMINATE AND PREDICT CHEMICAL COMPOSITION OF FISH SPECIES FROM AMAZONIAN COAST	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL
103	JOÃO FARIAS GUERREIRO	ICB	SAÚDE AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA	THE SPECTRUM OF B-THALASSEMIA MUTATIONS IN NORTHERN BRAZIL: A NEW PATREN OF MUTATIONS	ANNALS OF HEMATOLOGY
104	JOÃO NAZARENO NONATO QUARESMA	ITEC	ENGENHARIA DE PROCESSOS	STUDY OF FLAME RETARDANCY PROPERTIES OF ISOPHTHALIC POLYESTER/ RED MUD	POLYMER DEGRADATIO N AND STABILITY
105	JOSÉ ANTÔNIO DA SILVA SOUZA	ITEC	ENGENHARIA DE RECURSOS NATURAIS DA AMAZONIA	SUPERCRITICAL CO2 EXTRATION OF AÇAÍ (EUTERPE OLERACEA) BERRY OIL: GLOBAL YIELD, FATTY ACIDS, ALLELOPATHIC ACTIVITIES, AND DETERMINATION OF PHENOLIC AND ANTHOCYANINS TOTAL COMPOUNDS IN THE RESIDUAL PULP	THE JOURNAL OF SUPERCRITICAL FLUIDS
106	JOSÉ BARRETO PEREIRA DE SOUSA	ICB	BIODIVERSIDA DE	DISTRIBUTION AND ABUNDANCE OF NECROPHAGOUS FILES (DIPTERA: CALLIPHORIDAE AND SARCOPHAGIDAE) I ARANHÃO, NORTHEASTERN BRAZIL	JOURNAL OF INSECT SCIENCE
107	JOSE DIOMEDES BARBOSA	IMV	CIÊNCIA ANIMAL	DETECTAÇÃO MOLECULAR DO VIRUS DA IMUNODEFICIÊNCIA BOVINA	TROPICAL ANIMAL HEALTH AND

	NETO			EM BUFALOS (BUBALUSBUBALIS DA REGIÃO AMAZÔNICA DO BRASIL)	PRODUCCION
108	JOSE DIOMEDES BARBOSA NETO	CAMPUS CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	INFECCÃO TRANSLACENTÁRIA E INTRAUTERINA POR MYCROBACTERIUM AVIUM SUBESP. PARATUBERCULOSIS EM BUFALOS (BUBALOS BUBALIS)	AMERICAN JOURNAL EXPRESS
109	JOSE DIOMEDES BARBOSA NETO	CAMPUS CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	PARATUBERCULOSIS OUTBREAKS IN BUFFALOES IN NORTHEASTERN BRAZIL	AMERICAN JOURNAL EXPRESS
110	JOSE DIOMENDES BARBOSA NETO	IMV CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	ANAPLASMOSIS ASSOCIATED TO THE PRESENCE OF DIFFERENTE ANAPLASMA MARGINALE ATTRAINS IN DAIRY CATTLE, BRAZIL.	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES
111	JOSE DIOMENDES BARBOSA NETO	IMV CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	LINFOMA MULTICÊNTRICO EM BUFALOS DA REGIÃO AMAZÔNICA, BRASIL	PLOS ONE
112	JOSE DIOMENDES BARBOSA NETO	IMV CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	LOW GWNETIC DIVERSITY OF ANAPLASMA MARGINALE IN CALVES IN AN ENDERMIC AREA FOR BOVINE ANAPLASMOSIS IN THE BRAZIL	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES
113	JOSÉ DIOMENDES BARBOSA NETO	CAMPUS DE CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	DEFICIÊNCIA EM MINERAIS EM VACAS EM LACTAÇÃO DA BACIA LEITEIRA DO MUNICIPIO DE RONDON DO PARÁ, ESTADO DO PARÁ	PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA
114	JOSÉ DIOMENDES BARBOSA NETO	CAMPUS DE CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	FATORES DE RISCO RELACIONADOS À RESISTÊNCIA A RHIPICEPHALUS (BOOPHILUS) MICROPLUS E GANHO DE PESO EM BEZERRAS	TICKS AND TICK-BORNE DISEASES
115	JOSÉ DIOMENDES BARBOSA NETO	CAMPUS DE CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	LEAD POISONING IN CATTLE AND CHICKENS IN THE STATE OF PARÁ, BRAZIL.	PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA
116	JOSÉ DIOMENDES BARBOSA NETO	CAMPUS DE CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	SURTO DE INTOXICAÇÃO POR SAL EM OVINOS NO ESTADO DO PARÁ	PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA
117	JOSE DOIMENDES BARBOSA NETO	CAMPUS CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	DETECCÃO SOROLÓGICA DE ANAPLASMA MARGINALE, BABESIA BOVIS E BABESIA BIGEMINA EM BOVINOS DE CORTE DA REGIÃO NORTE E CENTRO OESTE DO BRASIL	TICKSAND TICK-BORNE DISASES
118	JOSE DOIMENDES BARBOSA	CAMPUS CASTANH AL	MEDICINA VETERINARIA	MICROBIOTA BACTERIANA SUBGENGIVAL ASSOCIADA À PERIODONTITE OVINA	JOURNAL OF DENTAL RESEARCH

	NETO				
119	JOSE DOIMENDES BARBOSA NETO	CAMPUS CASTANHAL	MEDICINA VETERINARIA	PERIODONTITE EM OUVINOS NO MUNICIPIO DE BENEVIDES, ESTADO DO PARÁ: ASPECTOS EPIDEMIOLOGICOS E CLINICO-PATOLOGICOS	PESQUISA VETERINARIA BRASILEIRA
120	JOSÉ LUIZ FERNANDES VIEIRA	ICS	CIÊNCIAS FARMACÊUTICAS	EFFICACY IN THE TREATMENT OF MALARIA BY PLASMODIUM VIVAX IN OIAPOQUE BRAZIL ON THE BORDER WITH FRENCH GUIANA: THE IMPORTANCE OF CONTROL OVER EXTERNAL FACTORS	MALARIA JOURNAL
121	JOSÉ LUIZ MARTINS DO NASCIMENTO	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	METHYLMERCURY INHIBITS PROLACTINA RELEASE IN A CELL LINE OF PITUITARY ORIGIN	BRAZILIAN JOURNAL OF MEDICAL AND BIOLOGICAL RESEARCH
122	JULIANA ARARIPE GOMES DA SILVA	IECOS	BIOLOGIA AMBIENTAL	DIFFERENT LINEAGES OF ARAPAIMA (OSTEOGLOSSIFORMES; OSTEOGLOSSIDEAE) REVEAL DIFFERENCES BETWEEN POPULATIONS FROM THE AMAZON AND ARAGUAIA - TOCANTINS BASINS	PLOS ONE
123	JULIO CESAR PIECZARKA	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	MECHANIS OF STAINING BY TOLUIDINE BLUE AND IMPLACATIONS FOR THE DETECTION OF ORAL CANCERS	CLINICAL CANCER RESEARCH
124	JULIO CESAR PIECZARKA	ICB	ICB	PHYLOGENETIC RECONSTRUCTION BY CROSS-SPECIES CHROMOSOME PAINTING AND G-BANDING IN FOUR SPECIES OF PHYLLOSTOMINI TRIBE (CHIROPTA, PHYLLOSTOMIDAE) IN THE BRAZILIAN AMAZON: AN INDEPENDENT EVIDENCE FOR MONOPHYLY.	PLOS ONE
125	JUSSARA MORETTO MARTINELLI LEMOS	ICB	ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	PADRAO DE UTILIZAÇÃO DE CONCHAS DE GASTRÓPODES PELO ERMITÃO CLIBANARIUS SYMMETRICUS (ANOMURA, DIOGENIDAE) EM UM ESTUÁRIO AMAZÔNICO EQUATORIAL	JOURNAL OF NATURAL HISTORY
126	KELLY DAS GRAÇAS FERNANDES DANTAS	ICEN	QUÍMICA	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS FÍSICO-QUÍMICOS E CONSTITUINTES INORGÂNICOS EM MEL DE ABELHAS DA REGIÃO AMAZÔNICA	JOURNAL OF FOOD COMPOSITION AND ANALYSIS
12	LAURA MARIA	ICS /		EFFECTS OF	DISABILITY

7	TOMAZI NEVES	FACULDADE DE FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL		NEUROMUSCULAR ELECTRICAL STIMULATION ON FUNCTIONAL STATUS AND QUALITY OF LIFE IN HEARTTHE	AND REHABILITATION
128	LEANDRO JUIEN	ICB	ZOOLOGIA	O QUANTO SABEMOS SOBRE AS LIBÉLULAS? UM ESTUDO CIENCIOMÉTRICO SOBRE A ORDEM ODONATA	INSECT CONSERVATION AND DIVERSITY
129	LEANDRO JUIEN	ICB	ICB	INFLUÊNCIA DA ALTERAÇÃO NA MATA CILIAR SOBRE A COMUNIDADE DE BORBOLETAS (INSECTA: LEPIDOPTERA) EM ÁREAS DE CERRADO	NEOTROPICAL ENTOMOLOGY
130	LENIZE BATISTA CALVÃO	ICB	ZOOLOGIA	AS ODONATA SÃO PRESERVADAS QUANDO HÁ O MANEJO DE IMPACTO REDUZIDO NOS IGARAPÉS SUBMETIDOS A EXPLORAÇÃO DE MADEIRA NA AMAZÔNIA ORIENTAL?	BIOLOGICAL CONSERVATION
131	LIGIA TEREZINHA LOPES SIMONIAN	NAEA		COMO PUBLICIDADE E SUSTENTABILIDADE DIALOGAM NA PAN-AMAZÔNIA: O QUE PENSAM PUBLICITÁRIOS PAN-AMAZÔNIDAS	MANAGEMENT COMMUNICATION QUARTERLY
132	LUCIA DE FATIMA HENRIQUES LOURENÇO	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	OTIMIZAÇÃO DO RENDIMENTO DE GELATINA EXTRAÍDA DA PELE DE TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM)	BIORESOURCE TECHNOLOGY
133	LÚCIA DE FATIMA HENRIQUES LOURENÇO	ITEC	CINÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	COMPOSIÇÃO E ESTUDO DE ESTABILIDADE DA FARINHA DE PEIXE ELABORADA COM ACARI-BODO (LIPOSARCUS PARDALIS, CASRTELNAU, 1855)	FOOD CONTROL
134	LÚCIA DE FATIMA HENRIQUES LOURENÇO	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	DESENVOLVIMENTO DO MÉTODO DE ÍNDICE DE QUALIDADE (QIM) PARA PESCADA GÓ (MACRODON ANCYLON) INTEIRA ARMAZENADA EM GELO.	LWT - FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
135	LÚCIA DE FATIMA HENRIQUES LOURENÇO	ITEC	CIENCIA E TECNNOLOGIA DE ALIMENTOS	MÉTODO DE ÍNDICE DE QUALIDADE (MIQ): DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE PROTOCOLO SENSORIAL PARA O TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM) CULTIVADO	FOOD CONTROL
136	LÚCIA DE FÁTIMA HENRIQUES LOURENÇO	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTO	OPTIMIZATION OF EXTRUSION PROCESS TO OBTAIN SHRIMP SNACKS WITH RICE GRITS AND POLISHED RICE GRAINS.	CYTA-JOURNAL OF FOOD
137	LÚCIA DE FÁTIMA HENRIQUES	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE	SOUS VIDE TAMBAQUI (COLOSSOMA MACROPOMUM)	INTERNATIONAL JOURNAL OF FOOD

	LOURENÇO		ALIMENTOS	:CARACTERIZAÇÃO PARÂMETRO DE QUALIS. E	SCIENCE & TECHNOLOGY
138	LUCIA DE FATIMA HENRIQUES LOURENÇO	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	MODELAGEM CINEMATICA PARA ESTUDAR A QUALIDADE DE SOUS VIDE DE TAMBAQUI DURANTE O ARMAZENAMENTO EM DIFERENTES TEMERATURAS	FOOD RESEARCH INTERNATIONAL
139	LÚCIA DE FÁTIMA SOBRAL SAMPAIO	ICB	PPGCAN	IMMUNOREACTIVITY OF MEL 1 ^a -LIKE MELATONINA RECEPTOR AND NRH: QUINONE REDUCTASE ENZYME (QR2) IN TESTUDINE WHOLE EMBRYO AND DEVELOPING WHOLE RETINAS	TRENDS IN DEVELOPMENTAL BIOLOGY
140	LUCIANO DE FOGAÇA ASSIS MONTAG FERNANDO GERALDO CARVALHO	ICB	ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	PALMA DE DENDÊ EM EXPANSÃO DA FLORESTA AMAZÔNICA ORIENTAL AFETA A ASSEMBLEIA DE LIBÉLULAS (INSECTA)	CONSERVATION BIOLOGY
141	LUIZ FERNANDO ALMEIDA MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	VARIABILIDADE GENETICA DO HIV - 1 E RESISTENCIA A DROGAS ANTIRRETROVIRAIS EM MULHERES GRAVIDAS NO ESTADO DO PARÁ, BRASIL	AIDS RESEARCH AND HUMAN RETROVIROLOGY
142	LUIZ FERNANDO CARDOSO E CARDOSO	IFCH	SEGURANÇA PUBLICA	"O SUOR MARCA A TERRA": TRABALHO, DIREITO E TERRITÓRIO QUILOMBOLA NA ILHA DO MARAJÓ - PARÁ	REVISTA AMBIENTE E SOCIEDADE
143	LUIZA HELENA MELLER DA SILVA	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	OBTENÇÃO DE UM PRODUTO DESIDRATADO À BASE DE TUCUPI, JAMBU E BANANA VERDE ATRAVES DO PROCESSO DE REFRACTANCE WINDOW	LEBENSMITTE L-WISSENSCHAFT + TECHNOLOGIE / FOOD SCIENCE + TECHNOLOGY
144	MAÂMAR EL-ROBRINI	IG	GEOLOGIA E GEOQUIMICA	"THE EFFECTS OF CURRENTS TIDE IN SEDIMENT TRANSPORT IN EASTERN AMAZON - CASE STUDY OF THE SALINOPOLIS OCEAN BEACHES, BRAZIL" E "MORPHODYNAMIC CLASSIFICATION AND EFFECTS OF SEASONAL CLIMATRE VARIABILITY ON THE MACROTIDAL BEACHES OF SALINOPOLIS, AMAZON COAS, BRAZIL".	CONTINENTAL SHELF RESEARCH
145	MAÍSA SILVA DE SOUZA	NMT	DOENÇAS TROPICAIS	PREVALENCE OF TYPE HPV AMONG FEMALE UNIVERSITY STUDENTS FROM NORTHERN BRAZIL	INFECTIOUS AGENTS AND CANCER
146	MARCELO NAZARENO VALLINOTO DE SOUZA	ICB	BIOLOGIA AMBIENTAL	COMPARATIVE ALLOMETRIC GROWTH OF THE MIMETIC EPHIPPID REEF FISHES CHAETODIPTERUS FABER AND PLATAX ORBICULARIS	PLOS ONE

147	MARCELO NAZARENO VICALINOTO DE SOUZA	ICB	BIOLOGIA AMBIENTAL	MOLECULAR PHYLOGENY AND DIVERSIFICATION OF A WIDESPREAD NEOTROPICAL RAINFOREST BIRD GROUP: THE BUFF-THROATED WOODCREEPER COMPLEX, XIPHORHYNCHUS GUTTATUS / SUSURRANS (AVES: DENDROCOLAPTIDAE)	MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION
148	MARCELO PETRARCO	IG	GEOCIÊNCIAS	EVALUATION OF OLIVELLA MINUTA (GASTROPODA, OLIVIDAE) AND HASTULA CINERA (GASTROPODA, TEREBRIDAE) AS TBT SENTINEL FOR UNCONSOLIDATED COASTAL HABITATS	ENVIRONMENTAL MONITORING AND ASSESMENT
149	MARCELO RASSY TEIXEIRA	CAMPUS TUCURUI	ENGENHARIA CIVIL	GENERATION OF REPRESENTATIVE VOLUME ELEMENTS OF THE CONCRETE	LATIN AMERICAN JOURNAL OF SOLIDS AND STRUCTURES
150	MARCOS CÉSAR DA ROCHA SERUFFO	ICEN	CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO	METODOLOGIA PARA AVALIAÇÃO DA EXPERIÊNCIA DO USUÁRIO: UM ESTUDO DE SACO COM USO DE APLICATIVO DE SEGUNDA TELA	INTERNATIONAL JOURNAL OF HUMAN-COMPUTER STUDIES
151	MARCOS PERSIS DANTAS SANTOS	ICB	ZOOLOGIA	O EFEITO DO PLANTIO DE DENDÊ (ELAEIS GUINEESIS JACQ.) NA DIVERSIDADE FUNCIONAL DE AVES AMAZÔNICAS	BIOLOGICAL CONSERVATION
152	MARIA ELENA CRESPO LOPEZ	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	ANTIDEPRESSANT DRUGS IN CONVULSIVE SEIZURES: PRE-CLINICAL EVALUATION OF DULOXETIME	EUROPEAN NEUROPSYCHOPHARMACOLOGY
153	MARIA FÂNI DOLABELA	ICS	CIÊNCIAS FARMACEUTICAS	N-ACETYL CYSTEINE AND MUSHROOM AGARICUS SIPPLEMENTATION DECREASE PARASITEMIA AND PULMONARY AXIDATIVE STRESS IN A MICE MODEL F MARALIA	MALARIA JOURNAL
154	MARIA PAULA CRUZ SCHNEIDR	ICB	BIOTECNOLOGIA	CONSTRAIN-T BASED IN SILICO RECONSTRUCTION IN SILICO RECONSTRUCTION OF THE FATTY ACID BIOSYTHETIC PATHWAY OF EXIGUOBACTERIUM ANTARCTIUM B7	BMC BIOINFORMATICS
155	MARIANNE KOGUT ELIASQUEVICI	AEDI	ASSESSORIA DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	O USO DE REDES BAYESIANAS EM ESTUDOS SOBRE PERSISTÊNCIA NA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA.	COMPUTERS & EDUCATION
156	MARILIA BRASIL XAVIER	NÚCLEO DE MEDICINA TROPICAL	DOENÇAS TROPICAIS	LEPROSY REACTIONS IN PATIENTS COINFECTED WITH HIV: CLINICAL ASPECTS AND OUTCOMES IN TWO COMPARATIVE	PLOS ONE

157	MARÍLIA BRASIL XAVIER	ICB	MEDICINA TROPICAL	COLOUR VISION IMPAIRMENT IN YOUNG ALCOHOL CONSUMERS	PLOS ONE
158	MARINETE MARINS POVOA	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	MALARIA INDICENCE AND CONTROL IN THE BELO MONTE HYDROELECTRIC COMPLEX, PARÁ STATE, AMAZON REGION, BRAZIL	REVISTA DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE MEDICINA TROPICAL
159	MARTA CHAGAS MONTEIRO	ICS	CIÊNCIAS FARMACEUTICAS	IN VITRO PROTECTIVE EFFECT AND ANTITIOXIDANT MECHANISM OF RESVERATROL INDUCED BY DAPSONE HYDROXYLAMINE	PLOS ONE
160	MAURO DIAS SILVA JUNIOR	NTPC	NEUROCIÊNCIAS E COMPORTAMENTO	ARE WE ACTUALLY MEASURING SOCIAL NETWORKS SIZE? THE INTERPLAY BETWEEN MEMORY AND EMOTION AND IMPLICATIONS FOR THE SOCIAL BRAIN HYPOTHESIS	ESTUDOS DE PSICOLOGIA (NATAL)
161	MILTON NASCIMENTO DA SILVA	ICEN	QUIMICA	IN VITRO CYTOPROTECTIVE EFFECTS AND ANTIOXIDANT CAPACITY OF PHENOLIC COMPOUNDS FROM THE LEAVES OF SWIETENIA MACROPHYLLA	MOLECULES
162	NEY PEREIRA CARNEIRO DOS SANTOS	ICS	ONCOLOGIA E CLINICA MEDICA	AMERIDIAN GENETIC ANCESTRY AND INDEL POLYMORPHISMS ASSOCIATED WITH SUSCEPTIBILITY OF CHILDHOOD BCELL ACUTE LYMPHOBLASTIC LEUKEMIA IN AN ADMIXED POPULATION FROM THE BRAZILIAN AMAZON	LEUKEMIA RESEARCH
163	NEY PEREIRA CARNEIRO DOS SANTOS	NPO	ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS	POPULATION STRATIFICATION EFFECT ON CANCER SUSCEPTIBILITY IN AQN ADMIXED POPULATION FROM BRAZILIAN AMAZON	ANTICANCER RESEARCH
164	NICOLE BRAND EDERLI	CAMPUS-BREVES	FACULDADE DE CIÊNCIAS NATURAIS	GASTROINTESTINAL NEMATODES IN OSTRICHES, STRUTHIO CAMELUS, IN DIFFERENT REGIONS OF THE STATE OF RIO DE JANEIRO, BRAZIL	REVISTA BRASILEIRA DE PARASITOLOGIA VETERINARIA
165	NICOLE BRAND EDERLI	CAMPUS MARAJÓ-BREVES	FACULDADE DE CIÊNCIAS NATURAIS	HEMATOLOGICAL, MORPHOLOGICAL AND MORPHOMETRIC CHARACTERISTICS OF BLOOD CELLS FROM RHEA, RHEA AMERICANA (STRUTHIONIFORMES: RHEIDAE): A STANDARD FOR BRAZILIANS BIRDS	BRAZILIAN JOURNAL OF BIOLOGY
166	PATRICIA DE ALMEIDA RODRIGUES DA SILVA E SOUZA	ICS	ODONTOLOGIA	CORRELAÇÃO ENTRE O ESPESSAMENTO DA MEMBRANA SINUSAL COM A DISTÂNCIA DOS ÁPICES RADICULARES DE MOLARES E PRÉ-MOLARES	INTERNATIONAL ENDODONTIC JOURNAL ONLINE

167	PAULO PIMENTEL ASSUMPÇÃO	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	HIGH-THROUGHPUT miRNA SEQUENCING REVEALS A FIELD EFFECT IN GASTRIC CANCER AND SUGGESTS AN EPIGENETIC NETWORK MECHANISM	BIOINFORMATICS AND BIOLOGY
168	PAULO PIMENTEL ASSUMPÇÃO	ICB	CIÊNCIAS BIOLÓGICAS	THE ROLE OF PIRNA AND ITS POTENTIAL CLINICAL AMPLICATIONS IN CANCER	EPIGENOMICS
169	PEBERTLI NILS ALHO BARATA	ITEC	ENGENHARIA ELÉTRICA	CONSOLIDATING LEARNING IN POWER SYSTEMS: VIRTUAL REALITY APPLIED TO THE STUDY OF THE OPERATION OF ELECTRIC POWER TRANSFORMERS	IEEE TRANSACTIONS ON EDUCATION
170	PEDRO SOARES BEZERRA	IV	SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA	INFECÇÃO NATURAL POR TRYPANOSOMA AVANSI EM CAVALOS NA ILHA DE MARAJÓ, BRASIL.	PARASITOLOGY RESEARCH
171	RAFAEL AZEVEDO BARAUNA	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	ANÁLISE GENÔMICA DE QUATRO LINHAGENS DA CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS BV. EQUI ISOLADAS DE CAVALOS COM DIFERENTES SINAIS DE INFECÇÃO	AMERICAN JOURNAL EXPERTS
172	RAIMUNDO SILVA			HIGH LEVELS OF GENETIC CONNECTIVITY AMONG POPULATIONS OF YELLOWTAIL SNAPPER, OCYRUS CHRYSURUS (LUTJANIDAE - PERCIFORMES) IN THE WESTERN SOUTH ATLANTIC REVEALED BY A MULTILOCUS ANALYSIS	PLOS ONE
173	REGINALDO CORDEIRO DOS SANTOS FILHO	ITEC	ITEC	BINDER IDENTIFICATION USING PATTERN RECOGNITION ON PMANTOM MEASUREMENTS	IEEE TRANSACTIONS AND MEASUREMENT
174	RICARDO DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	IMPACT OF POPULATION ADMIXTURE ON THE DISTRIBUTION OF IMMUNE RESPONSE CO-STIMULATORY GENES POLYMORPHISMS IN A BRAZILIAN POPULATION.	INTERNACIONAL JOURNAL OF IMMUNOGENETICS
175	RICARDO DE MELO DOS SANTOS	ICS	FISIOTERAPIA E TERAPIA OCUPACIONAL	SHORT-TERM ADAPTATIONS IN SEDENTARY INDIVIDUALS DURING INDOOR CYCLING CLASSES	ARCHIVOS DE MEDICINA DEL DEPORTE
176	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	DOMESTIC FELINE ROLE ON SPOROTHRUX SCHENCKII COMPLEX TRANSMISSION IN RIO DE JANEIRO STATE, BRAZIL: A COMPARISON BETWEEN INFECTED AND NON-INFECTED POPULATIONS	MYCOPATHOLOGY
177	RICARDO LUIZ DANTAS	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES	MALÁRIA NA AMZONIA BRASILEIRA: UMA REVISÃO	TROPICAL DISEASES,

	MACHADO		INFECCIOSOS E PARASITARIOS		TRAVEL MEDICINE AND VACCINES
178	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	MARCADORES IMUNOGENÉTICOS ASSOCIADOS COM A RESPOSTA IMUNE HUMORAL NATURALMENTE ADQUIRIDA CONTRA UM ANTÍGENO N - TERMINAL DA PROTEÍNA DE SUPERFÍCIE DE MEROZOÍTO DO PLASMODIUM VIVAX (PVMSP-1)	MALARIA JOURNAL
179	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	PLASMODIUM VIVAX CIRCUMSPOROZOITE GENOTYPES SHOW DIFFERENCES IN THE ANTIBODIES LEVELS AGAINST THE PV200L IN THE BRAZILLIAN AMAZON REGION	THE AMERICAN JOURNAL OF TROPICAL MEDICINE AND HYGIENE
180	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS	POLIMORFISMOS NA PROTEÍNA CIRCUNSPOROZOÍTA DE PLASMODIUM VIVAX INFLUENCIAM A CARGA PARASITÁRIA E O BALANÇO DE CITOCINAS EM ÁREA ENDEMICA NO ESTADO DO MARANHÃO, BRASIL	THE JOURNAL OF INFECTIOUS DISEASE
181	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITÁRIOS	SANEAMENTO BÁSICO, CONDIÇÕES SOCIOECONOMICAS E O GRAU DE RISCOS PARA PRESENÇA E MANUTENÇÃO DA MALÁRIA EM ÁREA DE BAIXA TRANS MISSÃO NA AMAZÔNIA BRASILEIRA.	AMERICAN JOURNAL EXPERTS
182	RICARDO LUIZ DANTAS MACHADO	ICB	BIOLOGIA DE AGENTES INFECCIOSOS E PARASITARIOS	EVALUATION OF CIRCUMSPOROZOITE PROTEIN OF PLASMODIUM VIVAX TO ESTIMATE ITS PREVALENCE IN OIAPOQUE, AMAPÁ STATE, BRAZIL, BORDERING FRENCH GUIANA.	AMERICAN JOURNAL EXPERTS, LLC
183	RODRIGO MELO E SILVA DE OLIVEIRA	ITEC	ENGENHARIA ELETRICA	FDTD FORMILATION FOR GRAPHENE MODELLING BASED ON PIECEWISE LINEAR REWCURSIVE CONVOLUTION AND THIN MATERIAL SHEETS TECHNIQUES	IEEE ANTENNAS AND WIRELESS PROPAGATION LETTERS
184	ROMMEL THIAGO JUCÁ RAMOS	ICB	GENETICA E BIOLOGIA MOLECULAR	CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS RNA-SEQ DATA FROM ABIOTIC STRESSES	DATA IN BRIEF
185	ROMMEL THIAGO JUCÁ RAMOS	ICB	GENÉTICA EM BIOLOGIA MOLECULAR	DRAFT GENOME SEQUENCE OF CORYNEBACTERIUM STRIATUM 1961 BR-RJ/09, A MULTIDRUG SUSCEPTIBLE	GENOME ANNOUNCEM ENTS

				STRAIN ISOLATED FROM THE URINE OF A HOSPITALIZED 37 - YEAR - OLD FEMALE PATIENT.	
186	ROMMEL THIAGO RAMOS JUCÁ	ICB	BIOTECNOLOGIA	GAPBLASTER - A VISUAL GAP FILLER FOR PROKARYOTE GENOMES	OXFORD BIOINFORMATICS
187	ROMMEL THIAGO RAMOS JUCÁ	ICB	BIOTECNOLOGIA	WHOLE-GENOME SEQUENCE OF CORYNEBACTERIUM PSEUDOTUBERCULOSIS 226T ISOLATED FROM THE ABSCESS OF A GOAT IN CALIFORNIA.	SIGS-BioMedCentral
188	ROSIGLEYSE CORREA DE SOUSA	BRAGANÇA	BIOLOGIA AMBIENTAL	THE USE OF INDICES OF RECRETATIONAL CARRYNG CAPACITY AS A TOOL FOR THE INTEGRATED MANAGEMENT OF THE ESTUARINE BEACHES OF THE AMAZON COAST	TOURISM MANAGEMENT
189	ROSINELSON DA SILVA PENA	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	EFFECT OF VACUUM ON ASMOTIC DEHYDRATION OF MAPARÁ	LWT- FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
190	ROSINELSON DA SILVA PENA	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	IN VITRO TESTS SUGGEST THAT CELLULOSE AND XYLAN INGSTION ANNOT INTERFERE ON PHENILIC BIODISPONIBILITY	FOOD SCIENCE AND TECHNOLOGY
191	ROSINELSON DA SILVA PENA	ITEC	ENGENHARIA DE ALIMENTOS	INFLUENCE OF THE PROCESS PARAMETERS ON OSMOTIC DEHYDRTION OF MAPARA (HYPOPHTHALMUS EDENTATUS) FILLET	JOURNAL OF FOOD SCCIENCE AND TECHNOLOGY
192	ROSINELSON DA SILVA PENA	ITEC	CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE ALIMENTOS	HYGROSCOPI BEHAVIOUR OF CASSAVA FLOUR FROM DRY AND WATER GROUPS	CIÊNCIA RURAL
193	SÉRGIO LOBATO FRAÇA	ICB	ANÁLISES CLÍNICAS PROFISSIONAL	SÍNDROME METABOLICA E FATORES ASSOCIADOS EM QUATRO CIDADES DA AMAZÔNIA ORIENTAL BRASILEIRA: UM ESTUDO TRANSVERSAL	PLOS ONE
194	SHEYLA FARHAYLDES SOUZA DOMINGUES	NCADR	CIÊNCIA ANIMAL	CRIAÇÃO DE FILHOTES DE GUARÁ (EUDOCIMUS RUBER, LINNEUS, 1758) SOB CUIDADOS HUMANOS NO PARQUE MANGAL DAS GARÇAS	ANIMAL REPRODUCTI ON SCIENCE
195	SHEYLA FARHAYLDES SOUZA DOMINGUES	NCADR	CIÊNCIA ANIMAL	DETERMINAÇÃO DA IDADE DE FILHOTES DE GUARÁ (EUDOCIMUS RUBER, LINNEUS, 1758) SOB CUIDADOS HUMANOS NO PARQUE MANGAL DAS GARÇAS	ANIMAL REPRODUCTI ON SCIENCE
196	SHEYLA FARHAYLDES SOUZA DOMINGUES	ICB	CIÊNCIA ANIMAL	AVALIAÇÃO DE DIETAS PARA FILHOTES DE GUARÁ (EUDOCIOMUS RUBER) CRIADOS ARTIFICIALMENTE	BIOLOGICAL CONSERVATIO N

				NO PARQUE MANGAL DAS GARÇAS.	
197	SIDNEY EMANUEL BATISTA DOS SANTOS	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	INVESTIGATION OF POTENTIALLY DELETERIOUS ALLELES FOR THE RESPONSE TO CANCER TREATMENT WITH 5-FLUOROURACIL	ARTICANCER RESEARCH
198	SIDNEY EMANUEL BATISTA DOS SANTOS	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	THE CCR5Δ32 (RS333) POLYMORPHISM IS NOT A PREDISPOSING FACTOR FOR SEVERE PANDEMIC INFLUENZA IN THE BRAZILIAN ADMIXED POPULATION	BMC RESEARCH NOTES
199	SIDNEY EMANUEL BATISTA DOS SANTOS	NPO	ONCOLOGIA E CIÊNCIAS MÉDICAS	TSIAA2-3 GALB1 - RECEPTOR GENETIC VARIANT ARE ASSOCIATED WITH INFLUENZA A(H1N1) PDM09 SEVERITY	PLOS ONE
200	SIDNEY EMANUEL BATISTA DOS SANTOS	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	THE CCR5DELTA32 (RS33) POLYMORPHISMO IS NOT A PREDISPOSING FACTOR FOR SEVERE PANDEMIC INFLUENZA IN THE BRAZILLIAN ADMIXED POPULATION.	BMC RESEARCH NOTES
201	STEPHEN FRANCIS FERRARI	IECOS	PP BIOLOGIA AMBIENTAL	EFEITOS DE ESTRESSE NUTRICIONAL SOBRE A SOBREVIVÊNCIA E TEMPO DE DESENVOLVIMENTO ATÉ METAMORFOSE DAS MEGALOPAS DO CARANGUEJO UÇA, UCIDES CORDATUS (UCIDIDAE)	JOURNAL OF EXPERIMENTAL MARINE BIOLOGY AND ECOLOGY
202	SUSANNE CRISTINE BRITO E SILVA	PSICOLOGIA		LOWER FEAMALE FUNCTION AS AN ADAPATATION TO THE TRANSITION REPRODUCTIVE EFFORT TO PARENTAL INVESTMENT PHASE: INSIGHTS ON CHANGES IN SEXUALITY OVER THE LIFESPAM	ESTUDOS DE PSICOLOGIA
203	SYLVAIN HENRI DARNET	ICB	GENÉTICA E BIOLOGIA MOLECULAR	HCRA: A HYBRID COLOUR-SPACE READ-ADDITIVE METHOD FOR DE NOVO TRANSCRIPTOMIC ASSEMBLY INTERAGRATING	PLANT OMICS
204	SYLVAIN HENRI DARNET	ICB	BIOTECNOLOGIA	HICRA: A HYBRID COLOUR-SPACE READ-ADDITIVE METHOD FOR DE NOVO TRANSCRIPT ASSEMBLY INTEGRATING ILLUMINA AND SOLID DATASETS	PLANT OMICS
205	THIAGO PEREIRA MENDES	ICB	ECOLOGIA AQUÁTICA E PESCA	LOGGING A REDUCED IMPACT AS A ASTRATEGY IN THE USE OF NATURAL RESOURCES AND CONSERVATION OF AQUATIC BIODIVERSITY IN THE EASTERN AMAZON	FOREST ECOLOGY AND MANAGEMENT

206	THIAGO PEREIRA MENDES	ICB	ZOOLOGIA	PROTOCOLO DE COLETA DE INSETOS BENTÔNICOS EM IGARAPÉS	REVISTA BRASILEIRA DE ENTOMOLOGIA
207	WALLAX AUGUSTO SILVA FERREIRA	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA	ANÁLISE DA EXPRESSÃO DOS GENES ENVOLVIDOS NA VIA RB/E2F EM TUMORES ASTROCÍTICOS	PLOS ONE
208	WALLAX AUGUSTO SILVA FERREIRA	ICB	NEUROCIÊNCIAS E BIOLOGIA CELULAR	EXPRESSION ANALYSIS OF GENES INVOLVED IN THE RB/E2F PATHWAY IN ASTROCYTE TUMORS	PLOS ONE
209	YULIE SHIMANO FEITOZA	ICB	ZOOLOGIA	ECOLOGICAL STUDIES OF MAYFLIES (INSECTA): CAN SAMPLING EFFORT BE REDUCED WITHOUT LOSING ESSENTIAL TAXONOMIC AND ECOLOGICAL INFORMATION?	JOURNAL OF FRESHWATER ECOLOGY

5.8 EDITAL CT-INFRA/PROINFRA

No ano de 2015 não houve chamada pública do Programa MCT/FINEP/CT-INFRA PRO-INFRA. Apenas foi executada a submissão de proposta à Chamada Pública 002/2014, Equipamentos de Pesquisa, que não chegou a ser julgada em 2015.

Em 2015, houve a divulgação do resultado do julgamento das propostas à Chamada Pública 001/2014 Obras Complementares. A UFPA teve dois subprojetos aprovados, totalizando o valor de R\$2.100.591,00.

6. AÇÕES E INDICADORES DA DIRETORIA DE CAPACITAÇÃO

6.1 CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO *LATO SENSU*

A PROESP acompanhou em 2015 a execução de 58 cursos de Especialização todos aprovados pelo CONSEPE. Desse total, 35 são remanescentes de anos anteriores e 23 iniciaram as atividades em 2015. Os cursos estão distribuídos pelas seguintes áreas do conhecimento: Ciências Agrária - 1; Ciências Biológicas - 1; Ciências Sociais Aplicadas - 7; Ciências da Saúde - 16; Ciências Humanas - 22; Ciências Exatas e da Terra - 6; Engenharias - 4 e Outros - 1 (ver figura 6.1 e 6.3 e anexo 1). Foram matriculados nesses cursos 3.723 discentes, sendo 1.261 do sexo masculino e 2.462 do sexo feminino (ver figuras 6.2 e anexo 1).

Dos 58 cursos em execução, 12 são ofertados de forma gratuita (anexo 1), 26 são autofinanciados com a oferta de 30% de vagas gratuitas e 20 são ofertados em convênio com outras instituições, sem ônus aos alunos e com a oferta de 30% de vagas gratuitas.

Uma das metas da Coordenadoria de Pós-Graduação *Lato Sensu* é a regularização da certificação dos concluintes dos cursos de especialização. Neste sentido, ações para a execução dessa meta foram adotadas como o levantamento dos cursos pendentes e a comunicação aos coordenadores. Essas medidas alcançaram os objetivos desejados: 25 cursos apresentaram relatório final de execução e certificaram 941 especialistas no ano de 2015, nas seguintes áreas do conhecimento: Ciências Biológicas - 1 curso com 47 concluintes; Ciências Sociais Aplicadas - 6 cursos com 215 concluintes; Ciências da Saúde - 6 cursos com 152 concluintes; Linguística, Letras e Artes - 4 cursos com 128 concluintes; Ciências Humanas - 5 cursos com 308 concluintes; Ciências Exatas e da Terra - 2 cursos com 52 concluintes; Multidisciplinar - 1 curso com 42 concluintes; (ver tabela 6.1).

Dando continuidade ao reordenamento da sistemática de orientação, aprovação, acompanhamento e avaliação de novos projetos de cursos de Especialização, o CONSEPE aprovou a Resolução nº 4.065, de 08 de outubro de 2010, que dispõe sobre a oferta de cursos de pós-graduação *lato sensu* pela Universidade Federal do Pará. Busca-se, através dela, maior envolvimento das unidades executoras e gestoras dos cursos de *lato sensu* para modernizar e agilizar a avaliação dos projetos e sua execução e certificação.

Desde 2011 encontra-se em funcionamento o Novo Sistema de Cadastro de Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu*, para o envio eletrônico de propostas de cursos de pós-graduação *lato sensu* (Especialização). Tanto o sistema, quanto as instruções para submissão de novas propostas estão disponíveis na página da PROPESP (link Especialização/Novas propostas/ Novo Sistema de Cadastro de Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu*). O sistema eletrônico para submissão e avaliação de novos cursos de Especialização da UFPA, foi concebido com o intuito de atender os anseios dos usuários do sistema na busca de da agilização da submissão e da análise das propostas.

No Novo Sistema de Cadastro de Cursos de Pós-Graduação *Lato Sensu* foram recebidas em 2015, 37 propostas de cursos de especialização, 14 submetidas no primeiro semestre e 23 no segundo semestre, desse total 15 foram aprovadas, com 05 implementadas e 22 estão em fase de análise. A distribuição das propostas por natureza de curso apresentam a seguinte disposição: 28 autofinanciados, 10 aprovados e 3 implementadas; 04 em convênio, 04 aprovados e 02 implementadas; 05 gratuitos, 1 aprovados e 0 implementadas; (ver tabelas nº 6.2 a 6.3).



Figura 6.1. Distribuição dos cursos de especialização por área do conhecimento.

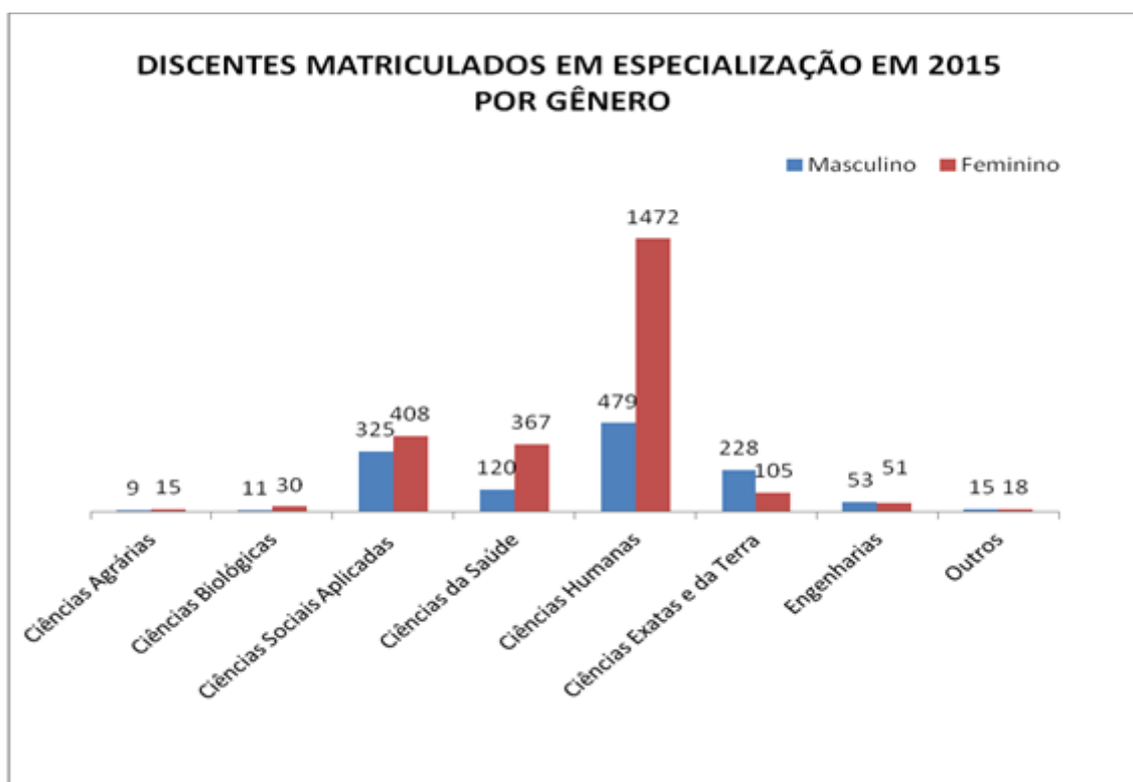


Figura 6.2. Número de discentes matriculados nos cursos de especialização discriminados por área do conhecimento e gênero.

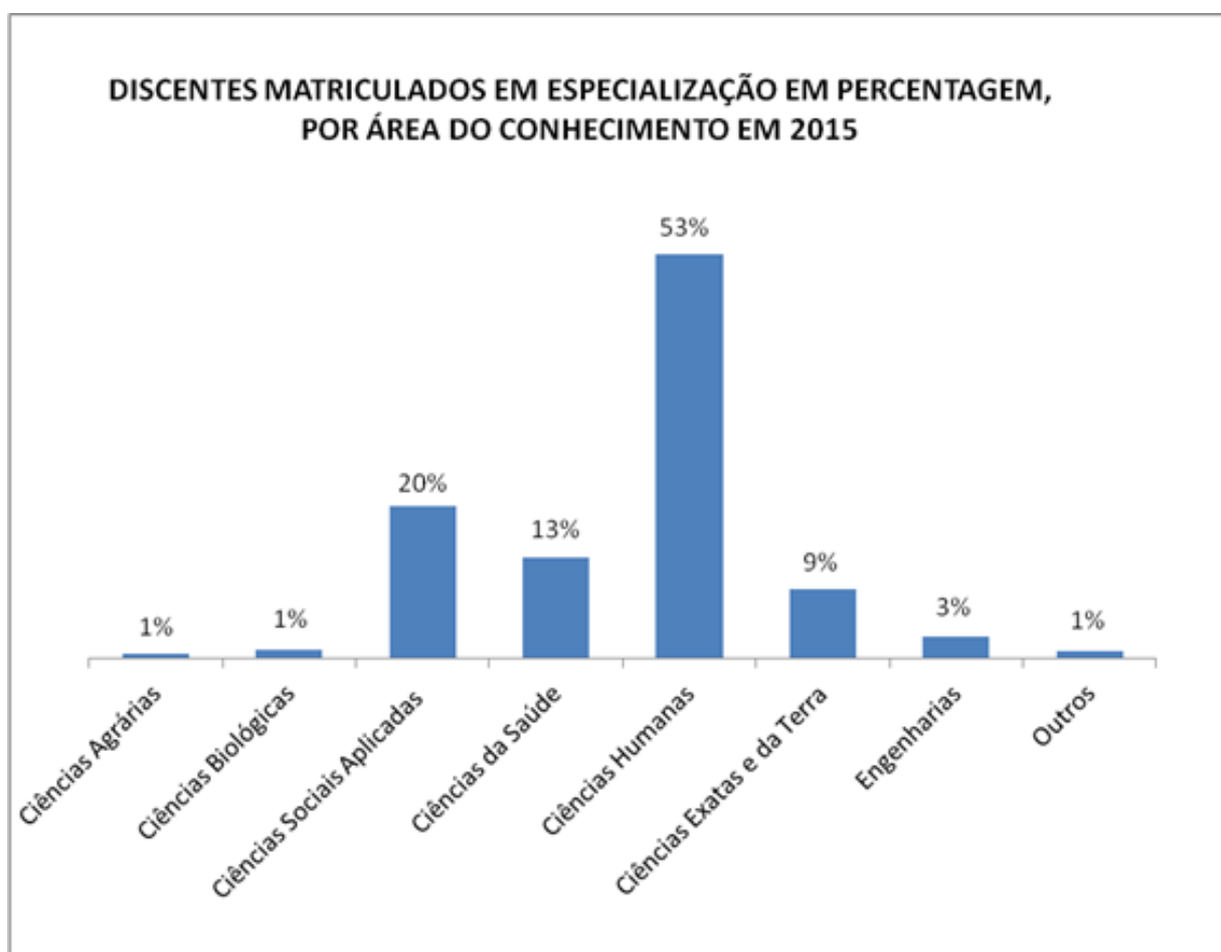


Figura 6.3. Percentual de discentes matriculados nos cursos de especialização da UFPA, discriminados por grande área do conhecimento em 2015.

Tabela 6.1 - Alunos concluintes de especialização em 2015 por área do conhecimento

Área de Conhecimento	Cursos	Concluintes
Ciências Biológicas	1	47
Ciências Sociais Aplicadas	6	215
Ciências da Saúde	6	152
Linguística, Letras e Artes	4	128
Ciências Humanas	5	308
Ciências Exatas e da Terra	2	52
Multidisciplinar	1	42
Total de áreas: 7	TOTAL: 25	Total: 941

Tabela 6.2 - Propostas de cursos de especialização recebidas por meio eletrônico no 1º semestre 2015

NATUREZA DE CURSO	PROPOSTAS SUBMETIDAS	PROPOSTAS APROVADAS	PROPOSTAS IMPLEMENTADAS
Autofinanciado	9	4	3
Convênio	4	4	2
Gratuito	1	0	0
TOTAL	14	8	5

Tabela 6.3 - Propostas de cursos de especialização recebidas por meio eletrônico no 2º semestre 2015

NATUREZA DE CURSO	PROPOSTAS SUBMETIDAS	PROPOSTAS APROVADAS	PROPOSTAS IMPLEMENTADAS
Autofinanciado	19	6	0
Convênio	0	0	0
Gratuito	4	1	0
TOTAL	23	7	0

6.2. CAPACITAÇÃO DE DOCENTES E TÉCNICOS

A UFPA prosseguiu com o seu plano de capacitação, supervisionado pela Coordenadoria de Capacitação/Diretoria de Capacitação/PROPESP, computando-se em 2015 um total de 363 docentes desenvolvendo pós-graduação, sendo 33 realizando curso de Mestrado, 249 de Doutorado e 81 em estágio pós-doutoral. As tabelas 6.4., 6.5. e 6.6. dão o panorama das atividades de pós-graduação dos docentes, da distribuição por nível, por programa e por unidade de lotação.

Tabela 6.4. Quadro geral da distribuição de docentes em capacitação em 2015.

DOCENTES EM CAPACITAÇÃO - 2015			
MESTRADO	DOCTORADO	PÓS - DOCTORADO	TOTAL
33	249	81	363

Tabela 6.5. Quadro geral da distribuição de docentes em capacitação por programa em 2015.

DOCENTES EM CAPACITAÇÃO - 2015							
MESTRADO		DOCTORADO				PÓS-DOCTORADO	
PADT	OUTROS PROGRAMAS	PADT	DINTE R	PRODOUTOR AL	OUTROS PROGRAMAS	PÓS DOCTORADO	TOTA L
3	30	5	40	11	193	81	363

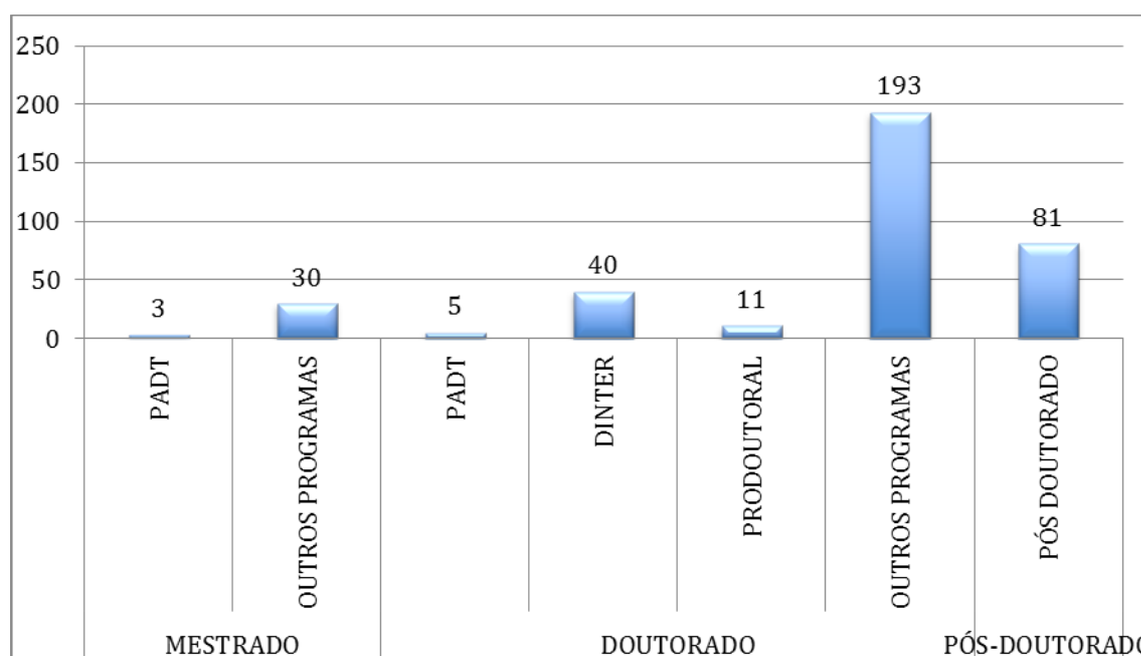


Figura 6.4. Distribuição de docentes em capacitação por nível em 2015.

Tabela 6.6. Distribuição de docentes em capacitação em 2015 nos diferentes níveis, discriminados por programa/unidade.

UNIDADE	PADT		PRODOUTORA L	DINTE R	OUTROS PROGRAMA S		PÓS-DOCTORAD O	TOTAL GERAL
	M	D			MS	DR		
	S	R						
Campus	1		1		1	15		18

UNIDADE	PADT		PRODOUTORA L	DINTE R	OUTROS PROGRAMA S		PÓS- DOUTORAD O	TOTAL GERAL
	M S	D R			MS	DR		
Abaetetuba								
Campus Altamira			3	6	2	7	3	21
Campus Ananindeua						2		2
Campus Bragança			1		1	15	3	20
Campus Breves			1	1	1	5		7
Campus Cametá	1	1		1	1	12		16
Campus Castanhal					1	13	3	17
Campus Soure						1		1
Campus de Tucuruí						6		6
HUJBB							1	1
ICA			2		6	14	4	26
ICB				1			13	14
ICED		1			1	15	1	18
ICEN					1	9	8	18
ICJ					1	2	4	7
ICS				14	1	13	5	33
ICSA			3	4	1	20	7	33
IECOS						1		1
IEMCI								0
IFCH				13		7	11	31
IG							1	1
ILC	1	2			1	11	3	18
ITEC					1	11	7	19
NAEA					1		3	4
NCADR						1	2	3
NMT								
NTPC								0
NUMA							1	1
NPADC								
EAUFPA		1			9	13	1	24
	3	5	11	40	30	193	81	363

Tabela 6.7. Distribuição dos docentes da UFPA em capacitação, em 2015 por unidade de origem e nível do curso.

UNIDADE	MESTRADO	DOCTORADO	PÓS- DOCTORADO	TOTAL
Campus Abaetetuba	2	16		18
Campus Altamira	2	16	3	21
Campus Ananindeua		2		2
Campus Bragança	1	16	3	20
Campus Breves	1	7		7
Campus Cametá	2	14		16
Campus Castanhal	1	13	3	17
Campus Soure		1		1

Campus de Tucuruí		6		6
HUJBB			1	1
ICA	6	16	4	26
ICB		1	13	14
ICED	1	16	1	18
ICEN	1	9	8	18
ICJ	1	2	4	7
ICS	1	27	5	33
ICSA	1	27	7	33
IECOS		1		1
IFCH		20	11	31
IG			1	1
ILC	2	13	3	18
ITEC	1	11	7	19
NAEA	1		3	4
NCADR		1	2	3
NUMA			1	1
EAUFPA	9	14	1	24
TOTAL GERAL	29	232	81	360

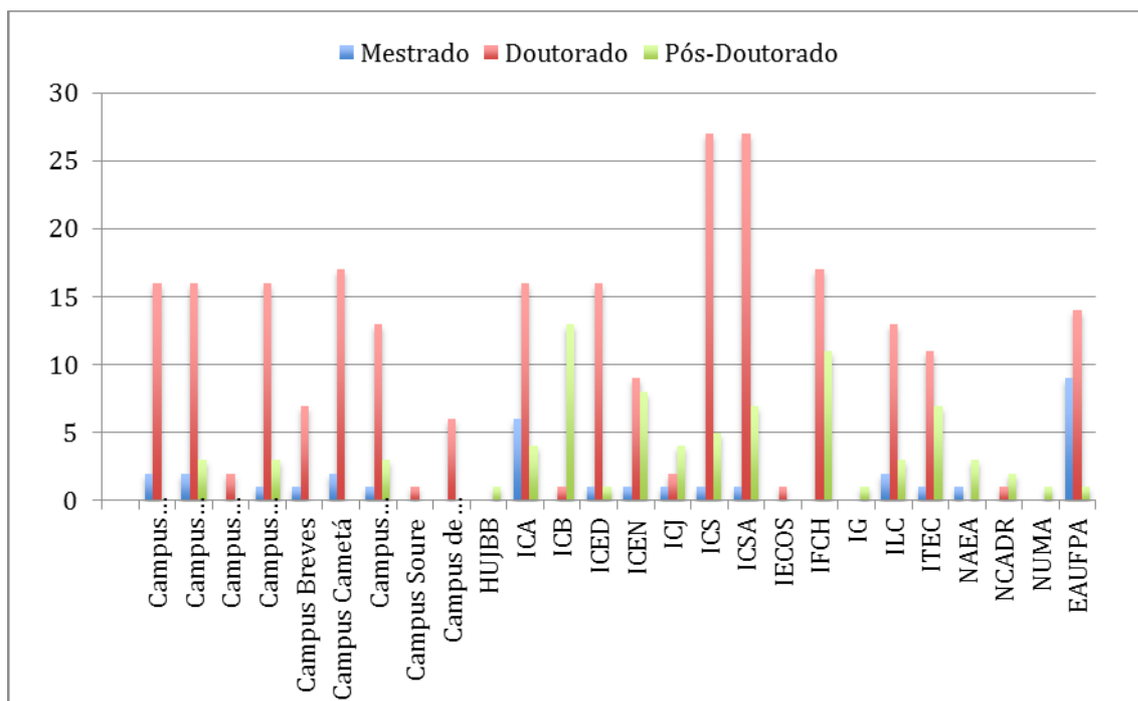


Figura 6.5. Distribuição de docentes em capacitação por unidade e por nível em 2015.

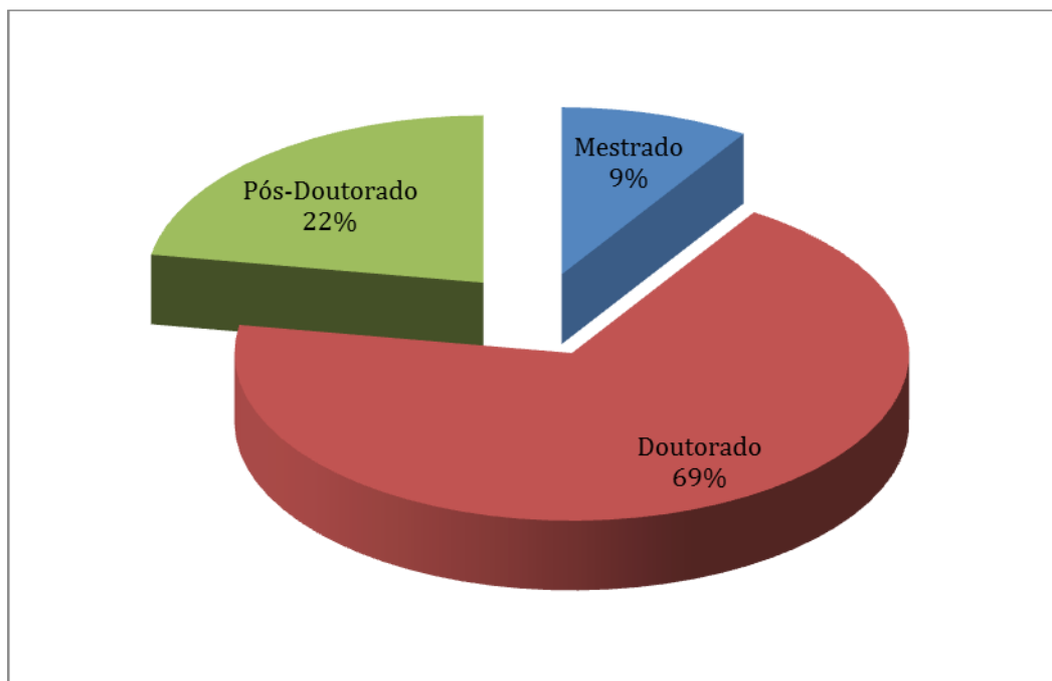


Figura 6.6. Distribuição de docentes em capacitação em níveis de Mestrado, Doutorado e Pós-Doutorado.

Atualmente, 11 docentes recebem bolsa do Novo Prodoutoral, programa da Capes criado pelo Edital nº 013/2014. A Propesp recebeu a concessão de 11 bolsas FAPESPA/PRODOUTORAL, através do edital nº 018/2014. Um pequeno número de docentes recebe bolsas de doutorado diretamente dos programas de pós-graduação, seja da CAPES, do CNPq ou de outras agências de fomento.

Em estágio pós-doutoral, principalmente no exterior, encontram-se 81 docentes em diversificadas áreas do conhecimento.

Os números demonstram também redução na capacitação de docentes em nível de mestrado e aumento na capacitação de doutores em relação aos anos anteriores. Os indicadores que melhor expressam este crescimento estão apontados na Figura 6.6., destacando o percentual de 69% (sessenta e nove por cento) para docentes em capacitação em nível de doutorado, 9% (nove por cento) em nível de mestrado e de 22% (vinte e dois por cento) no pós-doutorado.

6.3. Projetos DINTER

A PROPESP continua estimulando também a capacitação docente por meio do fortalecimento dos programas de doutorado interinstitucional, com o apoio da CAPES e a articulação do Protocolo de integração das Instituições de Ensino Superior do Pará. Neste período, foi feito o acompanhamento dos programas DINTER já existentes: DINTER em Cancerologia (UFPA/INCA/UFMA), com 13 vagas; DINTER em Ciências Médicas (UFPA/UFRGS/UNIFAP), com 9 vagas; DINTER de Geografia (UFPA/UNESP/UEPA), com 14 vagas, e DINTER em Relações Internacionais, com 4 vagas, Total : 40 vagas

Ainda em 2015, a UFPA obteve aprovação dos DINTER em Estudos da Tradução (UFPA/UFSC) e do DINTER em Artes (UFPA/UFMG), com previsão para o início das atividades em 2016. A UFPA também é promotora do DINTER em Direito oferecido à UFMT, que se iniciou em março de 2013.

6.4. Programa de apoio à qualificação de servidores docentes e técnico-administrativos (PADT)

A PROPESP, dando continuidade à política de apoio à capacitação de docentes e técnico administrativos, incentivou a abertura de 42 vagas de mestrado e 16 vagas de doutorado, através do EDITAL 001/2014, para implementação ao longo do ano de 2015. O PADT contou com a adesão de 9 Programas de Pós-Graduação, preenchendo 41 vagas, sendo 8 vagas para docentes e 33 vagas para técnicos administrativos. As vagas preenchidas por docentes corresponderam a 3 vagas nos programas de pós-graduação em nível de mestrado e 5 vagas nos programas pós-graduação em nível de doutorado. As vagas preenchidas por técnicos administrativos corresponderam a 29 vagas nos programas de pós-graduação em nível de mestrado e 4 vagas nos programas pós-graduação em nível de doutorado, conforme Tabela 6.7.

Tabela 6.8. Vagas abertas e Preenchidas no Programa de Apoio à Capacitação de Docentes e Técnicos Administrativos - PADT, em 2015.

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO	VAGAS OFERTADAS		VAGAS PREENCHIDAS				TOTAL
			DOCENTES		TÉCNICOS		
	MS	DR	MS	DR	MS	DR	
EDUCAÇÃO	3	3		1	1	1	3
EDUCAÇÃO E CULTURA	16		1		5		6
SAÚDE ANIMAL NA AMAZÔNIA		1				1	1
LETRAS	2	6	2	4		2	8
ARTES	6						
GESTÃO PÚBLICA	10				14		14
INOVAÇÃO FARMACÊUTICA		6					
ENFERMAGEM	5				5		5
SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA					4		4
TOTAL	42	16	3	5	29	4	41

Tabela 6.9. PADT - EDITAL 001/2014 - Servidores Técnico-Administrativos Atendidos.

MESTRADO		
NOME	UNIDADE	PPG
VÂNIA CRISTINA C. BARROSO CARNEIRO	ICS	SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA
MÁRCIA MILENE JACOB CASTELO BRANCO	ICS	SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA
LUCIA DI PAULA MOREIRA DA COSTA	HUBFS	SAÚDE, AMBIENTE E

		SOCIEDADE NA AMAZÔNIA
MARIA DE NAZARÉ BARBOSA TEIXEIRA	ICS	SAÚDE, AMBIENTE E SOCIEDADE NA AMAZÔNIA
IDALINA FERREIRA CALDAS	CAMPUS DE CAMETÁ	EDUCAÇÃO E CULTURA
JOÃO MIRANDA FURTADO	CAMPUS DE CAMETÁ	EDUCAÇÃO E CULTURA
DANIEL NABICA FURTADO	CAMPUS DE CAMETÁ	EDUCAÇÃO E CULTURA
JANISE MARIA M. RODRIGUES VIANA	CAMPUS DE ANANINDEUA	EDUCAÇÃO E CULTURA
JOSÉ CARLOS VANZELER POMPEU	CAMPUS DE CAMETÁ	EDUCAÇÃO E CULTURA
AMANDA CAROLINE SOARES FREIRES	PROAD	EDUCAÇÃO
ALDEMIRA MARIA VIEIRA DE SOUZA	HUJBB	ENFERMAGEM
MARIA DO PERPÉTUO SOCORRO PAIXÃO DE LIMA	HUJBB	ENFERMAGEM
MARIA GORETE BENTES CANTO	HUJBB	ENFERMAGEM
MARILENA PINHEIRO SOUZA DA SILVA	HUJBB	ENFERMAGEM
URSULA EMÍLIA RAMOS CAMPOS	HUJBB	ENFERMAGEM
ALINE MARQUES CASIMIRO	PROAD	GESTÃO PÚBLICA
DAVID MOURÃO AYAN	PROGEP	GESTÃO PÚBLICA
DIELLY DÉBORA FONSECA	EMUFPA/ICA	GESTÃO PÚBLICA
EDSON FURTADO LOUZADA	PROAD	GESTÃO PÚBLICA
FRANCILENE CADETE COSTA	PROAD	GESTÃO PÚBLICA
LUIZA CRISTELENE HORTA	PROGEP	GESTÃO PÚBLICA
MARIA DO SOCORRO BARBOSA ALBUQUERQUE	IG	GESTÃO PÚBLICA
MELINA MEDEIROS DOS REIS FERREIRA	ICJ	GESTÃO PÚBLICA
MICHELA ALESSANDRA FRAGA MENDES	IG	GESTÃO PÚBLICA
PRISCILA ENY SOUZA OLIVEIRA	SEGE	GESTÃO PÚBLICA
RAFAEL MONTEIRO DE SOUZA	HUJBB	GESTÃO PÚBLICA
RAUL VITOR OLIVEIRA PAES	EMUFPA/ICA	GESTÃO PÚBLICA
SORAYA FEIO YOSHIOKA	ICB	GESTÃO PÚBLICA
THIAGO BORGES GONÇALVES	PROPLAN	GESTÃO PÚBLICA
DOCTORADO		
MARIA DE NAZARÉ MORAES DA SILVA	ILC	LETRAS
MARIA DO SOCORRO MORATO LOPES	ILC	LETRAS
MARIA DIVANETE SOUSA DA SILVA	ESCOLA DE APLICAÇÃO	EDUCAÇÃO
ADRIANA DE CÁSSIA LIMA DIAS	CAMPUS DE CASTANHAL	SAÚDE ANIMAL DA AMAZÔNIA

Tabela 6.10. PADT – EDITAL 001/2014 – Servidores Docentes Atendidos.

NOME	UNIDADE	PPG
MESTRADO		
ANA PAULA DO NASCIMENTO VELASQUEZ	CAMPUS DE ABAETETUBA	EDUCAÇÃO E CULTURA
EDER BARBOSA CRUZ	ILC	LETRAS
MARIA LUIZA RODRIGUES FALEIROS LIMA	CAMPUS DE TOCANTINS	LETRAS
DOCTORADO		
CLEUMA DE ALMEIDA MATOS DO NASCIMENTO	ESCOLA DE APLICAÇÃO	LETRAS
IZABEL MARIA DA SILVA	ICED	LETRAS
LARISSA DANTAS RODRIGUES BORGES	ILC	LETRAS
MARIA CLARA VIANNA SÁ E MATOS	ILC	LETRAS
JOSÉ DOMINGOS FERNANDES BARRA	CAMPUS DE CAMETÁ	EDUCAÇÃO

O acumulado das vagas preenchidas nos programas de pós-graduação em nível de mestrado e nos programas pós-graduação em nível de doutorado estão relacionadas na tabela 6.10.

Tabela 6.11. PADT – Vagas preenchidas por Servidores Técnico-Administrativos em 2015.

ANO	MS	DR	TOTAL
2010	36	7	43
2011	24	8	32
2012	41	13	54
2013	17	1	18
2014	26	15	41
2015	29	4	33
Total	173	48	221

Tabela 6.12. PADT – Vagas preenchidas por Servidores Docentes em 2015.

ANO	MS	DR	TOTAL
2010	11	3	14
2011	13	35	48
2012	14	40	54
2013	10	20	30
2014	4	44	48
2015	3	5	8
TOTAL	55	147	202

A contrapartida oferecida pela PROPESP aos Programas de Pós-Graduação consistiu na entrega de equipamentos e passagens aos Programas de Pós-Graduação que aderiram ao PADT.

6.5. Programa Professor Visitante Nacional Sênior (PVNS)

A PROPESP realiza o acompanhamento dos professores do Programa Professor Visitante Nacional Sênior (PVNS) ligados aos Programas de Pós-Graduação contemplados através do Edital nº 028/2013, da Capes:

PPG	Nome
Programa de Pós-Graduação em Ciências Farmacêuticas	Alaíde Braga de Oliveira
Programa de Pós-Graduação em Ciência Animal	Rômulo Serqueira Leite
Programa de Pós-Graduação em Enfermagem	Lúcia Hisako Takase

6.5 - RESIDÊNCIAS MÉDICAS E MULTIPROFISSIONAIS

Desde o ano de 2012, a PROPESP coordena o processo de seleção de Residências Médicas da UFPA organizado pelas Comissões de Residência Médica locais (COREMEs) dos Hospitais Universitários João de Barros Barreto (HUBB) e Betina Ferro Sousa (HUBFS), além de acompanhar as residências multiprofissionais e uniprofissionais para profissionais de saúde coordenadas pela Comissão de Residência Multiprofissional em Saúde (COREMU).

Atualmente, a UFPA oferece 14 programas de residência médica, nos quais estão inscritos 127 residentes. Desse total, 50 concluíram a residência em 2015.

Estão também em andamento 8 programas de residência multiprofissional com 100 inscritos. Desse total 37 concluíram a residência em 2015.

Os programas de residência médica e Multiprofissionais, contam com alunos residentes que percebem bolsa do MEC e realizam suas atividades nos hospitais universitários, na clínica de Odontologia, e, excepcionalmente, no Hospital Escola da Fundação Santa Casa de Misericórdia (HEFSCM) e nos campi das cidades de Castanhal e Bragança, conforme descrito nas Tabelas 6.13 e 6.14.

Tabela 6.13. Relação de Residências médicas e total de alunos no ano de 2015.

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA - HUBFS 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Oftalmologia	04	04	04	12	04
Otorrinolaringologia	03	04	04	11	04
Pediatria	08	06	-	14	06
Ginecologia/Obstetrícia	03	03	2	08	01
Total	18	17	10	45	15

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MÉDICA - HUBB 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Clínica Médica	08	10	-	18	09

Pneumologia	-	-	-	-	-
Infectologia	01	04	01	06	01
Cirurgia Geral	06	09	-	15	09
Endocrinologia	03	03	-	06	03
Cirurgia do Aparelho Digestivo	03	02	-	05	03
Anestesiologia	06	04	04	14	04
Geriatrics	02	01	-	03	01
Medicina de Família e	01	08	-	09	03
Dermatologia	02	02	02	06	02
TOTAL	32	43	07	82	35

Tabela 6.14. Relação de Residência Multiprofissional e total de alunos no ano de 2015.

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE DO IDOSO - HJBB 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Enfermagem	2	-	-	2	2
Farmácia	1	1	-	2	1
Fisioterapia	2	5	-	7	1
Psicologia	2	-	-	2	1
Serviço Social	2	-	-	2	2
Terapia Ocupacional	2	1	-	3	3
Nutrição	2	-	-	2	2
TOTAL	13	7	-	20	12

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM ONCOLOGIA - HJBB 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Enfermagem	3	3	-	6	1
Farmácia	2	1	-	3	2
Nutrição	2	-	-	2	0
Odontologia	4	2	-	6	2
Psicologia	2	-	-	2	4
Fisioterapia	2	2	-	4	2
Serviço Social	2	1	-	3	2
TOTAL	17	9	0	26	13

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM CIRURGIA E TRAUMATOLOGIA BUCO-MAXILO-FACIAL - HUIBB 2015					
ESPECIALIDADE	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Odontologia	06	03	01	10	0
TOTAL	06	03	01	10	0

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM ENFERMAGEM OBSTÉTRICA - HEFSCM/BELÉM 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Enfermagem obstétrica	12	11	-	23	12
TOTAL	12	11	-	23	12

PROGRAMA DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL EM SAÚDE, NAS ÁREAS DE SAÚDE DA MULHER E DA CRIANÇA - BRAGANÇA 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Biomedicina	2	-	-	2	0
Enfermagem	4	-	-	4	0
Farmácia	-	-	-	-	0
Fisioterapia	2	-	-	2	0
Psicologia	2	-	-	2	0
Serviço Social	2	-	-	2	0
TOTAL	12			12	0

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL VETERINÁRIA EM CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE PEQUENOS ANIMAIS - CASTANHAL 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Veterinária	3	-	-	3	0
TOTAL	3	-	-	3	0

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL VETERINÁRIA EM CLÍNICA MÉDICA E REPRODUÇÃO DE RUMINANTES E EQUÍDIOS - CASTANHAL 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Veterinária	3	-	-	3	0
TOTAL	3	-	-	3	0

PROGRAMAS DE RESIDÊNCIA MULTIPROFISSIONAL VETERINÁRIA EM					
---	--	--	--	--	--

CLÍNICA MÉDICA E CIRÚRGICA DE ANIMAIS SILVESTRES - CASTANHAL 2015					
PROGRAMAS	R1	R2	R3	TOTAL	CONCLUINTES
Veterinária	3	-	-	3	0
TOTAL	3	-	-	3	0

7. PROJETO NOVAS PÁGINAS ELETRÔNICAS PARA OS PROGRAMAS DE PÓS GRADUAÇÃO DA UFPA

Nos últimos anos, as ações de pesquisa e pós-graduação na Universidade Federal do Pará (UFPA), localizada no Norte do país, cresceram exponencialmente, passando de 35 cursos de mestrado acadêmico e 16 de doutorado, em 2006, para um total de 76 Programas de Pós-Graduação *stricto sensu* em 2015, o que envolve mais de 8 mil discentes regularmente matriculados.

Diante desse novo cenário, que está em processo de consolidação – se comparado ao das regiões centrais do país –, a Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação (PROPESP) em parceria com o Laboratório de Desenvolvimento de Sistemas (LADES), do Campus Universitário de Castanhal da UFPA, e com o Laboratório de Pesquisa e Experimentação em Multimídia da Assessoria de Educação a Distância (AEDi-UFPA) desenvolveu um novo padrão de site para os Programas de Pós-Graduação da universidade, que facilita o acesso do público às informações sobre as atividades dos PPGs e apresenta versões para acesso em dispositivos móveis, como tablets e smartphones. O objetivo desse novo padrão é potencializar a disseminação da produção científica e técnica dos PPGs *stricto sensu* da UFPA.



Notícias



Processo Seletivo 1º/2016

07 Dezembro 2015

O PPGTPC divulga o Resultado Final do Processo Seletivo 1/2016 e a classificação para solicitação de bolsas de Mestrado

Resultado Final

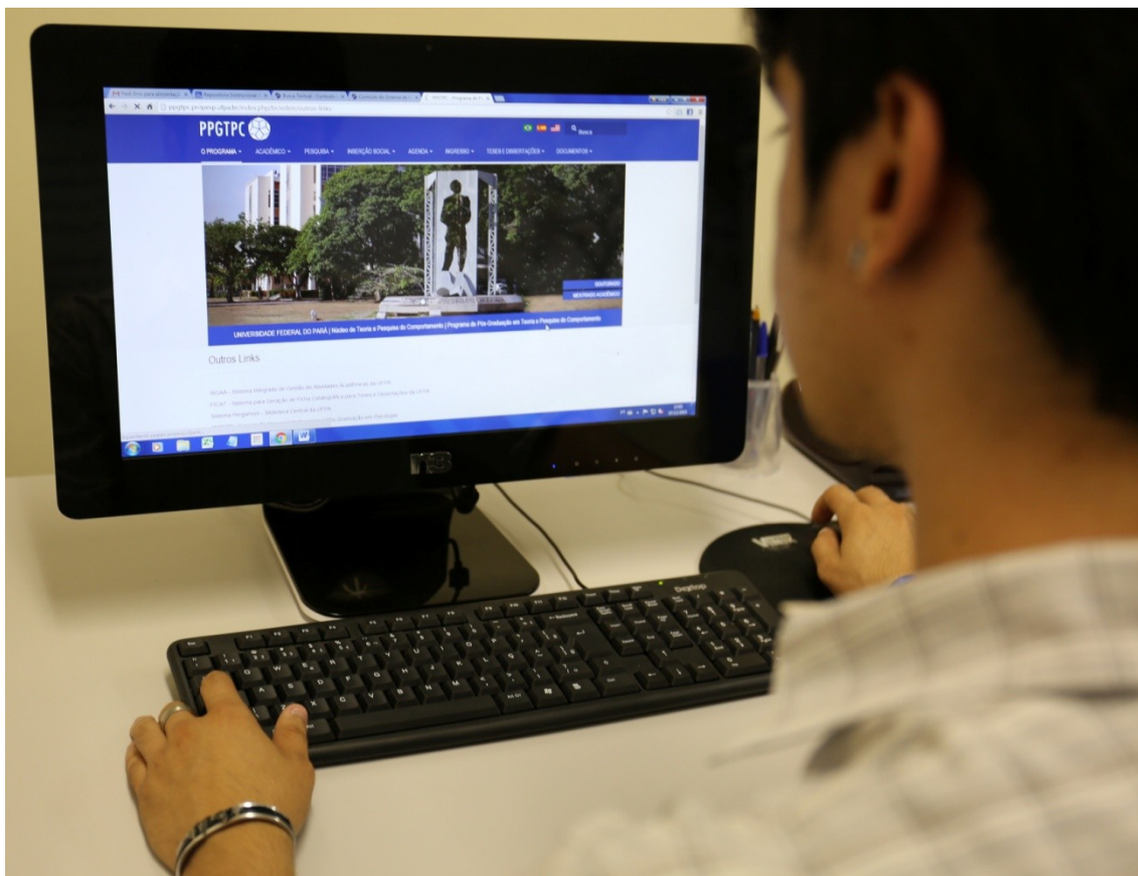
Classificação para solicitação de bolsas de Mestrado

A equipe da PROPESP, juntamente com os Laboratórios parceiros, prospecta que, a partir dos novos sites, a produção originada no âmbito dos Programas seja visibilizada de forma organizada e alinhada aos requisitos da produção científica nacional, não somente para conhecimento da comunidade acadêmica interna, mas,

sobretudo, para valorização dentro e fora do país da pesquisa desenvolvida pela UFPA. Como estratégia de impulsionamento da internacionalização, todas as páginas terão versões em inglês e espanhol.

Para demonstrar o vínculo institucional com a Universidade e facilitar o acesso do público às informações sobre o funcionamento dos PPGs, os novos sites contam agora com uma identidade visual única (todos os logotipos dos Programas foram adaptados para o mesmo padrão) e com domínio de acesso vinculado ao da PROPESP. Para acessar os sites, basta inserir a sigla do Programa no navegador, seguida de *.propesp.ufpa.br*. Por exemplo: *www.ppgtpc.propesp.ufpa.br*.

As informações dos Programas podem ser acessadas por meio de 8 abas: “O Programa”, “Acadêmico”, “Pesquisa”, “Impacto Social”, “Agenda”, “Ingresso”, “Teses e Dissertações” e “Documentos”. Nelas, são postadas as principais informações sobre os PPGs, notícias, calendário acadêmico, os arquivos das teses e dissertações e dados sobre grupos e projetos de pesquisa, ligados a plataformas como a Sucupira e o Diretório de Grupos de Pesquisa do CNPq (DGP).



Entre as vantagens do novo modelo de sites, está a adoção da plataforma Joomla! (versão 3.4.4), que é compatível com os padrões do Centro de Tecnologia da Informação e Comunicação (CTIC) e apresenta versões para acesso em dispositivos móveis (tablets, smartphones, entre outros). Além disso, a plataforma é considerada de fácil manuseio, o que dialoga com a proposta do Projeto de criar

condições para que os próprios PPGs realizem a inserção e atualização de conteúdo da maneira mais independente possível.

Oficinas

Com a proposta de mostrar as potencialidades do *template* criado e acompanhar diretamente os responsáveis no processo de inserção de conteúdo nos novos sites, foram organizadas 2 Oficinas de Inserção e Manutenção de Conteúdo dos Sites. A primeira foi realizada no dia 3 de novembro e a segunda no dia 25 do mesmo mês, ambas ministradas pelo coordenador do LADES, Prof. Dr. Marcos César da Rocha Seruffo, em colaboração com seus bolsistas, que atuaram diretamente no desenvolvimento do modelo dos sites, e com a equipe do Laboratório Multimídia da AEDi. Para auxiliar os PPGs nesse processo, a equipe do Projeto desenvolveu um tutorial para a inserção de conteúdo nos novos sites e disponibilizou aos responsáveis pelos PPGs, além de publicá-lo na página da PROPESP (http://propesp.ufpa.br/arquivos/Tutorial_v9.pdf). Foi aberto também um canal, pelo e-mail site.ppgs.ufpa@gmail.com para que os PPGs mandassem eventuais dúvidas e solicitações relacionadas aos sites. Os Laboratórios parceiros atuam no contato direto com os PPGs na tentativa de preparar os seus coordenadores, professores e/ou técnicos para gerenciar a nova página do Programa.



O Projeto

A elaboração dos sites foi iniciada em setembro de 2015 a partir de diagnóstico situacional realizado pelos Laboratórios parceiros da PROPESP no que concerne às páginas dos PPGs da UFPA que estavam em funcionamento. Nesse levantamento

foram identificadas situações diversas, entre as quais se destacaram a pluralidade de formatos das páginas dos Programas, sendo algumas baseadas em *templates* de blogs e/ou páginas externas ao domínio institucional da UFPA. Além disso, foram identificadas formas diversas de organização das informações dos Programas, nem sempre completas e/ou atualizadas.

O diagnóstico foi apresentado em Fórum de Pós-Graduação no dia 13 de outubro de 2015 a todos os coordenadores de PPGs e, com base nele, foi possível estabelecer parâmetros para orientar a elaboração de uma proposta institucional de site. Entre os parâmetros adotados destacam-se: assegurar clareza e um padrão na arquitetura da informação de todos os sites da UFPA, bem como a completude e a atualização das informações.



Como uma célula de concepção e desenvolvimento de estratégias de comunicação nas mais diferentes linguagens e a partir da combinação de recursos tecnológicos, o Laboratório de Pesquisa e Experimentação em Multimídia é responsável por criar a proposta de organização da informação dos PPGs no template do novo site; padronizar o conteúdo e revisar os textos produzidos pelos próprios PPGs; criar e adequar os elementos de comunicação visual do site de cada Programa; gerenciar o processo de tradução do conteúdo estático do site para inglês e espanhol; e revisar o funcionamento dos recursos do site em diferentes plataformas a partir de critérios de usabilidade.

Ao longo desse processo, iniciado em setembro de 2015, foi fundamental o trabalho integrado com os pesquisadores de Computação do LADES, do campus de Castanhal, que foi responsável pelo desenvolvimento de soluções tecnológicas que possibilitaram a criação e manutenção dos sites, de forma integrada ao domínio da UFPA. Bolsistas de graduação e pós-graduação de ambos os laboratórios atuaram diretamente no desenvolvimento do projeto.

O lançamento oficial dos sites ocorreu no dia 14 de dezembro, no auditório do Prédio da Pós-Graduação do Instituto de Tecnologia da Universidade Federal do Pará (PGITEC). Ao todo, 71 Programas aderiram, até o momento, ao projeto. A inauguração oficial dos sites contou com representantes de 46 Programas.

Para finalizar a cerimônia de lançamento, o prof. Dr. Ronaldo Lopes Oliveira, atual coordenador de Ensino de Pós-Graduação da Pró-Reitoria de Ensino de Pós-

Graduação da Universidade Federal da Bahia (UFBA), foi convidado para ministrar a palestra intitulada “Integridade Científica e Revistas Predatórias”, sobre os perigos que periódicos falsos oferecem à produtividade das Universidades.



Em 2016, começa o processo de redirecionamento dos sites antigos para os novos, de maneira a não interromper o acesso às informações dos Programas. O primeiro trimestre do ano será dedicado a completar o conteúdo dos sites e, à medida que seus conteúdos estáticos forem finalizados, começará em seguida o processo de tradução para inglês e espanhol.

ANEXO I - DISCENTES DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (PIBIC)

BOLSISTAS PIBIC EM 2014 NAS MODALIDADES PIBIC/UFPA, PIBIC-UFPA/INTERIOR, PIBIC-UFPA/AF, PIBIC-UFPA/PRODOUTOR, PIBIC/CNPq, PIBIC-CNPq/AF, PIBITI/CNPq, PIBIC/FAPESPA, PIBIC/PE e PIBIC/EM

	NOME	MODALIDADE
1	ABNER CARDOSO DA SILVA	FAPESPA
2	ACÁCIO MENEZES LEÃO	UFPA-AF
3	ADALBERTO JORGE RIBEIRO DA COSTA	CNPQ
4	ADAM BARROS DO AMARAL	FAPESPA
5	ADAYANA MARIA QUEIROZ DE MELO	CNPQ
6	ADELE SUZANA FAVCHO DO CARMO	CNPQ-AF
7	ADNA JANAÍNA DE ARAÚJO SILVA	UFPA
8	ADRIANA DE ARAÚJO FILGUEIRA	UFPA
9	ADRIANA DO SOCORRO BARROSO REIS	INTERIOR
10	ADRIANA TEIXEIRA SOBRINHO	UFPA
11	ADRIANA TRINDADE AMADOR	CNPQ
12	ADRIANE ROSARIO DO LAGO	UFPA
13	ADRIANY DIAS FERNANDES	UFPA
14	ADRIELLE PATRICIA OLIVEIRA PINTO	UFPA-AF
15	ADRIELLY VADA UCHOA PINTO	CNPQ
16	AILTON DA COSTA OLIVEIRA	UFPA-AF
17	AIMÉE MARIA SOUZA JAIME	CNPQ-AF
18	AINEE CRISTINA PRESTES CHAGAS	CNPQ
19	ALAIN FERREIRA DE VILHENA	UFPA-AF
20	ALAN JHONATAN FURTADO NUNES	CNPQ-AF
21	ALANA PATRÍCIA MEGUY GUTERRES	PRODOUTOR-RENOV
22	ALANA SANTOS DO ROSÁRIO	INTERIOR
23	ALDECI DE ALMEIDA LOPES	INTERIOR
24	ALESSANDRA PEREIRA NUNES	UFPA
25	ALESSANDRA SANTOS CHAGAS	CNPQ
26	ALEX JONAS DA COSTA	INTERIOR
27	ALEXANDRE HENRIQUE PINTO PIRES	PRODOUTOR-RENOV
28	ALEXANDRE RIBEIRO CARDOSO	CNPQ
29	ALFREDO QUARESMA DA SILVA NETO	UFPA
30	ALICE NABIÇA MORAES	UFPA
31	ALINA CAMPOS DE SOUZA	FAPESPA
32	ALINE BARRETO Sá	CNPQ
33	ALINE COSTA BASTOS	CNPQ
34	ALINE DA COSTA JERÔNIMO	CNPQ
35	ALINE DO SOCORRO SOARES CARDOSO	UFPA
36	ALINE LEÃO REIS	PRODOUTOR-RENOV
37	ALINE MACEDO TAVARES	CNPQ
38	ALINE MADEIRA MARQUES	CNPQ
39	ALINE NATACHA DA SILVA TEIXEIRA	CNPQ
40	ALLAN FREITAS FERREIRA	PE

41	ALLAN WANZELER MENDES	UFPA
42	ALLEF WILLIAM FRANÇA DE OLIVEIRA	CNPQ
43	ÁLVARO PEREIRA LOPES	PRODOUTOR-RENOV
44	AMALIA RAIANA FONSECA LOBATO	CNPQ
45	AMANDA BATISTA DA CUNHA	FAPESPA
46	AMANDA CAROLYNE PINHEIRO SILVA	CNPQ
47	AMANDA CRISTINA SANTOS DIAS	FAPESPA
48	AMANDA DA SILVA MORAIS	PE
49	AMANDA DALLA VECCHIA FIALHO	CNPQ
50	AMANDA DALTRO DE VIVEIROS PINA	UFPA
51	AMANDA DE OLIVERA MACEDO	PRODOUTOR
52	AMANDA FERREIRA SABBÁ	FAPESPA
53	AMANDA FREIRE PEREIRA DA SILVA	CNPQ
54	AMANDA LARISSA GARCA DE SOUZA	PRODOUTOR
55	AMANDA LIMA DE ALMEIDA	CNPQ
56	AMANDA MENEZES RAIOL	PRODOUTOR
57	AMANDA MESQUITA CRISTO	CNPQ
58	AMANDA RAQUEL LOPES DOS SANTOS	CNPQ
59	AMANDA REIS DA SILVA	INTERIOR
60	AMANDA RODRIGUES PEREIRA	UFPA-AF
61	AMANDA SILVA DOS SANTOS	FAPESPA
62	AMANDA SOARES DANTAS	CNPQ
63	AMANDA TEIXEIRA BASTOS	CNPQ
64	AMANUELE DUTRA VALENTE DUARTE	PE
65	AMARILÚCIA PEQUENO DA SILVA	UFPA-AF
66	AMÉRICO MEIRELLES NETO	CNPQ
67	ANA ALICE GANDRA DE CARVALHO	UFPA-AF
68	ANA BEATRIZ BRITO DIAS	CNPQ
69	ANA BEATRIZ SILVA MALHEIROS DO NASCIMENTO	CNPQ
70	ANA CAMILA ALVES DE ARAUJO	UFPA-AF
71	ANA CARLA ARAUJO GOMES	CNPQ
72	ANA CAROLINA SANTANA CONCEIÇÃO	CNPQ
73	ANA CAROLINE DOS SANTOS FERREIRA	UFPA
74	ANA CAROLINE PERES SANTOS	PRODOUTOR
75	ANA CLAUDIA BULSING SANTIAGO	PRODOUTOR
76	ANA CLÁUDIA SANTANA DOS REMÉDIOS	CNPQ
77	ANA FLÁVIA GONÇALVES DE ARAÚJO	UFPA
78	ANA HERICA CLARINDO SILVA LIMA	UFPA
79	ANA JÚLIA CHAVES DE LACERDA	CNPQ
80	ANA LETICIA DA COSTA PRAIA	CNPQ
81	ANA MARIA FERREIRA TORRES	FAPESPA
82	ANA MARTA ANDRADE COSTA	FAPESPA
83	ANA PAULA BARATA DO VALE	FAPESPA
84	ANA PAULA DA COSTA NUNES	UFPA
85	ANA PAULA DE SOUZA E SILVA	FAPESPA
86	ANA PAULA MARTINS CAVALCANTE ROCHA	CNPQ
87	ANA PAULA OLIVEIRA DA SILVA	PRODOUTOR-RENOV
88	ANA PAULA SANTOS SILVA	CNPQ

89	ANA PAULA SOUSA ARAUJO	UFPA
90	ANALÚ CORRÊA DE SOUSA	UFPA-AF
91	ANANDA MARQUES PETY	FAPESPA
92	ANDERSON DE JESUS GOMES VALENTE	PRODOUTOR-RENOV
93	ANDERSON MARQUES LEAL	FAPESPA
94	ANDERSON RODRIGUES DOS SANTOS	INTERIOR
95	ANDERSON VALENTE AMARAL	FAPESPA
96	ANDRÉ ABRAÇADO PEREIRA	CNPQ
97	ANDRÉ AUGUSTO MALCHER COELHO	CNPQ
98	ANDRÉ BEZERRA OLIVEIRA	CNPQ
99	ANDRÉLUIZ SANTOS ALVES	CNPQ
100	ANDRÉ LUIZ TELES E SILVA	CNPQ
101	ANDRE RENAN LIMA BARROS	INTERIOR
102	ANDREIA SILVA DA SILVA	INTERIOR
103	ANDRESSA CARDOSO KZAN	CNPQ
104	ANDRESSA DA SILVA GONÇALVES	UFPA
105	ANDREW SILVA DE SIQUEIRA	PRODOUTOR
106	ANDREY ARAÚJO DOS SANTOS	INTERIOR
107	ANDREY CARLOS REIS JACQUES	UFPA-AF
108	ANDREZA ALMEIDA SERRÃO	PRODOUTOR
109	ANDREZA BARBOSA TRINDADE	FAPESPA
110	ANDREZA DOS SANTOS FLEXA	PRODOUTOR
111	ANE CAROLINE MONTEIRO LISBOA	INTERIOR
112	ANNA CAROLINA GONÇALVES	UFPA
113	ANNA PAULA PEREIRA BARBOSA	FAPESPA
114	ANNANDA CARLA COELHO DOS SANTOS	UFPA-AF
115	ANNE CAROLINE DE OLIVEIRA ANDRADE	INTERIOR
116	ANNE NAYHARA DE BRITO MORAES	UFPA-AF
117	ANTÔNIA SILVIA LIMA DA COSTA	UFPA
118	ANTONIA VANESSA FREITAS SILVEIRA	CNPQ
119	ANTONIEL JÚNIOR JUSTINO SANTA BRIGIDA	UFPA-AF
120	ANTONIO CARLOS LIMA DO NASCIMENTO	PRODOUTOR-RENOV
121	ANTONIO CORRÊA MARQUES NETO	CNPQ
122	ANTONIO EDILSON SOUSA DO NASCIMENTO JÚNIOR	FAPESPA
123	ANTONIO EDSON ALCANTARA BASTOS	CNPQ
124	ANTONIO ELIVELTON COUTINHO DE SOUZA	CNPQ
125	ANTONIO JORGE SILVA CORREA JÚNIOR	CNPQ
126	ANTONIO VICTOR FERREIRA CONCEIÇÃO	PRODOUTOR-RENOV
127	ARIANE MARIA MARQUES DA SILVA	CNPQ
128	ARIEL SILVA SOARES	UFPA
129	ARIELLE BIANKA DOS SANTOS CALUMBY	FAPESPA
130	ARMANDO ALAN RAMALHO DE ALMEIDA	FAPESPA
131	ARNALDO DOS SANTOS VAZ NETO	FAPESPA
132	ARNALDO FABRÍCIO DOS SANTOS QUEIROZ	PE
133	ARTHUR COROA MENDES	FAPESPA
134	ARTHUR DOS SANTOS DA SILVA	UFPA-AF
135	ARYEL PROFETA BRITO	PRODOUTOR
136	AUGUSTO FERNANDO SOUZA DE OLIVEIRA	CNPQ

137	AYRTON DA CRUZ PEREIRA DO NASCIMENTO	CNPQ
138	BÁRBARA CHAGAS DA SILVA	UFPA
139	BARBARA DOS SANTOS CONCEIÇÃO LOPES	FAPESPA
140	BÁRBARA RAYANNE GOMES VIANNA	PRODOUTOR-RENOV
141	BARBARA SOBRINHO DIAS	UFPA
142	BEATRIZ ALVES BENTES	FAPESPA
143	BEATRIZ DE SOUZA CARVALHO	UFPA
144	BEATRIZ LUIZA LEAL FIOCK DOS SANTOS	CNPQ
145	BEN JHONSON SILVA DA SILVA	PRODOUTOR
146	BENEDITO MAIA NETO	UFPA
147	BERNARDO BAIA DOS SANTOS CONCEIÇÃO	PE
148	BIANCA BARBOSA DO NASCIMENTO	FAPESPA
149	BLENDA MANUELI SIMÕES	UFPA
150	BLENO WILSON FRANKLIN VALE DA SILVA	UFPA
151	BRENDA FERNANDA HONORATO DE OLIVEIRA	UFPA
152	BRENDA GONÇALVES MACIEL	FAPESPA
153	BRENDA KELLY SOUZA FERREIRA	CNPQ
154	BRENDA RAQUEL SARMENTO RODRIGUES	CNPQ
155	BRENDA STEFANY DOS SANTOS BRAGA	UFPA
156	BRENNA MAGDALENA LIMA NOGUEIRA	FAPESPA
157	BRENO LEONARDO DA SILVA	CNPQ-AF
158	BRENO NENO SILVA CAVALCANTE	UFPA
159	BRENO RICHARD MONTEIRO SILVA	UFPA
160	BRENO TORRES	UFPA
161	BRUNA BRAGA SOUSA	UFPA-AF
162	BRUNA CAROLINE CASTOR DA SILVA	CNPQ
163	BRUNA DA SILVA GEMAQUE	CNPQ-AF
164	BRUNA NAZARÉ SILVA MONTEIRO	CNPQ
165	BRUNA PRISCILA NOBRE MOTEIRO	CNPQ
166	BRUNA RAMALHO MACIEL	FAPESPA
167	BRUNA SERRÃO GOMES	CNPQ
168	BRUNELLI PINTO MIRANDA	UFPA
169	BRUNO ALESSANDRO VIEIRA	CNPQ
170	BRUNO BERNARDO PINHEIRO AMARAL	UFPA-AF
171	BRUNO DA SILVA VIANA	INTERIOR
172	BRUNO HIROYUKI OGAWA DA SILVA	UFPA
173	BRUNO MARQUES VIEGAS	CNPQ
174	BRUNO RAFAEL BATISTA DE ATAIDE	UFPA
175	BRUNO RODRIGO CARVALHO DOMINGUES	UFPA
176	BRUNO SANTOS CORRÊA	INTERIOR
177	CAMILA ALBUQUERQUE PINTO	CNPQ
178	CAMILA DE NAZARÉ ARAÚJO CARDOSO	UFPA
179	CAMILA DE SOUZA DA SILVA	UFPA-AF
180	CAMILA FERREIRA DOS SANTOS FREIRE	FAPESPA
181	CAMILA FRANCO DOS SANTOS	FAPESPA
182	CAMILA PINHEIRO CORDEIRO DE MIRANDA	FAPESPA
183	CAMILA SANTANA DIAS	UFPA
184	CAMILA SOARES DE SOUSA	CNPQ

185	CAMILE ABEN-ATHAR LOBATO DA SILVA	FAPESPA
186	CAMILE IRENE MOTA DA SILVA	CNPQ
187	CAMILLA FRANCO DE SÁ GOMES	CNPQ
188	CAMILLE GOUVEIA CASTELO BRANCO BARATA	CNPQ
189	CAMILY ÈRICA DE FREITAS RODRIGUES	CNPQ
190	CARINA KAORY SASAHARA DE PAIVA	CNPQ
191	CARLA CAROLINA MIRANDA DOS SANTOS	PRODOUTOR-RENOV
192	CARLA DANIELLA FURTADO DA SILVA	FAPESPA
193	CARLA MONIQUE LAVAREDA COSTA	CNPQ-AF
194	CARLENA ANJOS SOUSA	PE
195	CARLOS ANDERSON DE MELO VIEIRA	UFPA
196	CARLOS EDUARDO AMANAJÁS SOARES	FAPESPA
197	CARLOS EDUARDO MOREIRA RODRIGUES	UFPA
198	CARLOS HENRIQUE RODRIGUES DE MOURA	PRODOUTOR-RENOV
199	CARLOS JOAQUIM BARBOSA DA ROCHA	CNPQ
200	CARLOS VINICIUS MACHADO MIRANDA	CNPQ
201	CARMECI DOS REIS VIANA	CNPQ
202	CAROLINA CARMINE PROIETTI	CNPQ
203	CAROLINA DOS SANTOS MORAES	CNPQ
204	CAROLINA FERREIRA DE AZEVEDO	INTERIOR
205	CAROLINA MAIA LIMA	CNPQ
206	CAROLINA PANTOJA COELHO	FAPESPA
207	CAROLINA TEIXEIRA PINA	CNPQ
208	CAROLINE AZULAY RODRIGUES	CNPQ
209	CAROLINE DE ARAÚJO SANTOS	CNPQ
210	CAROLINE MENEZES AZEVEDO	UFPA-AF
211	CÁSSIO MELO SALES	CNPQ
212	CÁSSIO VALE DA COSTA	CNPQ
213	CELESTE CHAVES BARRA	CNPQ
214	CHARLES PAES SILVA	CNPQ
215	CINTHIA HOLANDA DE SOUSA	PRODOUTOR-RENOV
216	CINTIA LETICIA MONTEIRO DO CARMO	PRODOUTOR-RENOV
217	CIRENE FERREIRA DE MOURA NETA	UFPA
218	CIRO DE SOUZA BRITO	UFPA
219	CLARISSA CRUZ PEREIRA	UFPA-AF
220	CLAUDIA CRISTINA COSTA PEREIRA	PRODOUTOR
221	CLEBER ASSIS DOS SANTOS	FAPESPA
222	CLEITON ALVES FREITAS	PRODOUTOR-RENOV
223	CLEYSSIAN NEY PINHEIRO DIAS	FAPESPA
224	CLEYTON ALVES CANDEIRA PIMENTEL	UFPA
225	CRISTIANE DE MELO ALENCAR	UFPA
226	CRISTIANE HELENA SILVA DE OLIVEIRA	CNPQ
227	CRISTIANE TARCIS CUNHA DA SILVA	PRODOUTOR-RENOV
228	CRISTINA MARIA DA SILVA LIMA	PRODOUTOR
229	CRISTINA SOARES DA CONCEIÇÃO	PRODOUTOR
230	CRISTOVÃO SILVA NASCIMENTO	CNPQ
231	DAÉRCIO DE JOSÉ DE MACEDO RIBEIRO PAIXÃO	PRODOUTOR
232	DAISY SOUZA SANTANA	INTERIOR

233	DAIVESON SERRÃO ABREU	CNPQ
234	DANIEL CAVALCANTE DA CONCEIÇÃO	CNPQ
235	DANIEL DA SILVA SOUZA	UFPA
236	DANIEL FARIAS PENA PEREIRA	FAPESPA
237	DANIEL TARSIS FERREIRA DE LIMA	CNPQ
238	DANIELE GOMES RAMOS	INTERIOR
239	DANIELE HIDE MI OKABE	UFPA
240	DANIELE SOUSA DA SILVEIRA	INTERIOR
241	DANIELLE DOS REIS FARIAS DE ARAÚJO	CNPQ
242	DANIELLI DE ARAÚJO FELISBINO	FAPESPA
243	DANIELY FREITAS DO NASCIMENTO	CNPQ
244	DANILO AMARAL STRAUSS VIEIRA	UFPA-AF
245	DANILO BATISTUTA DA SILVA LOPES	CNPQ
246	DANILO CUNHA DE OLIVEIRA	PE
247	DANILO FERREIRA SODRÉ	CNPQ
248	DANILO MARINHO PEREIRA	CNPQ
249	DANILO SILVA DO NASCIMENTO	INTERIOR
250	DANYLLO WORLAN BARACHO SILVA	PE
251	DARINE ALEIXO CARDOSO	PRODOUTOR-RENOV
252	DAVI BARBOSA COSTA DA SILVA	PRODOUTOR-RENOV
253	DAVI PEREIRA DE SOUZA	UFPA
254	DAVID BATISTA MAUÉS	CNPQ
255	DAVID RODRIGUES FARIAS	UFPA
256	DAVIELITON MESQUITA PINHO	PRODOUTOR
257	DAYALA ALBUQUERQUE DA SILVA	CNPQ
258	DÉBORA AMORAS CAVALCANTE	PRODOUTOR-RENOV
259	DEBORA CRISTINA MELO DA SILVA	FAPESPA
260	DÉBORA FERREIRA MONTEIRO DA SILVA	UFPA
261	DEBORA MARTINS PEREIRA	FAPESPA
262	DEIZE CRISTINA RODRIGUES MAXIMIANO	UFPA-AF
263	DELISA PINHEIRO PINHEIRO	INTERIOR
264	DENILSON CESAR MARDOCK NUNES	CNPQ
265	DENISE BARROS PEREIRA	UFPA-AF
266	DENISE RAISSA LOBATO CHAVES	CNPQ
267	DENISSON DIAS DA SILVA	CNPQ
268	DENYANE DA SILVA PANTOJA	PRODOUTOR
269	DENYS WILIANS COSTA DOS ANJOS	PRODOUTOR
270	DHARA YASMIM DE FREITAS	CNPQ
271	DIANA CAROLINE DA COSTA PALHETA	CNPQ
272	DIANA DOMINGAS SILVA DO ROSÁRIO	PRODOUTOR-RENOV
273	DIANA PATRÍCIA SANTOS DE SOUZA	CNPQ
274	DIANDRA ARAUJO DA LUZ	PRODOUTOR-RENOV
275	DIEGO ARTHUR CASTRO CABRAL	PRODOUTOR-RENOV
276	DIEGO DA SILVA LEAL	CNPQ
277	DIEGO DE AVIZ GONÇALVES	UFPA
278	DIEGO LEITE GUIMARÃES	UFPA
279	DIEGO MAGALHAES DE MELO	CNPQ
280	DIEGO MANUEL DA ROSA RREITAS	PIBITI

281	DIEGO MEDEIROS DE ABREU	FAPESPA
282	DIEGO SIMEONE FERREIRA DA SILVA	UFPA
283	DIELEM CRISTINA OLIVEIRA DOS SANTOS	PRODOUTOR
284	DIMITRIA JASTES GONÇALVES FERNANDES	CNPQ
285	DIOGO PEREIRA DE SANTANA	FAPESPA
286	DIONICE GASPAS ALVES DOS SANTOS	FAPESPA
287	DIONIS FÁBIO CAMPOS DO ROSÁRIO	INTERIOR
288	DIVANILCE CAMPELO DA SILVA	INTERIOR
289	DOUGLAS LEAL LIMA	FAPESPA
290	DOUGLAS SANTOS SILVA	UFPA
291	EDER MENDES DAMASCENO	CNPQ
292	ÉDER VICTOR OEIRAS LEITE	PRODOUTOR
293	EDINELSON RODRIGUES MONTEIRO	UFPA-AF
294	EDNER SILVA DAS MERCES	INTERIOR
295	EDUARDO BAIA DE SOUZA	FAPESPA
296	EDUARDO CASTRO DOS SANTOS JUNIOR	UFPA
297	EDUARDO EMANOEL SOUSA DE SOUZA	PRODOUTOR-RENOV
298	EDUARDO GAMA ORTIZ MENEZES	UFPA
299	EDUARDO LUIS DE SOUZA CRUZ	UFPA
300	EDUARDO SANTIAGO NASCIMENTO CEJAS	CNPQ
301	EDVALDO PENA JÚNIOR	CNPQ
302	ELAINE MIYUKA SATO	UFPA-AF
303	ELANE DE ARAUJO SARAIVA	PRODOUTOR-RENOV
304	ELANE DE SOUZA FERREIRA	CNPQ
305	ELDER AUGUSTO VIANA MOTA	CNPQ
306	ELIÃ JESSICA OLIVEIRA DA SILVA	UFPA-AF
307	ELIAS SOARES CARVALHO	UFPA-AF
308	ELIELTON BRANDÃO SERRÃO	INTERIOR
309	ELIENAI DE VASCONCELOS DOS SANTOS	PE
310	ELIENE DOS REIS RODRIGUES	PRODOUTOR-RENOV
311	ELISIA CLARA MENEZES ARAÚJO	UFPA
312	ELIVELTON DOS SANTOS SOUSA	UFPA-AF
313	ELIZABETH BEZERRA NEVES	CNPQ
314	ELIZETE DE SOUZA NOGUEIRA	INTERIOR
315	ELLEN CAROLINE DOS SANTOS SILVA	FAPESPA
316	ELLEN SUSANA RABÊLO DO NASCIMENTO	PRODOUTOR
317	ELOAR TEIXEIRA DE BRITO	CNPQ
318	ELTON JOHN LISBOA DE SOUZA	PRODOUTOR
319	ELTON RODRIGO LOPES DE LIMA	CNPQ
320	ELVECIA NOLETO NASCIMENTO	CNPQ
321	ELYETE DO SOCORRO COSTA SOUZA	INTERIOR
322	ENIELSON EWERTON DA SILVA GAMA	FAPESPA
323	ERCIO JUNIOR MONTENEGRO DE ANDRADE	FAPESPA
324	ERIC PINTO DE OLIVEIRA	UFPA-AF
325	ERICA VANESSA SOUZA COSTA	CNPQ
326	ERICKS SOUSA SOARES	CNPQ
327	ERIKA DE SOUSA KATO	UFPA
328	ÉRIKA LARISSA DE OLIVEIRA JIMÉNEZ	FAPESPA

329	ERIKA MILA FERREIRA FERNANDES	CNPQ
330	ERNANE JESUS PANTOJA NETO	INTERIOR
331	EUNICE PESSOA DE SOUSA FRANÇA	UFPA-AF
332	EVELYN MAYUMI HANAWA KONAGANO	PRODOUTOR
333	EVERTON EVARISTO NAZARÉ DA SILVA	PRODOUTOR-RENOV
334	EVERTON HENRIQUE DA SILVA PEREIRA	UFPA-AF
335	FABIANA DE LIMA E SILVA	CNPQ
336	FABIANE DA TRINDADE PINTO	CNPQ
337	FABIANO DA SILVA MEDEIROS	CNPQ
338	FABIANO DA SILVA PEREIRA	FAPESPA
339	FABIO AUGUSTO OLIVEIRA SILVA	CNPQ
340	FÁBIO ROCHA DE ARAÚJO	CNPQ
341	FABIO RODRIGO DE MORAES XAVIER	CNPQ
342	FABIOLA SANTOS ALVES DA SILVA	UFPA
343	FABRICIO ALMEIDA DA FONSECA	CNPQ
344	FABRICIO DOS ANJOS SANTA ROSA	CNPQ
345	FABRÍCIO PEREIRA MEDEIROS	FAPESPA
346	FABRICIO QUARESMA SILVA	CNPQ
347	FELIPE BAMBERG SOARES	UFPA
348	FELIPE DOS REIS LIMA	CNPQ
349	FELIPE DOS SANTOS QUARESMA	CNPQ
350	FELIPE ESLON DA ROCHA PORTILHO	INTERIOR
351	FELIPE MARLON COSTA MANHADO	PRODOUTOR
352	FELIPE MATHEUS DOS REIS CASTRO	CNPQ
353	FELIPE ROCHA DE ARAÚJO	PIBITI
354	FERNANDA ALENCAR MEDEIROS	UFPA-AF
355	FERNANDA ALVES MAGNO	UFPA-AF
356	FERNANDA GABRIELLE CAVALCANTE DOS SANTOS	CNPQ
357	FERNANDA GOMES DE SOUZA	PRODOUTOR-RENOV
358	FERNANDA SENA RODRIGUES	UFPA
359	FERNANDA TAINÁ OLIVEIRA DA CRUZ	CNPQ-AF
360	FERNANDO ANDRADE DE OLIVEIRA	PRODOUTOR-RENOV
361	FERNANDO SANTANA RODRIGUES	UFPA
362	FILIPE DAMASCENO COELHO	UFPA
363	FILIPE KATSUHIKO KATASHO	CNPQ
364	FLAVIA DOMITILA DE LIMA SOUZA	PE
365	FLÁVIA SUANNY SANTANA DE SOUZA	CNPQ
366	FLAVIANE WALÉRIA FILPO DA SILVA	UFPA
367	FLAVIO HENRIQUE SOUZA LOBATO	CNPQ
368	FRANCIÉLCIO FERREIRA BELUCIO	CNPQ
369	FRANCINILSON MEIRELES COELHO	UFPA-AF
370	FRANCISCO CARLOS BASTOS FRANCO JUNIOR	PRODOUTOR-RENOV
371	FRANCISCO JUNIOR ALVES DOS SANTOS	CNPQ
372	FRANCISCO LUAN GOMES DA CONCEIÇÃO	INTERIOR
373	FRANCISCO WESLEY MACIEL SILVA	FAPESPA
374	FRANÇOIS RODRIGUES DE MACENA	UFPA
375	FRANK SALES NUNES BRITO	UFPA-AF
376	FRANKLIN THIAGO MOTA DE AZEVEDO	CNPQ

377	FREDERICO GUILHERME SANTANA DA SILVA FILHO	CNPQ
378	GABRIEL HENRIQUE SOARES CAVALCANTE	UFPA
379	GABRIELA CONDE DOS SANTOS	UFPA-AF
380	GABRIELA DE ANDRADE BATISTA	UFPA
381	GABRIELA LAROCA ARAUJO	CNPQ
382	GABRIELA RIBEIRO MONTEIRO	UFPA-AF
383	GABRIELA SILVA RODRIGUES	FAPESPA
384	GARIEL CASTELLO BRANCO MELLO MIRANDA	PRODOUTOR
385	GEAN FERREIRA DE NORONHA	CNPQ
386	GEANE SOUZA DE OLIVEIRA	FAPESPA
387	GEINEFI RODRIGUES MAGALHAES	PE
388	GELILZA SALAZAR COSTA	UFPA
389	GENA CARLA CORRÊA COSTA	UFPA-AF
390	GEOVANNI PEREIRA MITRE	PRODOUTOR
391	GESIANY MIRANDA FARIAS	CNPQ-AF
392	GESSICA LIMA DOS SANTOS	UFPA
393	GÉSSICA PINHEIRO DA SILVA	UFPA
394	GEYSA DE NAZARE SOUSA NETO	PRODOUTOR-RENOV
395	GHISLAINE SANTOS PUGET	UFPA-AF
396	GILNELIO VILHENA MIRADA	PE
397	GIOVANE MALCHER DA SILVA	CNPQ
398	GIOVANNA DA SILVA PIANI GODINHO	PRODOUTOR
399	GIOVANNA MAYSSA PINHEIRO COSTA	CNPQ
400	GISELLE DA SILVA BARBOSA	INTERIOR
401	GLEICIANE SCHUPP DE SENA MESQUITA	FAPESPA
402	GLEICIELY BARROSO CARVALHO	PE
403	GOTTARDO CELSO FERREIRA DIAS	CNPQ
404	GREICYELLEM SANTANA FERREIRA	CNPQ
405	GUILHERME BATISTA MONTEIRO	PE
406	GUSTAVO HUGO RAMOS TAVARES	CNPQ
407	HAIALA SOTER SILVA DE OLIVEIRA	CNPQ-AF
408	HAILTON CÉSAR PIMENTEL FIALHO	CNPQ
409	HALDEN DOUGLAS DOS MSANTOS MONTEIRO	UFPA
410	HANA ANDRADE DE RIDER BRITO	CNPQ
411	HANA KATIUCIA SOUSA DE CARVALHO	FAPESPA
412	HANNAH SHIGUEFUZI JUNIOR	PE
413	HAROLDO CILAS DUARTE LIMA JUNIOR	UFPA
414	HELBERT MICHEL PAMPOLHA DE OLIVEIRA	CNPQ
415	HELDER ARAUJO LOUZADA	UFPA
416	HELEN INDIANARA SEABRA GOMES	UFPA
417	HELLEN ANASTÁCIA DA SILVA SOARES	CNPQ
418	HELLEN CRISTINA SANTANA BARBOSA	UFPA
419	HERBERT LUIS ALFAIA DE SOUZA	CNPQ
420	HERITON KEVIN DO NASCIMENTO SILVA	FAPESPA
421	HIAN DENYS SILVA DE OLIVEIRA	CNPQ
422	HODSON LEONARDO SILVA RIBEIRO	PRODOUTOR
423	HUGO ALEXANDRE OLIVEIRA DA CRUZ	CNPQ
424	HUGO HAICK PERDIGÃO	CNPQ

425	HUGO RIVIERE SILVA MORAES	FAPESPA
426	IANY DA SILVA FREITAS	UFPA
427	IGOR ALEXANDRE ROCHA BARRETO	CNPQ
428	IGOR DURANS BARROSO	CNPQ
429	IGOR FELIPE FERREIRA TAVARES	CNPQ
430	INGRID AMANAJÁS DE OLIVEIRA	PRODOUTOR
431	INGRID DE SOUSA ALVES	CNPQ-AF
432	INGRID LUANA LOPES CORDEIRO	UFPA-AF
433	INGRID NAZARÉ GARCIA ROSÁRIO	UFPA-AF
434	INGRID SANTOS DOS SANTOS	INTERIOR
435	INGRID VASCONCELOS CURCINO	CNPQ
436	INGRIDE NUNES GONÇALVES	INTERIOR
437	INGRYD NAYARA DE FARIAS RAMOS	CNPQ
438	IRIS CAROLINE DOS SANTOS RODRIGUES	UFPA-AF
439	IRLANA LESSA FRANÇA	CNPQ
440	ISABELA QUARESMA DE SOUSA	CNPQ
441	ISABELLA ALMEIDA DE OLIVEIRA	CNPQ
442	ISABELLA DE FÁTIMA SANTOS DE MIRANDA	FAPESPA
443	ISIS SILVA PINHEIRO	CNPQ
444	ISMAEL SANDER DA SILVA NUNES	INTERIOR
445	ITALA HOLANDA NASCIMENTO	UFPA-AF
446	IVANILDO DE CARVALHO GOMES JUNIOR	CNPQ
447	IVINNY BARROS DE ARAÚJO	PRODOUTOR-RENOV
448	IVONETE PINHEIRO	FAPESPA
449	IZABELLA DE OLIVEIRA FEITOSA	FAPESPA
450	IZIANE SILVA RODRIGUES	UFPA
451	JACQUELINE ALMEIDA DA SILVA	UFPA
452	JACQUELINE AUGUSTA LEITE DE LIMA	FAPESPA
453	JADE THALIA RODRIGUES	CNPQ-AF
454	JADER ROSA DOMINGUES	INTERIOR
455	JADSON SERRÃO CARDOSO	INTERIOR
456	JAIME JUNIOR DA SILVA MENDONÇA	PRODOUTOR-RENOV
457	JAIRO LIMA MARTINS	UFPA-AF
458	JAMILE RIBEIRO DO CARMO	PRODOUTOR-RENOV
459	JAMILLY LEITE DIAS	CNPQ
460	JAMILY LORENA RAMOS DE LIMA	FAPESPA
461	JANAINA FIGUEIRA DA SILVA	CNPQ
462	JANIO GUEDES DOS SANTOS LOBATO	INTERIOR
463	JAQUELINE BATISTA DE LIMA	UFPA-AF
464	JAQUELINE FONTEL DE QUEIROZ	UFPA
465	JAQUELINE RODRIGUES DE OLIVEIRA	CNPQ
466	JAÚ FURTADO DA PAIXÃO	PRODOUTOR-RENOV
467	JEAN MARCOS TORRES DE OLIVEIRA	CNPQ
468	JEAN RAPHAEL NOGUEIRA DA COSTA	CNPQ
469	JEAN SANGER SIQUEIRA	CNPQ
470	JEANFSON DUTRA DE OLIVEIRA	CNPQ
471	JEFERSON ALMEIDA DE OLIVEIRA	CNPQ
472	JEFERSON RODRIGO SOUZA PINA	UFPA-AF

473	JEFFERSON LUIS OLIVEIRA RIBEIRO	PE
474	JEFFERSON DE JESUS MELO MACEDO	CNPQ
475	JEFFERSON FRANCO RODRIGUES	UFPA
476	JEFFERSON INAYAN DE OLIVEIRA SOUTO	UFPA
477	JEFFERSON LUIS OLIVEIRA COSTA	CNPQ
478	JENIFFER YARA JESUS DA SILVA	CNPQ
479	JEOSIVAN SILVA DE ANDRADE	UFPA-AF
480	JESSÉ ANDRADE SANTA BRIGIDA	CNPQ
481	JESSE CRISTIANO PACHECO MONTEIRO	PE
482	JESSÉPINTO CAMPOS	INTERIOR
483	JESSICA CRISTINA LIMA DE JESUS	CNPQ
484	JESSICA DE ARAUJO CAMPOS	PRODOUTOR
485	JÉSSICA GAMA DE CASTRO	CNPQ
486	JÉSSICA JOSEANE VIANA DE VASCONCELOS	UFPA
487	JÉSSICA LANA FARIAS NUNES	CNPQ
488	JESSICA LARISSA DA SILVA CARVALHO	FAPESPA
489	JESSICA LOPES DA SILVA	CNPQ
490	JÉSSICA MANUELA MATOS BATALHA	CNPQ
491	JÉSSICA NATÁLIA DOS SANTOS SILVA	CNPQ
492	JÉSSICA SHÂMEA BORGES E SILVA	PRODOUTOR
493	JÉSSICA SINERY DE ANDRADE NERY	CNPQ
494	JHEUREN KAROLINE COSTA DE SOUZA	CNPQ
495	JHONATHAN LIMA LOBATO	INTERIOR
496	JHULIE CAROLINE DE OLIVEIRA SILVA	INTERIOR
497	JOAHANNES BRUNO DIAS DA COSTA	PRODOUTOR-RENOV
498	JOANA D'ARC CHAVES CAMPOS	CNPQ
499	JOANDERSON BARRA LIMA	UFPA
500	JOÃO CARLOS LISBOA DE LIMA	CNPQ
501	JOAO DE SOUZA NETO	FAPESPA
502	JOÃO FLOR DOS SANTOS NETO	INTERIOR
503	JOÃO GUSTAVO GOUVEIA LOUREIRO	FAPESPA
504	JOÃO HENRIQUE SANTOS SOUZA	UFPA
505	JOÃO LUCAS DA SILVA GONÇALVES	CNPQ
506	JOÃO PEDRO DAS CHAGAS BORGES	PRODOUTOR-RENOV
507	JOÃO PEDRO MARQUES NORMANDO	FAPESPA
508	JOÃO SANTIAGO LISBOA	FAPESPA
509	JOÃO VICTOR MEDEIROS DA SILVA REIS	CNPQ
510	JOÃO VICTOR SANTOS CONCEIÇÃO	UFPA
511	JOAO VICTOR SOUZA ALVES	INTERIOR
512	JOÃO VITOR CORREA DINIZ	CNPQ
513	JOARY PAULO WANZELER FORTUNA	CNPQ
514	JOBERT FRANCO RIBEIRO	PRODOUTOR
515	JOELSON DA SILVA NASCIMENTO	UFPA
516	JOELYTON PEREIRA CARVALHO	INTERIOR
517	JOHNATA AZEVEDO FERREIRA	FAPESPA
518	JONATHAS BRITO DA SILVA	FAPESPA
519	JORDDY NEVES DA CRUZ	CNPQ
520	JORGE HENRIQUE COSTA ANGELIM	FAPESPA

521	JORGE PATRICK SIULVA DA ROCHA	PRODOUTOR-RENOV
522	JORGIANA BRITO SILVA	INTERIOR
523	JOSÉ AUGUSTO DE SENA QUARESMA	UFPA
524	JOSÉ DE JESUS CORRA NETO	INTERIOR
525	JOSÉ HEITOR BORBUREMA DE OLIVEIRA	CNPQ-AF
526	JOSE LEANDRO GOMES DE SOUZA	CNPQ
527	JOSÈ LOBATO DAS NEVES JUNIOR	CNPQ-AF
528	JOSÉ LUIZ DE CARVALHO LISBOA	CNPQ
529	JOSEFA DA SILVA LIMA	UFPA
530	JOSENILSON DA SILVA MELO	FAPESPA
531	JOSUÉ DE OLIVEIRA PINHEIRO FILHO	CNPQ
532	JOYCE PATRICIA DA SILVA ACOSTA	INTERIOR
533	JULIANA ALVES DOS REIS	FAPESPA
534	JULIANA BIZERRA DE ASSIS	UFPA
535	JULIANA CAROLINE DIAS PANTOJA	CNPQ
536	JULIANA DO NASCIMENTO MEDEIROS	CNPQ
537	JULIANA LEÃO VALADARES CARDOSO	FAPESPA
538	JULIANA MACIEL DA SILVA	UFPA-AF
539	JULIANA PAMELA COELHO LINS	UFPA-AF
540	JULIANA RODRIGUES DO CARMO	CNPQ
541	JULIANA SEQUEIRA CESAR OLIVEIRA	FAPESPA
542	JULIANA VIRGINIO SILVESTRE	CNPQ
543	JULIANE ALMEIDA VEIGA	FAPESPA
544	JULIANE COSTA NASCIMENTO	CNPQ-AF
545	JULIANE NUNES LEÃO	UFPA-AF
546	JULIENA TAISSA COELHO DE SOUZA	UFPA
547	JULIET FIGUEIREDO GONÇALVES DE SOUZA	CNPQ
548	JULIETE LIMA BRITO	INTERIOR
549	JULIO DE PADUA LOPES MENEZES	PRODOUTOR-RENOV
550	JULLY MYLLI LOPES AFONSO	CNPQ
551	JULYANNE DE SOUSA SIQUEIRA	INTERIOR
552	KALENE DE ALMEIDA OLIVEIRA	PIBITI
553	KANBELLY IZABELLA DA SILVA ATHAIDE	UFPA
554	KAREN DE OLIVEIRA MIRANDA	FAPESPA
555	KAREN PORTILHO DE Sá	CNPQ
556	KARINA AILYN RAIOL BARBOSA	CNPQ
557	KARINA CAMILE MARQUES CEZAR	FAPESPA
558	KARINE MOREIRA GOMES	PRODOUTOR-RENOV
559	KARLA BEATRIZ CARDIAS CEREJA PANTOJA	FAPESPA
560	KAROLINE COELHO GAIA	CNPQ
561	KAROLINE NASCIMENTO DA SILVA	CNPQ
562	KATARINNE AUGUSTA FERREIRA BRITO	FAPESPA
563	KEILA IONARA MACIEL FERREIRA	UFPA
564	KEILANE DOS SANTOS ARAÚJO	UFPA
565	KELCIANE VITORIA ARAUJO DE OLIVEIRA	FAPESPA
566	KELLY CRISTINE DA SILVA GUIMARÃES	CNPQ
567	KELLY KAROLINE GOMES DO NASCIMENTO	INTERIOR
568	KÉSIA NATASHA BARROS DOS SANTOS	CNPQ

569	KEYLA SANTOS GUEDES DE Sá	CNPQ
570	KÉZIA MAUÉS CRICHI	UFPA
571	LAIANE HELENA SILVA DA CRUZ	FAPESPA
572	LAIANE MARIA DOS SANTOS RODRIGUES	CNPQ
573	LAIANY DE ARAUJO REIS	UFPA
574	LAIS DE CASSIA ARAUJO DE OLIVEIRA	CNPQ-AF
575	LAIS DE NAZARÉ BARROS BARBOSA	UFPA-AF
576	LAIS HELENA RESCINHO MACAMBIRA	CNPQ
577	LAÍS LOBATO JACOB	CNPQ
578	LAÍS SARDINHA COSTA	UFPA
579	LAISA EPIFANIO LOPES	UFPA
580	LANA CAROLINE AVELAR MIRANDA	FAPESPA
581	LANA CRISTINA CORREIA DE ALMEIDA	PE
582	LANA THAIS RODRIGUES FREITAS	PRODOTOR
583	LANNA PAULA RAMOS DA SILVA	UFPA
584	LARISSA ANDRADE DOS SANTOS	FAPESPA
585	LARISSA CARDOSO SILVA	UFPA
586	LARISSA DE ABREU LIMA	FAPESPA
587	LARISSA ELLERES DE SOUSA	PRODOTOR
588	LARISSA LIMA RODRIGUES	FAPESPA
589	LARISSA MAYARA MORAES DE CARVALHO	UFPA-AF
590	LARISSA MENDES PEREIRA	CNPQ
591	LARISSA NASCIMENTO DE SOUSA	FAPESPA
592	LARISSA RODRIGUES ROSA	CNPQ-AF
593	LARISSA SAORI INOUE	FAPESPA
594	LARISSA TUANE LIMA DO NASCIMENTO	CNPQ
595	LAURA NORAT DE LIMA	UFPA-AF
596	LAURA NORAT DE LIMA	PRODOTOR
597	LAYSE HOLANDA SOUSA	FAPESPA
598	LAYSE MITSUE HARADA DA SILVA	FAPESPA
599	LEANDRO AUGUSTO DE ALMEIDA COSTA	FAPESPA
600	LEANDRO DE SOUZA SANTANA	FAPESPA
601	LEANDRO FRANCO DE Sá	UFPA-AF
602	LEANDRO SANTIAGO LIMA	CNPQ
603	LEANDRO SANTOS MONTEIRO	CNPQ
604	LEILIANY RIBEIRO DA COSTA	CNPQ
605	LENITA PANTOJA SILVA	PE
606	LEONARDO DE SOUZA SILVA	FAPESPA
607	LEONARDO SILVA DE FREITAS	CNPQ
608	LETÍCIA BRAGA DA SILVA	UFPA
609	LETÍCIA CARDOSO DOS PASSOS	CNPQ
610	LETICIA CRISTINA DA SILVA BARATA	UFPA
611	LETÍCIA KARYNE DA SILVA CARDOSO	CNPQ
612	LIDIA SARGES LOBATO	PRODOTOR-RENOV
613	LÍGIA DA COSTA FÉLIX	CNPQ
614	LISLEY MONTEIRO LEÃO DA SILVA	FAPESPA
615	LIZANDRA CAROLINE DOS SANTOS SOUTO	UFPA
616	LORENA BARRADAS LISBOA DA ROSA	UFPA-AF

617	LORENA DINIZ CASTRO	CNPQ
618	LORENA EMANUELE DA SILVA SANTOS	CNPQ
619	LORENA LETICIA PEIXOTO DE LIMA	UFPA
620	LORENA MARIA AMORAS CORREA	UFPA
621	LORENA REGINA CARDOSO SILVA	INTERIOR
622	LORENA SANCHES VIEIRA	FAPESPA
623	LORENA TAMYRES TRINDADE DA COSTA	FAPESPA
624	LOURDES MARÍLIA OLIVEIRA SOARES	INTERIOR
625	LUÃ FELIPE SOUZA DE OLIVEIRA	UFPA
626	LUAMIM SALES TAPAJÓS	PIBITI
627	LUAN ARAUJO RAMALHO	UFPA-AF
628	LUAN FABRICIO MOREIRA JASTE	CNPQ
629	LUANA BEATRIZ LIMA PEIXOTO	PRODOUTOR-RENOV
630	LUANA DOS SANTOS VIEIRA	FAPESPA
631	LUANA GONÇALVES	CNPQ-AF
632	LUANE BARRAL MONTEIRO	FAPESPA
633	LUANNA COSTA DIAS	UFPA
634	LUANNA KARYNA OLIMPIO DA PAIXÃO	FAPESPA
635	LUCAS BRASIL DUARTE	PE
636	LUCAS FADUL DE AGUIAR	UFPA
637	LUCAS FREITAS PONTES	PRODOUTOR
638	LUCAS JAQUES DE OLIVEIRA	CNPQ
639	LUCAS QUEIROZ CORREA	PRODOUTOR-RENOV
640	LUCAS WEYL DE SOUZA COSTA	CNPQ
641	LUCIANA CARVALHO QUEIROZ	FAPESPA
642	LUCIANA COSTA DA SILVA	INTERIOR
643	LUCIANA RENATA DOS SANTOS VIEIRA	CNPQ
644	LUCIANE DA SILVA PADINHA	PRODOUTOR
645	LUCIANO FARIAS SOUZA	UFPA-AF
646	LUCIANO JOSÉ BARBOSA QUARESMA	PRODOUTOR
647	LUCIANO VIEIRA DIAS DA SILVA	UFPA
648	LUDIMYLA PASSOS SILVA	INTERIOR
649	LUDMYLLA GOMES E SILVA	PRODOUTOR
650	LUÍS ALBERTO FREIRE DOS SANTOS FILHO	CNPQ
651	LUIS AUGUSTO BARBOSA QUARESMA	UFPA
652	LUIS AUGUSTO BEZERRA DE ARAUJO JR	PRODOUTOR-RENOV
653	LUIS OTAVIO CERQUEIRA LOPES	FAPESPA
654	LUISE FERREIRA CARDOZO	CNPQ
655	LUIZ CARLOS SILVA DE FRANÇA JUNIOR	CNPQ
656	LUIZ EDUARDO VALENTE MONTEIRO	CNPQ
657	LUIZ FELIPE BATISTA FERREIRA	CNPQ
658	LUIZ FELIPE COELHO E SILVA	FAPESPA
659	LUIZ FERNANDO LOBATO SANTOS	CNPQ
660	LUIZ FERNANDO SILVA OLIVEIRA	UFPA
661	LUIZ HENRIQUE CAMPOS HOLANDA	CNPQ
662	LUIZ HENRIQUE DO NASCIMENTO PEREIRA	INTERIOR
663	LUIZ MARCELO DA SILVA BARBOSA	FAPESPA
664	LUIZA DE MARILAC PANTOJA FERREIRA	INTERIOR

665	LUNA BARROS BIBAS	CNPQ
666	LUZIANE DA CUNHA BORGES	CNPQ
667	LUZIELMA MACÊDO GLÓRIA	FAPESPA
668	MACIELE LOPES ORA	CNPQ
669	MAGALY CALDAS BARROS	CNPQ
670	MAGDA HELENA SILVA DE ARAÚJO	UFPA
671	MAGDA VIEIRA CARDOSO	CNPQ
672	MAIANA ARAÚJO DOS REIS	CNPQ
673	MAIARA FERNANDA DA SILVA CARDOSO	CNPQ
674	MAIARA VASCONCELOS MONTEIRO	FAPESPA
675	MAICKSON PATRICK VIANA LEITAO	CNPQ-AF
676	MAILSON DE MORAES SOARES	FAPESPA
677	MAILSON FERREIRA DA SILVA	INTERIOR
678	MAILTHON RITTER GIL	FAPESPA
679	MARA ELIANE SOARES RIBEIRO	FAPESPA
680	MARA SUENY TEIXEIRA DA COSTA	CNPQ
681	MARÇAL CAVALCANTI DE SOUZA BARROS	FAPESPA
682	MARCELA COSTA POMPEU	CNPQ
683	MARCELA GOMES FONSECA	CNPQ
684	MARCELLA PRISCILA DE ALMEIDA ROCHA	UFPA
685	MARCELLO DE JESUS VILHENA OLIVEIRA	UFPA
686	MARCELO AUGUSTO MACIEL DA COSTA	PRODOUTOR-RENOV
687	MARCELO DA COSTA TAVARES	PE
688	MÁRCIA CRISTINA MELO DA SILVA	UFPA
689	MARCIA JULIANA FERNANDES DOS SANTOS	CNPQ
690	MÁRCIO ALAN OLIVEIRA MOURA	CNPQ
691	MARCIO DANILO DE CARVALHO CARNEIRO	UFPA
692	MARCO ANTONIO LINS DE BRITO	CNPQ
693	MARCO FELIPE DE OLIVEIRA PEIXOTO	UFPA
694	MARCOS CÉSAR ALVES CASTRO	UFPA-AF
695	MARCOS VINICIUS DE SOUSA SILVA	CNPQ
696	MARCUS ANDERSON BATISTA LEAL	CNPQ
697	MARCUS VINICIUS SANTA BRÍGIDA CARDOSO	CNPQ
698	MARCUS VINÍCIUS VALENTE BARARUA	CNPQ
699	MARIA AUXILIADORA DA FONSECA CORREA	PRODOUTOR-RENOV
700	MARIA CAROLINE RODRIGUES FERREIRA	FAPESPA
701	MARIA DAIANE SILVA DE MOURA	UFPA-AF
702	MARIA DANIELA OLIVEIRA RENDA	UFPA
703	MARIA DE NAZARÉ CAETANA MARQUES	UFPA
704	MARIA DO SOCORRO SOUZA RIBEIRO	CNPQ-AF
705	MARIA ELIZABETH MAUES DOS SANTOS	PIBITI
706	MARIA HILMA SOARES SODRÉ	CNPQ
707	MARIA INÉS CARICHIO DA SILVA	CNPQ
708	MARIA JANETE DE MENEZES ALBUQUERQUE	INTERIOR
709	MARIA JEANE DA SILVA CAVALCANTE	INTERIOR
710	MARIA JESSICA RODRIGUES DE LIMA	PE
711	MARIA JOSSILENE GONSALVES DE LIMA	CNPQ
712	MARIA KAROLINE BRITO DOS SANTOS	CNPQ

713	MARIA RAIMUNDA CORREA CRUZ	INTERIOR
714	MARIA SILVANA PINTO LOPES	UFPA-AF
715	MARIA TEREZA COSTA DE AZEVEDO	CNPQ
716	MARIANA LIMA FEIJÓ	CNPQ
717	MARIANE DE NAZARE ARAUJO SANTOS	UFPA-AF
718	MARIANE RENATA SANTOS DA COSTA	PE
719	MARIANO HENRIQUE COIMBRA RODRIGUES	UFPA
720	MARIDILCE DE JESUS SILVA BRITO	FAPESPA
721	MARILIA DA COSTA RIBEIRO	FAPESPA
722	MARINA COUCEIRO ELIAS	UFPA
723	MARINALDO DE JESUS DOS SANTOS RODRIGUES	UFPA-AF
724	MARINE CRISLEY DOS SANTOS OLIVEIRA	FAPESPA
725	MARIO JORGE JARDIM DOS SANTOS	CNPQ
726	MARIO JOSE COSTA CARNEIRO	PRODOUTOR
727	MARISSA BRASIL DE CARVALHO	CNPQ
728	MARTENIS WANZELER DE MORAIS	UFPA
729	MARX MIGUEL MIRANDA DE FREITAS	UFPA-AF
730	MATEUS ABREU PEREIRA	CNPQ
731	MATEUS INACIO MACIEL E SILVA	FAPESPA
732	MATEUS SOUSA DE ALMEIDA	UFPA
733	MATEUS SOUZA DOS SANTOS	FAPESPA
734	MATHEUS GAIGNOUX RAIOL	UFPA
735	MATHEUS HENRIQUE PEREIRA DA SILVA	CNPQ
736	MATHEUS KENJI YOSHIKAWA PAMPLONA	CNPQ
737	MATHEUS ROSARIO DA SILVA	INTERIOR
738	MATHIAS FERREIRA BRANDÃO	CNPQ
739	MAURÍCIO FONTES DO VALE	CNPQ
740	MAURÍCIO IGOR ALMEIDA DE ALMEIDA	CNPQ
741	MAURILIO LUZ DA SILVA	CNPQ
742	MAURO ALEX FELIX BENTES	FAPESPA
743	MAURO PALHETA DA LUZ	PRODOUTOR-RENOV
744	MAX WENDEL MILHOMEM COSTA	INTERIOR
745	MAYARA AROUCK BARROS	UFPA
746	MAYARA DIAS RAMOS RODRIGUES	UFPA
747	MAYARA FERREIRA MOTA	CNPQ
748	MAYARA LOUIZA AMANCIO DA SILVA LIMA	UFPA
749	MAYARA MELO QUARESMA	CNPQ
750	MAYARA RODRIGUES COSTA	CNPQ
751	MAYCOW MARCOS LEÃO DE AZEVEDO	CNPQ
752	MAYLA SIQUEIRA SILVA	INTERIOR
753	MAYRA AROUCK BARROS	PRODOUTOR
754	MAYSA RENATA SILVA ARAUJO	CNPQ
755	MELQUIZEDEC LUIZ SILVA PINHEIRO	CNPQ
756	MERISSA FERREIRA RIBEIRO	FAPESPA
757	MIANI CORREA QUARESMA	UFPA
758	MICAELA MACHADO VALENTIM	FAPESPA
759	MICAELE DA SILVA MORAES	PE
760	MICHEL CARLOS SODRÉ DA SILVA	CNPQ

761	MICHEL DOS SANTOS COSTA	FAPESPA
762	MICHELLE NATÁLIA CRUZ GOES	UFPA
763	MIGUEL GONÇALVES SEPÊDA FILHO	CNPQ
764	MIGUEL MONTEIRO DE SOUZA	UFPA
765	MILENE COSTA DE SOUSA	UFPA
766	MILLA DE ANDRADE MACHADO	CNPQ
767	MIRA KETLEN CARVALHO NASCIMENTO	UFPA-AF
768	MIRIAN DA ROCHA ALBUQUERQUE	INTERIOR
769	MISSIENE MARIA DA SILVA	CNPQ
770	MOISÉS ROSAS DA SILVA	FAPESPA
771	MONICA DE MELO MEDEIROS	PE
772	MÔNICA DOS SANTOS SILVA	FAPESPA
773	MONICA PACHECO GOES	PRODOUTOR-RENOV
774	MONIQUE SOUZA DA SILVA	CNPQ
775	MONYQUE BARBOSA RIBEIRO	CNPQ
776	MURILLO JOSÉ SOUSA NASCIMENTO	PRODOUTOR-RENOV
777	MURILO VICTOR SILVA BITAR	CNPQ
778	MYKAELLA ALBUQUERQUE RAMOS	CNPQ
779	NADYME ASSAD HOLANDA DA SILVA	CNPQ
780	NAILA FERREIRA DA CRUZ	FAPESPA
781	NAJARA ATAIDE DE LIMA NASCIMENTO	CNPQ
782	NARA THASSIANA DA SILVA VIEGAS	PRODOUTOR
783	NATACHA MARIANA FARIAS DA CUNHA	CNPQ
784	NATÁLIA MARTINS DOS SANTOS DO VALE	CNPQ
785	NATALIA MAXINE FERREIRA PINHEIRO SARMENTO	CNPQ
786	NATHALIA COSTADELLE PACHECO	UFPA-AF
787	NATHALYA INGRID CARDOSO DO NASCIMENTO	UFPA
788	NAYARA CRISTINA BARBOSA MENDES	UFPA
789	NAYARA CRISTINA LIMA DE OLIVEIRA	CNPQ
790	NAYARA JANAINA NEVES DA SILVA	FAPESPA
791	NELSON CORRÊA MEDRADO	UFPA
792	NIANDRO DE SOUZA MARQUES	INTERIOR
793	NIARA MARIA DE JESUS SILVA	FAPESPA
794	NICOLLE LOUISE FERREIRA BARROS	CNPQ
795	NIKOLAS JORGE SANTIAGO CARNEIRO	UFPA
796	NILTON BENEDITO BRAGA DE OLIVEIRA	CNPQ
797	NILTON JUVENCIO SANTIAGO MONTEIRO	CNPQ
798	NOEL DAS CHAGAS MAIA	CNPQ
799	ORLANDO DE SOUZA PIRES NETO	CNPQ
800	OZIEL DA SILVA COSTA	CNPQ
801	PABLO NUNES PEREIRA	UFPA
802	PÂMELA MIRANDA DA SILVA CHAVES	PRODOUTOR
803	PAMELA TAIS SILVA BEZERRA	CNPQ
804	PAMELLA GIORDANA DE ABREU LAVÔR	UFPA-AF
805	PATRICIA FERREIRA	CNPQ
806	PAULA BARAÚNA DE ASSUMPTÃO	CNPQ
807	PAULA FABIOLA PANTOJA PINHEIRO	PRODOUTOR-RENOV
808	PAULA OLIVEIRA BARROSO	UFPA

809	PAULA SILVA MOREIRA	INTERIOR
810	PAULO CESAR A COSTA VIRGULINO JUNIOR	CNPQ
811	PAULO CHAGAS RODRIGUES	UFPA
812	PAULO EDUARDO SANTOS SIQUEIRA	CNPQ
813	PAULO HENRIQUE DA CUNHA CRISTO	UFPA-AF
814	PAULO LUCAS BAIA DIAS	UFPA
815	PAULO MECENAS ALVES DE FARIAS JUNIOR	CNPQ
816	PAULO MICHEL DA SILVA GOMES	FAPESPA
817	PAULO ROBERTO CARVALHO DE LIMA JUNIOR	CNPQ
818	PAULO ROBERTO WITTER DUTRA	UFPA
819	PAULO SÉRGIO MOTA DOS SANTOS JUNIOR	CNPQ
820	PAULO SERGIO NUNES CHADA	PIBITI
821	PAULO VICTOR DE LIMA SFAIR ALVARES	FAPESPA
822	PEDRO ARAÚJO FERREIRA	CNPQ
823	PEDRO CELEIRA CORTEZ	FAPESPA
824	PEDRO FELIPE DOS REIS SOARES	CNPQ
825	PEDRO GABRIEL BARATA MONTEIRO	CNPQ
826	PEDRO GABRIEL DE ARAÚO CORDEIRO	FAPESPA
827	PEDRO HENRIQUE MARQUES BARROZO	INTERIOR
828	PEDRO HENRIQUE REIS E SILVA	PRODOUTOR-RENOV
829	PEDRO IGOR OLIVEIRA CARVALHO	PRODOUTOR
830	PEDRO PAULO ALVES OLIVEIRA	PRODOUTOR
831	PEDRO PHILIFE MOREIRA MATTA	PRODOUTOR-RENOV
832	PEDRO SILVEIRA PEREIRA	UFPA-AF
833	POLIANA DOS SANTOS ALVES	CNPQ
834	PRHYSICILLA FERREIRA RODRIGUES	UFPA
835	PRISCILA JACQUELINE PAVÃO PINTO	PE
836	QUÉZIA DA SILVA ALENCAR	CNPQ
837	RAFAEL COSTA MILÉO	INTERIOR
838	RAFAEL DE LIMA ROCHA	UFPA
839	RAFAEL DERIGGI SANTOS	CNPQ
840	RAFAEL GUIMARÃES CORREA LIMA	CNPQ
841	RAFAEL HENRIQUE CARVALHO SILVA	CNPQ
842	RAFAEL MARLON DE SOUZA MENDES	UFPA
843	RAFAEL MONTEIRO DE MELO	INTERIOR
844	RAFAEL RAMOS CORREA	INTERIOR
845	RAFAELA CARMO RAMOS	CNPQ
846	RAFAELA CRISTINY BARBOSA CAMPOS	UFPA
847	RAFAELA DAS MERCÊS SILVA	INTERIOR
848	RAFAELA MARTINS REIS	UFPA-AF
849	RAFAELA PERES	CNPQ
850	RAFHAELLE CLAUDINE DA PAIXÃO VILHENA	UFPA-AF
851	RAIMUNDA DANIELA SANTOS FERREIRA	UFPA
852	RAINA MARQUES DA CONCEIÇÃO	PRODOUTOR
853	RAIRA DE SA DE BRITO	UFPA
854	RAISA LAMARA CRUZ DOS SANTOS	FAPESPA
855	RAISSA LEÃO REIS	INTERIOR
856	RAISSA NICOLE FARIAS MULATINHO	UFPA

857	RAISSA TEREZA GONÇALVES BACELAR	FAPESPA
858	RAIZA CARLA RODRIGUES PEREIRA	CNPQ
859	RAJENDRA DAVID DA SILVA QUEIROZ	PRODOUTOR-RENOV
860	RANNA CASTRO DA SILVA	UFPA
861	RAONI KEMPFER PANTOJA	FAPESPA
862	RAPHAEL DA SILVA CORDEIRO	PRODOUTOR
863	RAPHAEL PABLO DE SOUZA BARRADAS	UFPA
864	RAPHAEL RAFSANDJANI BATISTA	CNPQ
865	RAPHAEL VICTOR BARROS SALDANHA	PE
866	RAPHAELA CIBELLY DOS SANTOS LEÃO	FAPESPA
867	RAQUEL BARROS SANCHES	CNPQ
868	RAQUEL DA COSTA PLATILHA	CNPQ
869	RAYANA ALEXANDRA SOUSA DA SILVA	UFPA-AF
870	RAYME TIAGO RODRIGUES COSTA	UFPA
871	RAYSA ANTONIA ALVES ALVES	FAPESPA
872	RAYSSA RODRIGUES DA SILVA	UFPA-AF
873	REBECA BARBOSA DIAS RODRIGUES	FAPESPA
874	REINALDO MELLO PONTES	CNPQ
875	REJIANNE CRISTINE PINHEIRO DA SILVA	PRODOUTOR-RENOV
876	RENAN ARAÚJO SIQUEIRA TUPINAMBÁ	UFPA
877	RENAN OLIVEIRA LEITÃO GUERRA	UFPA
878	RENATA CARDOSO COSTA	CNPQ-AF
879	RENATA DO SOCORRO MACHADO DE JESUS	FAPESPA
880	RENATA DOS SANTOS OLIVEIRA COSTA	PRODOUTOR-RENOV
881	RENATA SILVA BARBOSA	UFPA-AF
882	RENATA SILVA DE OLIVEIRA	CNPQ
883	RENATA SOUSA DA COSTA	PRODOUTOR-RENOV
884	RENATO CORRÊA NOGUEIRA	UFPA-AF
885	RENATO PINTO CORREIA	CNPQ-AF
886	RENATTO CASTRO CONDE	FAPESPA
887	RENÉMICHEL JACOB JÚNIOR	CNPQ
888	RHAYSSA CAROLINE SILVA NOGUEIRA	FAPESPA
889	RICARDO BRENDON SOUSA FERREIRA	INTERIOR
890	RICARDO MARREIRA VIDAL	UFPA
891	RICARDO SOUSA DE OLIVEIRA PARAENSE	CNPQ
892	RICK DOUGLAS MELO GOMES	UFPA-AF
893	RICKY FALCÃO SILVA TRINDADE	PRODOUTOR-RENOV
894	RITA DE CÁSSIA SOUZA DA SILVA	FAPESPA
895	ROBERT DAMASCENO RODRIGUES	CNPQ
896	ROBERTA COUTINHO PROENÇA	UFPA
897	ROBERTA MAUES DE ALMEIDA	CNPQ-AF
898	ROBERTA PENA FORTES	UFPA
899	ROBSON NASCIMENTO VIANA	UFPA-AF
900	ROCHELLI FREITAS HUGALDES	PRODOUTOR-RENOV
901	RODOLFO PRAGANA MOREIRA	PRODOUTOR-RENOV
902	RODOLFO RODRIGUES DA CRUZ	CNPQ
903	RODOLPHO PINTO SOASES	PRODOUTOR
904	RODRIGO CESAR FREITAS DA SILVA	UFPA-AF

905	RODRIGO DE ALMEIDA OLIVEIRA	PE
906	RODRIGO GONÇALVES PONTES	UFPA-AF
907	RODRIGO MARQUES NETO	INTERIOR
908	RODRIGO NOBRE MOREIRA	FAPESPA
909	RODRIGO PETRY CORRÊA DE SOUSA	PRODOUTOR-RENOV
910	RODRIGO SARAIVA DA SILVA	CNPQ-AF
911	ROGÉRIO ALAN TANCREDO	UFPA
912	ROGÉRIO DOS SANTOS ALVES	INTERIOR
913	ROGERIO MONTEIRO DOS SANTOS	CNPQ
914	ROGÉRIO PEREIRA COSTA	UFPA
915	ROGGER MATHAUS MAGALHÃES BARREIROS	UFPA
916	ROMERO THIAGO SOBRINHO WANZELER	UFPA
917	ROMULO ALMEIDA COSTA	UFPA
918	ROMULO AUGUSTO FIGUEIREDO LOPES	CNPQ
919	RONALD FERREIRA DE JESUS	UFPA
920	RONALDO RIBEIRO MORAES	CNPQ
921	RONICLEICI SANTOS DA CONCEIÇÃO	INTERIOR
922	RORMAKORE AKUKARE PARKATEJE	UFPA-AF
923	ROSANE CASTRO PINTO	CNPQ
924	ROSIANE DE CASTRO NORONHA	INTERIOR
925	ROSINEIDE PINHO TRINDADE	FAPESPA
926	RUAN CAMPOS MONTEIRO	CNPQ
927	RUI LOBATO BAHIA JUNIOR	CNPQ
928	RUSSELL SABTIAGO CORREA	PRODOUTOR-RENOV
929	RYAN FARIA CARDOSO	FAPESPA
930	RYAN RÍGUEL BARBOSA DO ESPÍRITO SANTO	CNPQ
931	SAMARA ELLEN OLIVEIRA DO NASCIMENTO	FAPESPA
932	SAMUEL OLIVEIRA TEIXEIRA	INTERIOR
933	SAMYLY DE SOUSA RAPOSO	CNPQ
934	SAMYR BARATA CHEBLY	UFPA
935	SANAIRA SUYAN LIMA SOARES	PRODOUTOR-RENOV
936	SANDRO JÚNIOR DO CARMO ALVES	CNPQ
937	SANTANA DA CONCEIÇÃO FONSECA JÚNIOR	FAPESPA
938	SARA VASCONCELOS FERREIRA	CNPQ
939	SARAH ASSUNÇÃO RODRIGUES	PE
940	SAULO HENRIQUE PEIXOTO VIEIRA	FAPESPA
941	SERGIO LUIZ CORTINHAS FERREIRA FILHO	CNPQ
942	SHEYLA DA CONCEIÇÃO AYAN	CNPQ
943	SHEYLA EDIANE PANTOJA QUARESMA	FAPESPA
944	SHIRLENE CABRAL DA SILVA	CNPQ
945	SHIRLLENE TRINDADE DOS SANTOS	UFPA-AF
946	SIBELE CRISTINE RODRIGUES TRINDADE	FAPESPA
947	SILLIANE DE CÁSSIA DAMASCENO RAMOS	INTERIOR
948	SILMARA LETÍCIA GONÇALVES LIMA	CNPQ
949	SILVIA NAYARA LEAL TEIXEIRA	FAPESPA
950	SILVIA PATRICIA FERREIRA DE SOUZA	UFPA-AF
951	SÍLVIA REGINA CARNEIRO DE PINHO	UFPA
952	SOANY DE JESUS VALENTE CRUZ	UFPA

953	SORAYA DE ALMEIDA MACHADO	CNPQ
954	STEFANIE LEÃO GAIA	FAPESPA
955	STEFENY RAFAELA FERREIRA E SILVA	PRODOUTOR-RENOV
956	STÉPHANNIE DA SILVA CARVALHO SERIQUE	UFPA
957	SUELEM MACIEL CARDOSO	PE
958	SUELENE SANTANA ASSUNÇÃO	FAPESPA
959	SUELLEN CAROLINA MARTINS DO NASCIMENTO	UFPA
960	SUELLEN CRISTINA DA SILVA DINIZ	UFPA-AF
961	SUELLEN CRISTINA RAMOS MIRANDA	PRODOUTOR-RENOV
962	SUELLEN MARIA GALES SERRÃO	FAPESPA
963	SUELLEN THAYANE CARVALHO DA SILVA	CNPQ
964	SUZANE PRISCILA RODRIGUES COSTA	UFPA
965	SUZANNE CAMILA FERREIRA DE FERREIRA	PRODOUTOR-RENOV
966	SUZELE ARAGÃO DA SILVA	UFPA
967	SUZELE MIRA DA COSTA	UFPA
968	TAIANA CRISTINA VILHENA SARMENTO CARVALHEIRO	UFPA
969	TAIANE DO SOCORRO SILVA NATIVIDADE	UFPA
970	TAÍS DOS SANTOS SINIMBÚ	UFPA
971	TAÍS RODRIGUES DA COSTA	CNPQ
972	TAISSA ALANA ALVES FERREIRA	PRODOUTOR-RENOV
973	TAISSA CORDEIRO BICHARA	UFPA
974	TALLES MATHEUS MARRUÁS DE BARROS	CNPQ
975	TAMMILYS RAFAELY SOARES DA SILVA	CNPQ
976	TAMYRES BARBOSA OLIVEIRA	UFPA
977	TARCIANA VALÉRIA FARIAS SILVA	PRODOUTOR
978	TARCIZIO PEREIRA MACEDO	PRODOUTOR
979	TARCYANNY ARAUJO ZANELATO	INTERIOR
980	TÁSSIO DE SOUZA DAMASCENO	FAPESPA
981	TATIANA DUARTE SOUSA	PRODOUTOR
982	TAYANA HELENA CUNHA SILVA	FAPESPA
983	TAYANNE DE FÁTIMA ALMEIDA TABOSA DOS REIS	CNPQ
984	TAYNÁ COELHO PARENTE DA SILVA	UFPA-AF
985	TAYNÁ CRISTINY NUNES FLEXA RODRIGUES	CNPQ
986	TAYNÁ IRES COSTA NOVAES	CNPQ
987	TAYNA MARIANE MONTEIRO DE CASTRO	PE
988	TAYNÁH DE NAZARÉ ARGOLO MARINHO	UFPA-AF
989	TAYSE NASCIMENTO DO ROSÁRIO	CNPQ
990	TAYSON LUÃ ALMEIDA GIRÃO	CNPQ
991	TAYSSA CRISTINA LIMA DE VILHENA	CNPQ
992	TERESA CRISTINA FARIAS ROCHA	UFPA
993	TÉYLA CRISTINA CASTRO SILVA	UFPA-AF
994	THAIANE DA SILVA GONÇALVES	CNPQ
995	THAINAN ROSIRRE SILVA MEDEIROS	PRODOUTOR-RENOV
996	THÁIS BARROSO NAVES	CNPQ
997	THÁIS CASSIA ANDRADE	CNPQ
998	THAIS CHRISTINA COELHO SIQUEIRA	CNPQ
999	THAIS CRISTINE DE SOUSA SANTOS	CNPQ
1000	THAIS VALADARES OLIVEIRA	INTERIOR

1001	THAISA DE BARROS LOBO	FAPESPA
1002	THÁISSA GOMES BORRALHO	UFPA
1003	THALES BARROSO MIRANDA	UFPA-AF
1004	THALITA CRISTINA DE OLIVEIRA BRANDÃO CAMPOS	UFPA
1005	THAMARA RUBIA ALMEIDA DE MEDEIROS	UFPA
1006	THAMILLYS RAYSSA MARQUES MONTEIRO	INTERIOR
1007	THAMIRES DE OLIVEIRA SANTOS	CNPQ
1008	THAMIRYS DE SOUZA GONÇALVES	INTERIOR
1009	THÂNIA GISELLE FURTADO DOS REMÉDIOS DA PONTES	UFPA
1010	THAYARA PINHEIRO ALCANTARA	UFPA
1011	THAYNARA RAEELY DA COSTA SILVA	FAPESPA
1012	THAYS BIANCA DAMASCENO DA SILVA	UFPA-AF
1013	THAYS VALENTE DO NASCIMENTO	UFPA
1014	THIAGO EMANUEL SOUZA DE FREITAS	CNPQ
1015	THIAGO FERNANDES RAPOSO	FAPESPA
1016	THIAGO LEITE CRUZ	FAPESPA
1017	THIAGO MACIEL VILHENA	PRODOUTOR-RENOV
1018	THIAGO MONTEIRO DA SILVA	CNPQ
1019	THIAGO TAVARES LOPES	CNPQ
1020	TIAGO DA SILVA ALBUQUERQUE	INTERIOR
1021	TIAGO GALAN DE FRANÇA	CNPQ
1022	TIAGO SERGIO ALEIXO BARROS	UFPA-AF
1023	TOMÁS NEI SOTO BANHA	PRODOUTOR
1024	VAGNER DOS SANTOS CARDOSO	CNPQ
1025	VALCIARA PALHETA DA SILVA	FAPESPA
1026	VALMIR AZEVEDO DOS SANTOS JUNIOR	UFPA
1027	VANESSA CUNHA DE BRITO	CNPQ
1028	VANESSA SILVA FERREIRA	UFPA
1029	VICTOR ALEXANDRE NASCIMENTO SILVA	INTERIOR
1030	VICTOR HUGO DE CARVALHO VIEIRA	UFPA-AF
1031	VICTORIA CORREA SAMPAIO	UFPA
1032	VICTÓRIA DE NAZARÉ GAMA SILVA	CNPQ
1033	VICTORIA DOS REIS GONÇALVES DA COSTA	CNPQ
1034	VINÍCIUS CAMATTI	FAPESPA
1035	VINICIUS DA SILVA MACHADO	UFPA
1036	VITOR COSTA DA SILVA	FAPESPA
1037	VITOR HUGO DE SOUZA GOMES	PRODOUTOR
1038	VITOR OTÁVIO GOMES BARBOSA	FAPESPA
1039	VITORIA ALENCAR DE SOUZA	CNPQ
1040	VÍVIAN RODRIGUES DA SILVA	UFPA
1041	WAGNER BRAGA FIGUEiredo	CNPQ
1042	WALD JUNIOR NUNES SACRAMENTO	UFPA
1043	WALDEMAR ALENCAR LANDY NETO	INTERIOR
1044	WALDINEY JOACI DA SILVA BARROS	CNPQ
1045	WALLACE RAFAEL CONDE BARROS	UFPA
1046	WALMILA REIS DE ARAÚJO	UFPA-AF
1047	WANDERLEY SANTOS DE MELO	CNPQ
1048	WANDSON MARCOS GOMES LIRA	INTERIOR

1049	WANNIGLEICE DE SOUSA AMORIM	CNPQ
1050	WELLINGTON AUGUSTO ANDRADE FERNANDES	UFPA
1051	WELTON VASCONCELOS ARAÚJO	FAPESPA
1052	WESLEY SOUZA BRASIL	INTERIOR
1053	WIGSON RAFAEL SILVA DA COSTA	UFPA
1054	WILLIAM ATAÍDE CONSOLAÇÃO	UFPA
1055	WILLIAM FLANKTON MELO FERREIRA	UFPA-AF
1056	WILLIAM SOUZA DE OLIVEIRA	UFPA-AF
1057	WILLIAMY QUEIROZ FELIX	CNPQ
1058	YAGO COSTA VASCONCELOS DOS SANTOS	CNPQ
1059	YAN PATRICK DE MORAES PANTOJA	CNPQ
1060	YAN RODRIGO DIAS SANTOS	CNPQ
1061	YARA LUCENA SILVA	UFPA
1062	YASMIM RODRIGUES FURTADO	UFPA-AF
1063	YASMIN CAROLINE NÓVOA SAKURAI	UFPA
1064	YASMIN ESTRELA SAMPAIO	CNPQ
1065	YURI ALVES MENDES	PE
1066	YURI RAFAEL DE OLIVEIRA SILVA	PRODOUTOR-RENOV
1067	YURI WILLKENS DE OLIVEIRA COSTA	CNPQ
1068	YVAN PEREIRA DOS SANTOS BRITO	FAPESPA
1069	ZAIRE DE ASSIS FERREIRA SOUZA	UFPA-AF
1070	ZENIL PINTO CORRÊA	FAPESPA
1071	ZIZELE GOMES COSTA	UFPA-AF
1072	AARÃO DA SILVA AMARAL	PIBIC-EM
1073	ALEXANDRA CAROLINA FERREIRA CONCEIÇÃO	PIBIC-EM
1074	ANA JÚLIA ESTUMANO MARTINS	PIBIC-EM
1075	CLEBSON RODRIGO MARTINS MONTEIRO	PIBIC-EM
1076	DARA CONCEIÇÃO LIMA DE MACEDO	PIBIC-EM
1077	DÉBORA PANTOJA GOMES	PIBIC-EM
1078	DIEGO DOS SANTOS DA SILVA	PIBIC-EM
1079	EDIVAN NASCIMENTO PEREIRA	PIBIC-EM
1080	FELIPHE PALHETA BARROSO	PIBIC-EM
1081	FRANCISCO EDUARDO CANUDO MARTINS	PIBIC-EM
1082	JALYANE VIEIRA MAGALHÃES	PIBIC-EM
1083	JESSICA LETÍCIA BARROS RODRIGUES	PIBIC-EM
1084	JESSICA SANTOS SILVA	PIBIC-EM
1085	JOSÉ OSCAR BRITO LEITE	PIBIC-EM
1086	JOSUÉ MATEUS DOS SANTOS MOURA	PIBIC-EM
1087	JULLE KELE PEREIRA GONÇALVES	PIBIC-EM
1088	KEVEM MALCHER DA SILVA	PIBIC-EM
1089	MAIKE FARIAS ALVES	PIBIC-EM
1090	MARCELLE ALEJANDRA DO CARMO FREITAS	PIBIC-EM
1091	MARCOS LUIZ COELHO DO ROSARIO	PIBIC-EM
1092	MARCOS WILLIAM GOMES DA COSTA	PIBIC-EM
1093	MARIA PAULA SOUSA DA SILVA	PIBIC-EM
1094	MATHEUS DA SILVA CASTRO	PIBIC-EM
1095	MAX BARROS SILVA	PIBIC-EM
1096	MAYZA CAROLINE MONTEIRO DA SILVA	PIBIC-EM

1097	REBECA ISABEL CHAVES SANTOS	PIBIC-EM
1098	RODRIGO DE CARVALHO MEIRELES	PIBIC-EM
1099	RONALD FABRICIO RIBEIRO E SOUSA FILHO	PIBIC-EM
1100	WANESSA DE SOUSA VIANA	PIBIC-EM
1101	ADRIANE GOMES QUEIROZ	CNPQ
1102	ALENE CAROLINE DE SOUZA BALIEIRO	PRODOUTOR-RENOV
1103	ALINE BRASILIENSE DOS SANTOS BRITO	CNPQ
1104	AMANDA LAYSI PIMENTEL DOS SANTOS	FAPESPA
1105	ANA LÍDIA QUEIROZ CAVALCANTE	PRODOUTOR-RENOV
1106	BRUNA VANESSA SANTOS OLIVEIRA	INTERIOR
1107	BRUNO PINTO DE OLIVEIRA	CNPQ
1108	CARLO YUKIO NUNES	FAPESPA
1109	CRISTINA SILVANA DA SILVA VASCONCELOS	CNPQ
1110	DANIELE PINA MONTAO	INTERIOR
1111	DAYNARA DIAS SOUZA	UFPA-AF
1112	EDILEUZA DA COSTA CRUZ	FAPESPA
1113	EDSON CEZAR MORAES NOGUEIRA	CNPQ
1114	EMILY CHRISTIE MAIA FONSECA	CNPQ
1115	ERICK CARDOSO SYADE	UFPA
1116	ERICK SHCNEIDER MUNIZ RODRIGUES	CNPQ
1117	FELIPE HIDEKI KAMIJO CARDOSO	FAPESPA
1118	FLAVIO DA SILVA	INTERIOR
1119	GUILHERME DA SILVA SANTOS	UFPA-AF
1120	GUSTAVO CARDOSO DE LIMA	CNPQ-AF
1121	HENRIQUE HUGBERT DE OLIVEIRA REIS	CNPQ
1122	HERMANO LUIZ ALMEIDA DE LIMA	CNPQ
1123	IHURY FAILACHE SOARES PEREIRA	INTERIOR
1124	ISABELLA MENEZES QUEIROZ	UFPA-AF
1125	JACKSON RODRIGUES MENDONÇA	CNPQ
1126	JADE CRISTINE TRINDADE MARTINS	CNPQ
1127	JAMILLE GABRIELA CUNHA DA SILVA	FAPESPA
1128	JAMYLE CRISTINE ABREU AIRES	CNPQ
1129	JAQUELINE DO SOCORRO COSTA SILVA	UFPA-AF
1130	JORGETE SANTOS DE SOUZA	PRODOUTOR
1131	KARLA KARINA DIAS LUZ	PRODOUTOR-RENOV
1132	KATEANNE DE SOUZA LIRA	FAPESPA
1133	LUCAS DANIEL AMARANTE DE SOUSA	UFPA
1134	LUIS FILIPE MOSQUEIRA CORRÊA	PRODOUTOR-RENOV
1135	LUIZ HENRIQUE VILELA ARAÚJO	CNPQ
1136	MANOEL JUNIOR COSTA DAS NEVES	UFPA-AF
1137	MANOEL MARIA SOARES LAURINHO	CNPQ
1138	MARCELENE OEIRAS COSTAS	FAPESPA
1139	MARCO ANTONIO RODRIGUES DE PAULA	UFPA
1140	MARCUS RHENAN PESSOA VILELA	CNPQ-AF
1141	MARLEY WELLINGTON TAVARES CARRERA	UFPA
1142	MATHEUS RODRIGUES POJO LIMA	FAPESPA
1143	PAULA BARBOSA DA SILVA	INTERIOR
1144	PAULO JUNIOR SOUSA DE SOUZA	CNPQ

1145	RENATO DE MELO SEIXAS	CNPQ
1146	RENATO LUIZ MENDONÇA LOPES	CNPQ
1147	ROSIAN MARINHO DA SILVA	UFPA
1148	RUAN AUGUSTO GONÇALVES LOPES	FAPESPA
1149	SIRLANE DE JESUS DAMASCENO RAMOS	INTERIOR
1150	TARCISIO ANDERSON DE OLIVEIRA	FAPESPA
1151	TARCISO GOMES DOS SANTOS	INTERIOR
1152	VERONICA MOREIRA SOUTO FERREIRA	UFPA-AF
1153	VITÓRIA TRINDADE ABREU DE GUSMÃO	CNPQ
1154	WALTER LUIZ JARDIM RODRIGUES	UFPA

**ANEXO II - DOCENTES COORDENADORES OU PARTICIPANTES DE
PROJETOS DE PESQUISA**

RELAÇÃO DE DOCENTES QUE REALIZARAM ATIVIDADE DE PESQUISA - (2015)	
MATRÍCULA - SIAPE	NOME
2185444	ABDELHAK RAZKY
2975243	ACILON HIMERCÍRIO BAPTISTA CAVALCANTE
1698390	ADAMO LIMA DE SANTANA
1153159	ADELMA DO SOCORRO GONCALVES PIMENTEL
325879	ADILSON OLIVEIRA DO ESPIRITO SANTO
1876593	ADOLFO DA COSTA OLIVEIRA NETO
1549686	ADRIANA DE CASSIA LIMA DIAS
2517231	ADRIANO APARECIDO SOARES DA ROCHA
1555456	ADRIANO BRAGA BRASILEIRO DE ALVARENGA
1372111	ADRIANO MAIA CORREA
2979661	ADRIENE DAMASCENO SEABRA
1504435	ADRILAYNE DOS REIS ARAUJO
2616292	AECIO DE BORBA VASCONCELOS NETO
1169018	AFONSO CESAR RODRIGUES NOGUEIRA
1256459	AIRLE MIRANDA DE SOUZA
326631	ALBERTO CARDOSO ARRUDA
1738908	ALBERTO DA CUNHA E SILVA NETO
2413531	ALCIDES FERNANDES DE LIMA
1603741	ALCIONE BATISTA DA SILVA
1205850	ALCY FAVACHO RIBEIRO
1899199	ALDA CRISTINA SILVA DA COSTA
1176325	ALDEBARO BARRETO DA ROCHA KLAUTAU JUNIOR
1804348	ALDEMIR BRANCO DE OLIVEIRA FILHO
1768096	ALESSANDRA DOCE DIAS DE FREITAS
1504959	ALESSANDRA SCOFIELD AMARAL
1876565	ALESSANDRO BEDA
1680331	ALEXANDRE BELETTI FERREIRA
1257852	ALEXANDRE LUIZ AMARANTE MESQUITA
1939717	ALEXANDRE MARTINS DE LIMA
1007951	ALINE BECKMANN DE CASTRO MENEZES
2129295	ALINE CHRISTIAN PIMENTEL ALMEIDA SANTOS
1871874	ALINE FURTADO LOUZADA
1967500	ALINE MARIA MEIGUINS DE LIMA
2297551	ALISON MIRANDA SANTOS
1738959	ALISSON RODRIGO SOUZA REIS
2163970	AMANDA SUELLEN SENA CORREA LEÃO
2353806	AMELIA MARIA ARAUJO MESQUITA
2115509	ANA AUREA BARRETO MAIA
1546629	ANA CLAUDIA BRAGA AMORAS ALVES
2176293	ANA CLÁUDIA DUARTE CARDOSO
1153254	ANA ELIZABETH NEIRAO REYMAO
1634591	ANA FLAVIA DE MELLO MENDES
2185149	ANA KLAUDIA DE ALMEIDA VIANA PERDIGAO

2570109	ANA LEDA DE FARIA BRINO
326590	ANA MARIA ORLANDINA TANCREDI CARVALHO
2183802	ANA SOFIA RESQUE GONÇALVES
1548199	ANDERSON MANOEL HERCULANO OLIVEIRA DA SILVA
1795698	ANDERSON RAIOL RODRIGUES
2491575	ANDRÉ ALVES GABY
2184849	ANDRE JOSE NEVES ANRADE
2327571	ANDRE LUIS ASSUNCAO DE FARIAS
2126148	ANDRE LUIS VILLA DE ALMEIDA
1152689	ANDRE LUIZ AMARANTE MESQUITA
326248	ANDRE MAURICIO LIMA BARRETTO
2178129	ANDRE RIBEIRO DE SANTANA
2155440	ANDREA BENTES FLORES
2126832	ANDREA MELLO PONTES
1962469	ANDREA PEREIRA SILVEIRA
1684088	ANDREY MOACIR DO ROSARIO MARINHO
1561058	ANDRIELLI MORAIS DE OLIVEIRA
1354466	ÂNGELA BURLAMAQUI KLAUTAU
1945974	ANGELA FABIOLA ALVES CHAGAS
1226503	ANGELA VILHENA DIAS
2247077	ANSELMO DE ATHAYDE COSTA E SILVA
327022	ANTONIO CARLOS LÔLA DA COSTA
1258568	ANTONIO CARLOS ROSÁRIO VALLINOTO
327588	ANTONIO GUILHERME MANESCHY FARIA
2153544	ANTONIO JORGE GOMES ABELEM
1170524	ANTONIO JOSE DE MATTOS NETO
2152952	ANTONIO MAIA DE JESUS CHAVES NETO
2250044	ANTONIO OTAVIANO VIEIRA JUNIOR
328048	ANTONIO SERGIO DA COSTA NUNES
6401580	AQUILES VASCONCELOS SIMOES
326137	ARLETE MARIA MONTE DE CAMARGO
1258457	ARMANDO LIRIO DE SOUZA
2170803	ARTUR LUIZ DA COSTA DA SILVA
3190491	AUGUSTO CESAR DOS REIS COSTA
2568062	BARBARELLA DE MATOS MACCHI
327891	BENEDITO DE JESUS PINHEIRO FERREIRA
2147356	BERNARDO NUNES DE MORAES NETO
1802690	BIANCA CALLEGARI
2325270	BIANCHI SERIQUE MEIGUINS
1517004	BRUNO PEREIRA ALVES
2736296	BRUNO RODRIGUES DOS SANTOS
326599	CALILO JORGE KZAN NETO
327148	CANDIDO AUGUSTO VELOSO MOURA
1661360	CARINA MARTINS DE MORAES
1224885	CARLA ALESSANDRA LIMA REIS
2370258	CARLA ANDREA AVELAR PIRES
2476944	CARLA CRISTINA GUIMARAES DE MORAES
1181032	CARLOS ALBERTO BATISTA MACIEL
2495541	CARLOS ALBERTO CORRÊA DIAS JÚNIOR
1488306	CARLOS ALBERTO MARTINS CORDEIRO

1153157	CARLOS ALEXANDRE LEAO BORDALO
1834019	CARLOS ANDRÉ CORRÊA DE MATTOS
2478698	CARLOS AUGUSTO NASCIMENTO SARMENTO-PANTOJA
2534369	CARLOS AUGUSTO VASCONCELOS PIRES
1506913	CARLOS EMMERSON FERREIRA DA COSTA
1328338	CARLOS HENRIQUE LOPES DE ALMEIDA
1967505	CARLOS JORGE PAIXAO
1667008	CARLOS MURILO TENORIO MACIEL
1353026	CARLOS RENATO LISBOA FRANCES
326266	CARMEM IZABEL RODRIGUES
1258585	CARMEN LUCIA REIS RODRIGUES
2309395	CARMEN LUCIA SOUZA DA SILVA
2216180	CARMINDA CÉLIA MOURA DE MOURA CARVALHO
2517790	CAROLINA DE MATTOS AFFONSO
1717700	CAROLINA FRANCHI JOAO
1955806	CAROLINA HEITMANN MARES AZEVEDO RIBEIRO
327584	CECY MARTINS SILVA
2184778	CELI DA COSTA SILVA BAHIA
1805605	CELIA REGINA TRINDADE CHAGAS AMORIM
1658132	CELIA ZERI DE OLIVEIRA
2178300	CELINA MARIA COLINO MAGALHÃES
1152848	CELITA MARIA PAES DE SOUSA
2214565	CELMA DE NAZARE CHAVES DE SOUZA PONT VIDAL
328237	CELSA HERMINIA DE MELO MARANHÃO
1876871	CESAR AUGUSTO LOPEZ AGUILAR
2135561	CESAR JUAN ALARCON LLACCTARIMAY
3372072	CEZAR AUGUSTO MUNIZ CALDAS
2434806	CHUBERT BERNARDO CASTRO DE SENA
6328249	CICERO ROBERTO TEIXEIRA REGIS
1373339	CILENE SEBASTIANA BRAGA LINS
1996354	CIRLENE DO SOCORRO SILVA DA SILVA
1212471	CLARICE NASCIMENTO DE MELO
2026464	CLAUDERINO DA SILVA BATISTA
1153165	CLAUDIA DE BARROS E AZEVEDO RAMOS
2178291	CLAUDIA DO SOCORRO GOMES DA SILVA
1380780	CLÁUDIA REGINA BATISTA DE SOUZA
328135	CLAUDIO DUARTE
2190645	CLAUDIO FABIAN SZLAFSZTEIN
1350218	CLAUDIO GUEDES SALGADO
2316081	CLAUDIO JOSE CAVALCANTE BLANCO
980149	CLAUDIO MARCIO ROCHA REMEDIOS
2278489	CLÁUDIO NAHUM ALVES
2357771	CLAUDIO NERY LAMARÃO
1809092	CLAUDOMIRO DE SOUZA DE SALES JUNIOR
1638423	CLAUDOMIRO FÁBIO DE OLIVEIRA BARBOSA
3414224	CLAY ANDERSON NUNES CHAGAS
1916442	CLEIDIANNE NOVAIS SOUSA
1964967	CLEIDILANE SENA COSTA
327135	CLEUSA YOSHIKO NAGAMACHI
1199075	CRISTIANA RAMALHO MACIEL

1258603	CRISTIANE MARIA LEAL COSTA
1152703	CRISTINA DONZA CANCELA
3342852	CYBELLE SALVADOR MIRANDA
1152673	DALVA VALENTE GUIMARAES GUTIERRES
1255928	DAMIÃO BEZERRA OLIVEIRA
1538770	DANIEL ALVAREZ PIRES
2127690	DANIEL DE PAIVA SILVA
1550085	DANIELLE REGINA DA SILVA GUERRA
3344541	DANIELLE TUPINAMBA EMMI
1491555	DANILO ARAUJO FERNANDES
1631247	DARCICLÉA FERREIRA SANTOS
2184164	DARIO AZEVEDO DOS SANTOS
2278490	DAVI DO SOCORRO BARROS BRASIL
2132120	DAVI EDSON SALES E SOUZA
1508824	DAVIS CARVALHO DE OLIVEIRA
2286158	DÉBORA ALFAIA DA CUNHA
1508830	DENILSON DA SILVA COSTA
1804525	DENISE DA SILVA PINTO
1534733	DENISE PAHL SCHAAN
2185569	DENISE RADESCA ALVARES SCAFF
2439716	DIEGO LISBOA CARDOSO
1260870	DILBERTO DA SILVA ALMEIDA JUNIOR
1172261	DIVA ANELIE DE ARAUJO GUIMARÃES
2341180	DJAIR ALVES MOREIRA
2321894	DORIEDSON DO SOCORRO RODRIGUES
1152939	DOUGLAS DA CUNHA DIAS
2153061	DURBENS MARTINS NASCIMENTO
1369994	EDEMARINO ARAUJO HILDEBRANDO
1768275	EDER MILENO SILVA DE PAULA
326059	EDILA ARNAUD FERREIRA MOURA
2190498	EDILBERTO OLIVEIRA ROZAL
2189846	EDILENE OLIVEIRA DA SILVA
1999553	EDILSON MARQUES MAGALHÃES
2264819	EDINALDO JOSE DE SOUSA CUNHA
1458612	EDIR AUGUSTO DIAS PEREIRA
327511	EDISON DA SILVA FARIAS
1357763	EDNA AOPA YASSUI ISHIKAWA
2153603	EDNA FERREIRA ALENCAR
1061438	EDNALDO LOPES BARROS JUNIOR
1808994	EDNILTON SANTOS DE OLIVEIRA
327745	EDSON JOSÉ PAULINO DA ROCHA
3210370	EDSON MARCOS LEAL SOARES RAMOS
1984393	EDUARDO MACEDO PENNA
2528294	EDUARDO PAIVA DE PONTES VIEIRA
325397	EDUARDO TANNUS TUMA
1876597	EDVAL BERNARDINO CAMPOS
2328038	ELAIDE MARTINS DA CUNHA
1719205	ELCIO DE SOUZA LEAL
2127187	ELIÃ PINHEIRO BOTELHO
327879	ELIANE BEMERGUY ALVES

326780	ELIETE DA CUNHA ARAUJO
1323791	ELIZA BURLAMAQUI KLAUTAU
2153606	ELIZABETE DE LEMOS VIDAL
327012	ELIZABETH DE ASSIS DIAS
6771059	ELIZABETH FERREIRA VASCONCELOS DE ANDRADE
1027842	ELIZABETH GOMES SOUZA
2153048	ELIZABETH MARIA SOARES RODRIGUES
327904	ELIZABETH SUMI YAMADA
2177921	ELLEN DE NAZARÉ SOUZA GOMES
326308	ELSON LUIZ ROCHA MONTEIRO
1346583	EMANUEL NEGRAO MACEDO
1329451	EMILIA DO SOCORRO CONCEICAO DE LIMA NUNES
327930	ÉMINA MÁRCIA NERY DOS SANTOS
327480	EMMANUEL ZAGURY TOURINHO
2152997	ERASMO BORGES DE SOUZA FILHO
1627401	ERB FERREIRA LINS
2782601	EUNICE BRAGA PEREIRA
326156	EVALDO GONÇALVES PELAES
1549203	EVERALDO BARREIROS DE SOUZA
1372427	EVONNILDO COSTA GONÇALVES
2178136	FABIANO HOMOBONO PAES DE ANDRADE
1260219	FABIO CARLOS DA SILVA
1810215	FABIO MIRANDA LEO
1052608	FABIOLA BOUTH GRELO KATO
1486870	FABRÍCIO AARÃO FREIRE CARVALHO
1927644	FABRICIO JOSE BRITO BARROS
1161238	FARID EID
1152797	FATIMA CRISTINA DA COSTA PESSOA
1141069	FELIPE MASIERO SALVARANI
1700087	FERNANDA PEREIRA GOUVEIA
2585501	FERNANDO ALLAN DE FARIAS ROCHA
1961526	FERNANDO AUGUSTO BARBOSA SILVA
2185092	FERNANDO AUGUSTO DE OLIVEIRA E SILVA FILHO
2178319	FERNANDO AUGUSTO RAMOS PONTES
2580909	FERNANDO KIDELMAR DANTAS DE OLIVEIRA
1637740	FLAVIA CRISTINA SILVEIRA LEMOS
2998085	FLÁVIA OLEGÁRIO PALÁCIOS
1505830	FLÁVIO LEONEL ABREU DA SILVEIRA
1152877	FRANCIANE GAMA LACERDA
2557403	FRANCINEY CARVALHO DA PONTE
1509109	FRANCISCO PLÁCIDO MAGALHÃES OLIVEIRA
2871574	FRANCISCO TIAGO DE VASCONCELOS MELO
2012919	FRANCOIS JACQUES TONNEAU
1770502	FRAYZER LIMA DE ALMEIDA
1319502	GABRIELA RIET CORREA RIVERO
1258521	GALDINO VIANA MOTA
1153154	GENYLTON ODILON RÊGO DA ROCHA
1555438	GEORMENNY ROCHA DOS SANTOS
326632	GERALDO NARCISO DA ROCHA FILHO
1153617	GERMANA MARIA ARAUJO SALES

325740	GERVASIO PROTASIO DOS SANTOS CAVALCANTE
3333511	GHISLAINE DIAS DA COSTA BASTOS
1258257	GILBERTO DE SOUZA MARQUES
3445467	GILMARA DE NAZARETH TAVARES BASTOS
2177944	GIOVANY DE JESUS MALCHER FIGUEIREDO
1260857	GIROLAMO DOMENICO TRECCANI
2346299	GISELLE GUILHON ANTUNES CAMARGO
327195	GISELLE MARIA SKELDING PINHEIRO GUILHON
1734253	GIVAGO DA SILVA SOUZA
1736088	GLAUCIA CAROLINE SILVA DE OLIVEIRA
2490593	GRAZIELLE FERNANDA EVANGELISTA GOMES
1751742	GREICE DE LEMOS CARDOSO
326158	GUILHERME AUGUSTO LIMEIRA ARAUJO
2486452	GUSTAVO GOÉS CAVALCANTE
1877201	GUSTAVO RODRIGO SANCHES RUIZ
327616	HAMILTON VIEIRA DE OLIVEIRA
327915	HAROLDO BALEIXE DA COSTA
1153305	HELITON RIBEIRO TAVARES
1152680	HERIBERTO RODRIGUES BITENCOURT
1215607	HERNANI JOSE BRAZAO RODRIGUES
1350223	HERVE LOUIS GHISLAIN ROGEZ
326025	HORACIO SCHNEIDER
1028878	HUGO MENEZES NETO
1671219	IDELMA SANTIAGO DA SILVA
1646381	IOMANA ROCHA DE ARAUJO SILVA
2324649	IRACELY RODRIGUES DA SILVA
2153548	IRLAND BARRONCAS GONZAGA MARTENS
1435264	IRVING MONTANAR FRANCO
1834703	ISABEL CRISTINA FRANCA DOS SANTOS RODRIGUES
1218287	ISABEL CRISTINA RODRIGUES DE LUCENA
1913765	ISIS ABEL BEZERRA
1549199	ISIS DE MELO MOLINARI ANTUNES
1877580	IVAN PEREIRA DE SOUZA
2352351	IVANA DE OLIVEIRA GOMES E SILVA
6217971	IVANIA DOS SANTOS NEVES
1513221	IVONEIDE MARIA DA SILVA
326227	IZABEL CRISTINA RODRIGUES SOARES
2153105	IZABEL MARIA SILVA
1527529	IZABELA GUIMARAES GUERRA LEAL
327164	JACOB FURTADO CANTÃO
2353178	JAIME LUIZ CUNHA DE SOUZA
1996015	JANES KENED RODRIGUES DOS SANTOS
2522772	JASMINE PRISCYLA LEITE DE ARAUJO
2508512	JEAN FRANCOIS YVES DELUCHEY
327551	JEAN MICHEL LAFON
2178281	JEANNIE NASCIMENTO DOS SANTOS
2378314	JEFFERSON MAGALHAES DE MORAIS
1662562	JERONIMO LAMEIRA SILVA
1508841	JERSON ROGÉRIO PINHEIRO VAZ
327906	JESSE CARVALHO COSTA

1259040	JESUINA LAMARTINE NOGUEIRA ARAUJO
1178906	JOÃO BATISTA MIRANDA RIBEIRO
2183638	JOAO BATISTA SANTIAGO RAMOS
1213967	JOAO CARLOS RIBEIRO CRUZ
2190505	JOAO CLAUDIO BRANDEMBERG QUARESMA
2153181	JOAO CRISOSTOMO WEYL ALBUQUERQUE COSTA
2190726	JOAO DE ATHAYDES SILVA JUNIOR
1152832	JOAO DE JESUS VIANA PINHEIRO
3181927	JOAO DOS SANTOS CAVALHO
326592	JOAO FARIAS GUERREIRO
1327962	JOAO FELIPE DE MEDEIROS NETO
326083	JOAO FURTADO DE SOUZA
2307353	JOAO MANOEL DA SILVA MALHEIRO
2344780	JOAO MARCELO BRAZAO PROTAZIO
1217020	JOÃO MARCIO PALHETA DA SILVA
328248	JOÃO NAZARENO NONATO QUARESMA
1548213	JOAO PAULO ABREU VIEIRA
2144588	JOÃO RODRIGUES DOS SANTOS JUNIOR
2152822	JOÃO SANTOS NAHUM
326157	JOAO TAVARES PINHO
1912054	JOAO VITAL DA CUNHA JUNIOR
326173	JOEL BUENANO MACAMBIRA
3517419	JOELMA MORBACH
2361801	JORDAN DEL NERO
2341990	JORGE DOMINGUES LOPES
326701	JORGE EMANUEL CORREA
2504686	JOSAFÁ GONCALVES BARRETO
327911	JOSE AFONSO MEDEIROS SOUZA
327127	JOSE ALVES DE SOUZA JUNIOR
326258	JOSE ANTONIO DA SILVA SOUZA
2455993	JOSÉ ANTÔNIO HERRERA
1358221	JOSÉ ANTÔNIO MARIN FERNANDES
325938	JOSÉ AUGUSTO LIMA BARREIROS
2228502	JOSÉ AUGUSTO MARTINS CORRÊA
2190538	JOSÉ BITTENCOURT DA SILVA
3981086	JOSE CARLOS MARTINS CARDOSO
326267	JOSE CARVALHO DE MORAES
326312	JOSÉ CIRÍACO PINHEIRO
2168255	JOSE DANILO DA COSTA SOUZA FILHO
326978	JOSE DE PAULO ROCHA DA COSTA
1885910	JOSE DO ESPIRITO SANTO DIAS JUNIOR
2191145	JOSÉ GUILHERME DOS SANTOS FERNANDES
1975966	JOSÉ JADSOM SAMPAIO DE FIGUEIREDO
2244883	JOSE JAILTON HENRIQUE FERREIRA JUNIOR
1152946	JOSE JULIO FERREIRA LIMA
327182	JOSÉ LUIZ MARTINS DO NASCIMENTO
327671	JOSE MOYSES ALVES
2568292	JOSE NAZARENO ARAUJO DOS SANTOS
2492187	JOSE OTAVIO CARRERA SILVA JUNIOR
2185252	JOSE PEDRO GARCIA OLIVEIRA

1714470	JOSE QUEIROZ DE MIRANDA NETO
1153271	JOSÉ ROBERTO ZAMIAN
1841852	JOSÉ WILSON PEREIRA DA SILVA
1808111	JOSIVALDO DE SOUZA ARAUJO
1995801	JOVENILDO CARDOSO RODRIGUES
2769755	JOYCE KELLY DO ROSÁRIO DA SILVA
2202745	JOYCE OTANIA SEIXAS RIBEIRO
327587	JULIA CLARINDA PAIVA COHEN
2478965	JULIANA ARARIPE GOMES DA SILVA
2119069	JULIANA MAIA DE QUEIROZ
2611242	JULIANA MELO DA SILVA BRANDAO
1446536	JULIANO PAMPLONA XIMENES PONTE
327067	JULIO CESAR PIECZARKA
2896151	JUNIOR HIROYUKI ISHIHARA
2175566	JURANDIR SANTOS DE NOVAES
2434430	JUSSARA MORETTO MARTINELLI LEMOS
2242649	KARL HENKEL
2178234	KARLA TEREZA SILVA RIBEIRO
1809113	KARYME DO SOCORRO DE SOUZA VILHENA
327784	KATIA MARLY LEITE MENDONCA
2108567	KLEBER BITTENCOURT OLIVEIRA
326379	KUNIHITO SAITO
2579606	LANE VIANA KREJCOVA
2568192	LARISSA DANTAS RODRIGUES BORGES
326380	LÊNIO JOSÉ GUERREIRO DE FARIA
327519	LIA BRAGA VIEIRA
1916414	LIGIANE MARQUES LOUREIRO
1152666	LILIA IEDA CHAVES CAVALCANTE
1475503	LILIAM CRISTINA BARROS COHEN
760484	LINA GLAUCIA DANTAS ELIAS
1903840	LISE VIEIRA DA COSTA TUPIASSU MERLIN
326534	LOURENILDO WILLIAME BARBOSA LEITE
327408	LOURIVALDO DA SILVA SANTOS
2777283	LUANA MELO DIOGO DE QUEIROZ
1355002	LUCI CAJUEIRO CARNEIRO PEREIRA
2574533	LUCIA ISABEL DA CONCEICAO SILVA
2025609	LUCIANA DE NAZARÉ PINHEIRO CORDEIRO
2324420	LUCIANA JORGE MORAES SILVA
1224876	LUCIANA MIRANDA COSTA
1849493	LUCÍLIA DA SILVA MATOS
328247	LUIS CARLOS BASSALO CRISPINO
2351146	LUIS FERNANDO CARDOSO E CARDOSO
2190652	LUIS HELENO MONTORIL DEL CASTILO
2127892	LUÍS PAULO SILVEIRA MACHADO
2425811	LUIZ AUGUSTO PINHEIRO LEAL
327568	LUIZ CARLOS DE ALBUQUERQUE
327914	LUIZ DE JESUS DIAS DA SILVA
1805100	LUIZ FERNANDO ROSCOCHE
1712829	LUIZ GUILHERME MACHADO DE MACEDO
4335927	LUIZETE CORDOVIL FERREIRA DA SILVA

2178418	LURDETE MARIA ROCHA GAUCH
6327943	MAAMAR EL-ROBRINI
2244246	MAELY FERREIRA HOLANDA RAMOS
1884332	MAGALI GONÇALVES GARCIA
1549630	MAISA SILVA DE SOUSA
326850	MANOEL FERNANDES MARTINS NOGUEIRA
1260926	MANOEL SILVINO BATALHA DE ARAUJO
6328102	MANUEL JOSE SENA DUTRA
327009	MARA SILVIA PINHEIRO ARRUDA
2961653	MARCELA GUEDES CABRAL
2249019	MARCELA VECCHIONE GONCALVES
2151241	MARCELLE PEREIRA MOTA
1209985	MARCELO BENTES DINIZ
1453662	MARCELO CANCELA LISBOA COHEN
1971122	MARCELO CLEON DE CASTRO SILVA
1804883	MARCELO DE OLIVEIRA E SILVA
2012945	MARCELO DE SOUZA PICAÑO
1804095	MARCELO MARQUES CARDOSO
2117827	MARCELO PETRACCO
1506878	MARCIA APARECIDA DA SILVA PIMENTEL
1640279	MARCIA BEZERRA DE ALMEIDA
1528250	MARCIA CONSENTINO KRONKA SOSTHENES
1766802	MARCIA CRISTINA GRECO OHUSCHI
2341807	MÁRCIA JUCÁ TEIXEIRA DINIZ
1220353	MARCIO ANTONIO RAIOL DOS SANTOS
1276311	MARCIO COUTO HENRIQUE
2467841	MARCIO DOUGLAS BRITO AMARAL
2153107	MARCIO SANTOS BARATA
1569624	MARCO ANTONIO GALARZA TORO
325802	MARCONDES LIMA DA COSTA
1889786	MARCOS ALLAN LEITE DOS REIS
1843458	MARCOS ANDRE BARROS GALHARDO
1258525	MARCOS ANDRE DANTAS DA CUNHA
1834343	MARCOS ANICETE DOS SANTOS
1285233	MARCOS DUTRA DUARTE
1508844	MARCOS VALERIO SANTOS DA SILVA
1546197	MARCOS WELBY CORREA SILVA
2178700	MARCUS PINTO DA COSTA DA ROCHA
2224684	MARCUS VINICIUS ALVES NUNES
2263777	MARIA ANA AZEVEDO DE OLIVEIRA
2474517	MARIA ANTONIETA ROCHA DOS SANTOS
2153130	MARIA APARECIDA LOPES
375562	MARIA ATAIDE MALCHER
3532465	MARIA AUGUSTA FREITAS COSTA
326744	MARIA AURORA SANTOS DA MOTA
1181595	MARIA AUXILIADORA PANTOJA FERREIRA
1878095	MARIA CECILIA PICINATO
2152974	MARIA CELIA BARROS VIRGOLINO PINTO
2285731	MARIA CLARA VIANNA SA E MATOS
1152879	MARIA CRISTINA CESAR DE OLIVEIRA CASCAES DOURADO

2153179	MARIA CRISTINA ESPOSITO
3190449	MARIA DA CONCEICAO ROSA CABRAL
2153588	MARIA DE FATIMA DO NASCIMENTO
1206924	MARIA DO CARMO DA SILVA DIAS
2171317	MARIA DO SOCORRO RAYOL AMORAS SANCHES
2214671	MARIA DOS REMEDIOS DE BRITO
2153063	MARIA EMÍLIA DE LIMA TOSTES
327527	MARIA EULALIA SOBRAL TOSCANO
328040	MARIA GORETTI DA COSTA TAVARES
2121512	MARIA HELENA THOMAZ MAIA
326353	MARIA IRACILDA DA CUNHA SAMPAIO
1541390	MARIA ISABEL VITORINO
2190516	MARIA IVONETE COUTINHO DA SILVA
1152651	MARIA IZABEL MOREIRA ARRUDA
2153069	MARIA JOSÉ DE SOUZA BARBOSA
6325791	MARIA ODAISA ESPINHEIRO DE OLIVEIRA
338065	MARIA REGINA MADRUGA TAVARES
1331489	MARIA STELA CAMPOS DA SILVA
326568	MARIA SUELI DA SILVA KATAOKA
1504941	MARIA VIVINA BARROS MONTEIRO
2118941	MARIANA CASARI PARREIRA
361671	MARIANNE KOGUT ELIASQUEVICI
1174136	MARILENA LOUREIRO DA SILVA
3350057	MARIO HONORATO SILVA E SOUZA JUNIOR
3193986	MARISTELA MARQUES DA SILVA
3153443	MARIVALDO JOSE COSTA CORREA
327910	MARLICE CRUZ MARTELLI
3178416	MARLY DE FATIMA CARVALHO DE MELO
1682681	MARTA CHAGAS MONTEIRO
1876569	MAURICIO DE PINA FERREIRA
1494817	MAURICIO MOLLER PARRY
328169	MAURO DE LIMA SANTOS
2064805	MESSIAS DE SOUZA COSTA
1017622	MICHELLE SENA DA SILVA
326640	MIDORI MAKINO
1339772	MIGUEL ALVES JÚNIOR
1153142	MILENE MARIA XAVIER VELOSO
1432581	MILTON BEGERES DE ALMEIDA
4314092	MILTON NASCIMENTO DA SILVA
2153297	MIRLEIDE CHAAR BAHIA
327200	MOACIR JOSÉ BUENANO MACAMBIRA
1297519	MOISÉS HAMOY
1747255	MOYSES DOS SANTOS MIRANDA
327484	MYRIAM CRESTIAN CHAVES DA CUNHA
1956163	NADSON RESSYE SIMOES DA SILVA
1152662	NELIO TEIXEIRA MACHADO
2659210	NELSON CRUZ SAMPAIO NETO
1504770	NEWTON MARTINS BARBOSA NETO
1152656	NEY CRISTINA MONTEIRO DE OLIVEIRA
3332826	NILO CARLOS PEREIRA DE SOUZA

1509135	NILS EDVIN ASP NETO
2178358	NIRVIA RAVENA
326328	OLAVO DE FARIA GALVÃO
2153646	OLINDA RODRIGUES DA SILVA
327541	OLIVIA MISAE KATO
2153117	ORENZIO SOLER
326810	ORLANDO CASSIQUE SOBRINHO ALVES
2153029	ORLANDO NOBRE BEZERRA DE SOUZA
2107072	ORQUIDEA VASCONCELOS DOS SANTOS
2170818	OSCAR FACIOLA PESSOA
327567	OTACILIO AMARAL FILHO
2030846	OTÁVIO AUGUSTO DE ARAÚJO COSTA FOLHA
326354	OTÁVIO MITIO OHASHI
2140469	OZELIA SOUSA SANTOS
1640163	PATRICIA DE ALMEIDA RODRIGUES DA SILVA E SOUZA
1877179	PATRICIA NEYRA
1492344	PAULA ANASTÁCIA FERREIRA
1330321	PAULO AFONSO FISCHER KUHN
1675799	PAULO DA SILVA LIMA
326719	PAULO FERNANDO DE SOUZA SOUZA
1870683	PAULO RONEY KILPP GOULART
326574	PAULO SERGIO DE SOUSA GORAYEB
1205826	PAULO SÉRGIO LIMA SOUZA
1228103	PAULO SERGIO SOARES DA PAIXÃO
1783765	PAULO YOSHIO KUBOTA
1535201	PEDRO ANDRÉS CHIRA OLIVA
1697865	PEDRO LUIZ DE CARVALHO
1295787	PEDRO SOARES BEZERRA JUNIOR
1229328	PEDRO WALFIR MARTINS E SOUZA FILHO
2646631	PERICLES SENA DO REGO
327191	PETRUS AGRIPPINO DE ALCANTARA JUNIOR
1929951	PONCIANA FREIRE DE AGUIAR
2115963	RAFAEL ARAUJO DE SOUSA
2198874	RAFAEL IVAN CHAMBOULEYRON
1546620	RAFAEL SUZUKI BAYMA
326878	RAIMUNDO ALBERTO DE FIGUEIREDO DAMASCENO
326557	RAIMUNDO NETUNO NOBRE VILLAS
1355158	RAIMUNDO VIEGAS JUNIOR
1354515	RAINÉRIO MEIREILES DA SILVA
1643025	RAIRYS CRAVO HERRERA
2130625	RAPHAELA SOBREIRA GOTO
1555821	RAQUEL CARVALHO MONTENEGRO
1766027	RAQUEL MARIA DA SILVA COSTA
6672551	RAUL IVAN RAIOL DE CAMPOS
326212	REGINA CELI SARKIS MÜLLER
1153554	REGINA CELIA FERNANDES CRUZ
310552	REGINA FATIMA FEIO BARROSO
2153605	REGINA RIBEIRO CUNHA
2446480	REGINALDO SABOIA DE PAIVA
2288455	RENATA ANTUNES ESTEVES

1315294	RENATA COELHO RODRIGUES NORONHA
2128358	RENE FRANCISCO BOSCHI GONCALVES
3304910	RICARDO HARADA ONO
1808576	ROBERTA MENEZES RODRIGUES
1694336	ROBERTA SA LEITAO BARBOZA
2178377	ROBERTA VALENTE AMORIM
326868	ROBERTO DALL'AGNOL
2181939	ROBERTO DE ALMEIDA PEREIRA BARROS
326260	ROBERTO DE FREITAS NEVES
1866047	ROBERTO LOPES DOS SANTOS JR
1769580	ROBERTO SAMARONE DOS SANTOS ARAÚJO
6672463	RODRIGO CORREA DINIZ PEIXOTO
3611299	RODRIGO MELO E SILVA DE OLIVEIRA
1224877	RODRIGO QUITES REIS
2178367	ROMMEL MARIO RODRIGUEZ BURBANO
1504623	RÔMULO CORREA LIMA
2414066	ROMULO MOTA DE QUEIROZ
1248598	RÔMULO SIMÕES ANGÉLICA
2453419	RONALDO DE FREITAS ZAMPOLO
325550	RONALDO NONATO FERREIRA MARQUES DE CARVALHO
325725	ROSA ELIZABETH ACEVEDO MARIN
273184	ROSANA MARIA GEMAQUE ROLIM
1166800	ROSANA PAULA DE OLIVEIRA SOARES
1637739	ROSANA QUARESMA MANESCHY
1206611	ROSANGELA MARQUES DE BRITTO
2301402	ROSEANE DA CONCEICAO COSTA NORAT
1509054	ROSEANE DE LIMA SILVA
1780075	ROSEANE DO SOCORRO DA SILVA REIS FERNANDES
1134706	ROSEANE MARIA RIBEIRO COSTA
327489	ROSELENE GARCIA
3153030	ROSENEIDE DOS SANTOS TAVARES
1153263	ROSILDO SANTOS PAIVA
1018095	ROSIME DA CONCEICAO MEGUINS
2178000	ROSIVALDO SILVA AMORIM
1079531	ROVAINE RIBEIRO
325947	RUBEM GONCALVES FARIAS
2055783	RUBENS SILVA
327788	SAINT-CLAIR CORDEIRO DA TRINDADE JÚNIOR
1347712	SALOMÃO ANTÔNIO MUFARREJ HAGE
2178128	SAMIRA MARIA LEÃO DE CARVALHO
6326726	SANCLAYTON GERALDO CARNEIRO MOREIRA
1593462	SANDRA ANDRÉA SANTOS DA SILVA
2182068	SANDRA HELENA ISSE POLARO
1152647	SANDRA HELENA RIBEIRO CRUZ
2205806	SANDRA NAZARE DIAS BASTOS
1640012	SANDRO CORDEIRO LORETTO
2209185	SAULO MONTEIRO MARTINHO DE MATOS
6032307	SEBASTIAO GERALDO AUGUSTO
6327933	SERGIO AFONSO GONCALVES ALVES
1640241	SERGIO DE MELO ALVES JUNIOR

1913760	SERGIO MARCELO RODRIGUEZ MALAGA
1153262	SHEILA BEMERGUY DE SOUZA
1354467	SHEYLA FARHAYLDES SOUZA DOMINGUES
1353073	SIDNEY DA SILVA FACUNDES
2210373	SILVIA DOS SANTOS DE ALMEIDA
1706878	SILVIA KEIKO KAWAKAMI
2153113	SILVIA NOGUEIRA CHAVES
1153166	SÍLVIO AUGUSTO DE OLIVEIRA HOLANDA
1546364	SIMAIA DO SOCORRO SALES DAS MERCÊS
1170572	SIMONE BARRETO DE ALMEIDA
327379	SIMONE DA GRAÇA DE CASTRO FRAIHA
327514	SIMONE DE FATIMA PINHEIRO PEREIRA
1358305	SIMONE DO SOCORRO DAMASCENO SANTOS
2341177	SIMONE MARIA COSTA DE OLIVEIRA MOREIRA
2178121	SIMONE SOARES PEDROSA
2190523	SIMONE SOUZA DA COSTA SILVA
1519680	SIMONI SANTOS DA SILVA
2139135	SOLANA MENEGHEL BOSCHILIA
2434396	SOLANGE MARIA GAYOSO DA COSTA
2178497	SORAYA ABREU DE CARVALHO
1835382	SUE ANNE REGINA FERREIRA DA COSTA
1804833	SUSANA SUELY RODRIGUES MILHOMEM PAIXÃO
327546	SUZANA SOUZA PASTORI
2306500	SYLVIA MARIA TRUSEN
1464502	TALITA BANDEIRA ROOS
3152994	TANIA DE FATIMA D'ALMEIDA COSTA
2191714	TANIA GUIMARAES RIBEIRO
1201576	TANIA MARIA PEREIRA SARMENTO-PANTOJA
2569967	TATIANY OLIVEIRA DE ALENCAR MENEZES
1153184	TELMA SOCORRO DA SILVA SOBRINHO
273375	TEREZINHA FERREIRA DE OLIVEIRA
1510594	THAIS ALESSANDRA BASTOS CAMINHA SANJAD
326181	THEODOMIRO GAMA JUNIOR
2617095	THIAGO DIAS COSTA
2131022	THIAGO HENRIQUE BRAGATO BARROS
1646705	THOMAS MASSAO FAIRCHILD
325700	THOMAS SCHELLER
326021	UBIRATAN HOLANDA BEZERRA
1718815	ULF MEHLIG
2178195	VALCIR JOAO DA CUNHA FARIAS
2517811	VALENA JACOB CHAVES MESQUITA
1315586	VALIRIA DUARTE CERQUEIRA
327128	VALQUÍRIA GUSMÃO MACEDO
1286258	VALTER LUCIANO GONCALVES VILLAR
6328185	VALZELI FIGUEIRA SAMPAIO
1152683	VAN SERGIO DA SILVA ALVES
1612990	VANDREY RAMOS VIEIRA
1513331	VANESSA JÓIA DE MELLO
101146	VANUSA CARLA PEREIRA SANTOS
2153124	VERA LUCIA DE AZEVEDO LIMA

1805405	VICTOR AUGUSTO CAVALEIRO CORREA
3212210	VICTOR CEZAR TOCANTINS DE SOUZA
2288432	VICTOR DMITRIEV
273111	VICTOR FAÇANHA SERRA
2145244	VINICIUS DUARTE LIMA
1755204	VIRAG VENEKEY
2657198	VIVIAN DA SILVA LOBATO
3185045	VOYNER RAVENA
326363	WAGNER ALMEIDA DE ANDRADE
2299627	WALDECI PARAGUASSU FEIO
2152803	WALDETE BRITO SILVA DE FREITAS
2278773	WALDIR FERREIRA DE ABREU
1152685	WALKYRIA ALYDIA GRAHL PASSOS MAGNO E SILVA
147556	WALTER BARRA JUNIOR
2275775	WELSON DE SOUSA CARDOSO
2178619	WILLIAM SANTOS DE ASSIS
2153129	WILLIAMS JORGE CORREA PINHEIRO
1701976	WILSON NEGRÃO MACÊDO
1152792	WLADILENE DE SOUSA LIMA
2278738	XAENE MARIA FERNANDES DUARTE MENDONCA
1805591	YARNEL DE OLIVEIRA CAMPOS
3331368	YOMARA PINHEIRO PIRES
4214705	ZILAH THEREZINHA DE SOUZA ARAUJO
2304774	ZILDA LAURA RAMALHO PAIVA