



**RELATÓRIO BIENAL DE ATIVIDADES DE DOCENTE EM
REGIME DE DEDICAÇÃO EXCLUSIVA**

(Período: 2007.2 a 2009.1)

Fernando Buarque de Lima Neto, PhD

Recife, Pernambuco - Maio / 2009.

1. Sumário

Este Relatório objetiva registrar de forma detalhada as atividades realizadas pelo Docente em regime de Dedicção Exclusiva no biênio em lide. Ressalvadas razões de força maior, assume-se que este Relatório é um documento que formaliza todas as realizações academicamente relevantes do signatário e a Universidade de Pernambuco. O documento está organizado em seções com conteúdo explicado (mas não limitado) a seguir:

Seção	Título	Descrição	Pg
2	Identificação	Identificar: a) o Docentes; b) o Departamento e/ou Programa de Pós-Graduação; c) a Unidade de lotação.	3
3	Atividades Acadêmicas Realizadas	Relacionar: a) todas as Disciplinas (graduação e pós-graduação) que foram lecionadas nos quatro últimos semestres (incluindo o atual). Incluindo carga-horária e número aproximado de Alunos. b) todas as atividades atinentes a Pesquisa que foram desenvolvidas nos quatro últimos semestres (incluindo o atual). Deve incluir também resumo quantitativo de publicações, financiamentos e projetos de pesquisa obtidos no último triênio; c) todas as atividades atinentes a Extensão Universitária que foram desenvolvidas nos quatro últimos semestres (incluindo o atual). Deve incluir também relatórios de divulgação de extensão submetidos, projetos de extensão e financiamentos para extensão obtidos (a qualquer tempo).	4
4	Atividades Administrativas Realizadas	Relacionar todas as atividades administrativas, Colegiados e funções em comissão atuais, e que foram desenvolvidas nos quatro últimos semestres (incluindo o atual). Destacar a carga horária empenhada em cada uma delas.	9
5	Alunos em Orientação Realizadas	Relacionar a lista de Alunos que o Docente atualmente orienta e que foram desenvolvidas nos quatro últimos semestres (e.g. Trabalho de Conclusão de Curso, Iniciação Científica, Monografia, Dissertação e Tese) ou supervisiona (e.g. Estágio, Residência ou Grupos de Estudos). -Será observada a coerência com o Currículo Lattes.	10
6	Atividades Previstas no Plano original de D.E. e NÃO-Realizadas	Relacionar: Toda e qualquer atividade que por ventura constante do Plano original aprovado com sua D.E. e que não foram realizadas. Informar a razão do não cumprimento em forma de justificativa consubstanciada.	12
7	Lista de Produções	Elaborar: Relacionar produções científicas produzidas no período da Dedicção Exclusiva que se encerra;	13
8	Resumo das contribuições	Elaborar: -Um texto de uma página, em primeira pessoa, com uma avaliação do que foi positivo para a UPE, produzido pelas ações diretas e indiretas do Docente referente ao período de sua DE;	15

3. Atividades de Ensino (Acadêmicas) - últimos quatro semestres

ENSINO

- Disciplinas (Semestre Atual)

Disciplina	Nível	Alunos	C.H. Semanal
Informática e Sociedade	Graduação	40	2
Inteligência Artificial	Graduação	40	4
Sistemas Operacionais	Graduação	40	4

- Disciplinas (1º Semestre Anterior)

Disciplina	Nível	Alunos	C.H. Semanal
Metodologia Científica	Graduação	40	4
Inteligência Artificial	Graduação	40	4
Computação Inteligente	Pós Graduação	40	4

- Disciplinas (2º Semestre Anterior)

Disciplina	Nível	Alunos	C.H. Semanal
Metodologia Científica	Graduação	40	4
Inteligência Artificial	Graduação	40	4
Computação Inteligente	Pós Graduação	40	4

- Disciplinas (3º Semestre Anterior)

Disciplina	Nível	Alunos	C.H. Semanal
Informática e Sociedade	Graduação	40	2
Introdução à Engenharia	Graduação	40	2
Inteligência Artificial	Graduação	40	4
Computação Inteligente	Pós Graduação	40	4

(Continuação) Atividades Acadêmicas últimos quatro semestres

- Outras Atividades Atuais de Ensino (Semestre Atual)

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Supervisão de Estagiários	Graduação	1
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação	3
Orientação de Alunos no Mestrado	Pós-Graduação	5
Orientação de Monitores	Graduação	2
Orientação de Pré-TCCs (para o próximo semestre)	Graduação	3
Co-Orientação de doutorando na UFPE	Pós-Graduação	1
Mentor do Grupo de Estudo de Idiomas	Graduação	0,5

- Outras Atividades Atuais de Ensino (1º Semestre Anterior)

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação	3
Orientação de Alunos no Mestrado	Pós-Graduação	6
Orientação de Monitores	Graduação	2
Mentor do Grupo de Estudo de Idiomas	Graduação	0,5

- Outras Atividades Atuais de Ensino (2º Semestre Anterior)

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Orientação de Alunos no Mestrado	Pós-Graduação	6
Orientação de Monitores	Graduação	2
Mentor do Grupo de Estudo de Idiomas	Graduação	0,5
Supervisão de Estagiários	Graduação	1

- Outras Atividades Atuais de Ensino (3º Semestre Anterior)

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Orientação de Trabalho de Conclusão de Curso	Graduação	2
Orientação de Alunos no Mestrado	Pós-Graduação	4
Orientação de Monitores	Graduação	1
Supervisão de Estagiários	Graduação	2
Mentor do Grupo de Estudo de Jogos	Graduação	0,5
Mentor do Grupo de Estudo de Idiomas	Graduação	0,5

Média ANUAL de horas semanais empenhadas em ENSINO: 24h

(Continuação) Atividades Acadêmicas últimos quatro semestres

PESQUISA

- Semestre Atual

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Projetos de Pesquisa ML-VENN – CNPq	1 bolsista ITI	4
Orientações dos discentes de Iniciação Científica	9 bolsistas (Pibic)	3
Colaboração Pesquisa - Prof. Aluizio Araújo (UFPE)	1 doutoranda	1

- 1º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Projetos de Pesquisa SIID – Petrobras/UFPE/UFC	1 bolsista ITI e DTI	6
Pesquisa teórica em Neurociências – ML-VENN	1 bolsista ITI	2
Orientações dos discentes de Iniciação Científica	3 bolsistas (Pibic)	3
Colaboração Pesquisa - Prof. Aluizio Araújo (UFPE)	1 doutoranda	1

- 2º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Projetos de Pesquisa SIID – Petrobras/UFPE/UFC	1 bolsista ITI e DTI	6
Pesquisa teórica em Neurociências – ML-VENN	1 bolsista ITI	2
Orientações dos discentes de Iniciação Científica	3 bolsistas (Pibic)	3
Colaboração Pesquisa - Prof. Aluizio Araújo (UFPE)	1 doutoranda	1

- 3º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Projetos de Pesquisa Intelicolheita – CNPq	4 bolsista ITI	6
Projetos de Pesquisa SIID – Petrobras/UFPE/UFC	1 bolsista ITI e DTI	6
Pesquisa teórica em Neurociências – ML-VENN	5 voluntários	2
Orientações dos discentes de Iniciação Científica	3 bolsistas (Pibic)	3
Colaboração Pesquisa - Prof. Aluizio Araújo (UFPE)	1 doutoranda	1

(Continuação) Atividades Acadêmicas últimos quatro semestres

- Produção em Pesquisa no último biênio (maior detalhamento nos capítulos seguintes)

Atividade	Detalhamento	Quantitativo
Artigos NO PRELO em Periódico Internacional	Vide Cap. 7	2
Artigos PUBLICADOS em Periódico Internacional	Vide Cap. 7	1
Artigos NO PRELO em Anais de Congresso	SMC2009	3
Artigos PUBLICADOS em Anais de Congresso	Vide Cap. 7	23
Capítulos NO PRELO em Livro Internacional	Vide Cap. 7	2
Capítulos PUBLICADOS em Livro Internacional	Vide Cap. 7	1
Dissertações CONCLUÍDAS de Mestrado (Orientações)	Vide Cap. 5	2
Participação em Bancas (Pós-Graduação)	Vide Cap. 7	11
Participação em Bancas (Graduação)	Vide Cap. 7	12
Participação em Bancas (Outras)	Vide Cap. 7	4
Revisões de Periódico e Capítulo de Livro	Vide Cap. 7	5
Comitê de Programa e Revisor de conferência	Vide Cap. 7	15

Média ANUAL de horas semanais empenhadas em PESQUISA: 14h

(Continuação) Atividades Acadêmicas últimos quatro semestres

EXTENSÃO

- Semestre Atual

Atividade	Envolvidos	C.H. Semanal
Orientação do Time de Voluntários do Departamento	20 Alunos	1
Revisão do Livro do Programa de Inclusão Digital	10 Alunos	2
Mentor do Grupo de Cinema do Departamento	15 Alunos	0,5

- 1º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Orientação do Time de Voluntários do Departamento	20 Alunos	1
Revisão do Livro do Programa de Inclusão Digital	10 Alunos	2
Organização do Ciclo de Palestras do Departamento	50 participantes (média)	0,5
Supervisão da Organização do V Simpósio de Engenharia da Computação	100 participantes (média)	0,5
Mentor do Grupo de Cinema do Departamento	15 Alunos	0,5
Consultor Técnico do CETEM (FCM)	3 Alunos e 3 Docentes	1

- 2º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Orientação do Time de Voluntários do Departamento	20 Alunos	1
Supervisão do Programa de Inclusão Digital	10 Instruendos	2
Organização do Ciclo de Palestras do Departamento	50 participantes (média)	0,5
Mentor do Grupo de Cinema do Departamento	15 Alunos	0,5
Consultor Técnico do CETEM (FCM)	3 Alunos e 3 Docentes	1

- 3º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Organização do Ciclo de Palestras do Departamento	50 participantes (média)	0,5
Consultor Técnico do CETEM (FCM)	3 Alunos e 3 Docentes	1

Média ANUAL de horas semanais empenhadas em EXTENSÃO: 4h

4. Atividades Administrativas Atuais

- Semestre Atual

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Coordenador de Extensão	DSC	3
Colegiado da Graduação	Eng. Computação	1
Colegiado da Pós-Graduação	Mestrado Eng. Comp.	1
Comitê Editorial	UPE	0
Comissão de Dedicção Exclusiva	UPE	2
Coordenador Geral de Pós-Graduação	UPE	16

- 1º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Coordenador de Extensão	DSC	3
Colegiado da Graduação	Eng. Computação	1
Colegiado da Pós-Graduação	Mestrado Eng. Comp.	1
Comitê Editorial	UPE	0
Comissão de Dedicção Exclusiva	UPE	2
Coordenador Geral de Pós-Graduação	UPE	16

- 2º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Coordenador de Extensão	DSC	3
Colegiado da Graduação	Eng. Computação	1
Colegiado da Pós-Graduação	Mestrado Eng. Comp.	1
Comitê Editorial	UPE	0
Comissão de Dedicção Exclusiva	UPE	2
Coordenador Geral de Pós-Graduação	UPE	16

- 3º Semestre Anterior

Atividade	Detalhamento	C.H. Semanal
Coordenador de Extensão	DSC	3
Colegiado da Graduação	Eng. Computação	1
Colegiado da Pós-Graduação	Mestrado Eng. Comp.	1
Comitê de Ética	UPE	1
Comitê Editorial	UPE	0
Comissão de Dedicção Exclusiva	UPE	2
Coordenador Geral de Pós-Graduação	UPE	16

Média ANUAL de horas semanais empenhadas em ADMINISTRAÇÃO: 23h

5. Alunos em Orientação (Semestres atual e os três anteriores)

<p>Mestrados concluídos → 2 Mestrados em andamento → 5 Trabalhos de Conclusão de Curso → 8 Monitores → 6 Estagiários → 4 Iniciação científica → 21 (12 com bolsa) Doutorados em andamento → 1 (Co-orientação)</p>
--

Mestrados do Período

Murilo Rebelo Pontes (DSC - POLI/UPE)

"Seleção paramétrica para um novo algoritmo de otimização baseado em Inteligência de Cardumes" (Co-Orientação)

(Pesquisa Orientada pelo Prof. Carmelo José Albanez Bastos Filho - DSC - POLI/UPE)

Status: Em andamento (Iniciada – 2008.2)

Moisés Danziger (DSC - POLI/UPE)

"Detecção de Intrusão em Redes IEEE 802.11 Baseada em Sistemas Multi-Agentes e Sistemas Imunológicos Artificiais"

(Pesquisa co-orientada pelo Prof. Renato Mariz de Moraes - DSC - POLI/UPE)

Status: Em andamento (Iniciada – 2008.1)

Salomão Sampaio Madeiro (DSC - POLI/UPE)

"Desenvolvimento de Novas Abordagens de Busca Baseadas em População para Problemas de Otimização Multi-Modal"

(Pesquisa co-orientada pelo Prof. Carmelo José Albanez Bastos Filho - DSC - POLI/UPE)

Status: Em andamento (Iniciada – 2008.1)

Flávio Rosendo da Silva Oliveira (DSC - POLI/UPE)

"Investigação de Novas Abordagens para Diálogos Flexíveis em Sistemas de Apoio à Decisão Inteligentes"

Status: Em andamento (Iniciada – 2007.2)

Marcelo Rodrigo de Souza Pita (DSC - POLI/UPE)

"Algoritmos Baseados em Agentes Híbridos para Simulações Sociais"

(Pesquisa co-orientada pelo Prof. Luis Carlos Menezes - DSC - POLI/UPE)

Status: Em andamento (Iniciada – 2007.2)

Diogo Ferreira Pacheco (DSC - POLI/UPE)

"Uma Abordagem Evolucionária Multi-Objetiva Para Suporte à Decisão de Colheitas de Cana-de-Açúcar"

DEFESA REALIZADA EM 24/07/2008

Bernardo João de Barros Caldas (DSC - POLI/UPE)

"Suporte a Decisão Executiva Apropriada Baseado em Sistemas Imunológicos Artificiais (SSDeSIA)"

DEFESA REALIZADA EM 26/06/2008

Engenheirandos (TCC) do Período

Luis Filipe de Araújo Pessoa

"Implementação de um mecanismo automático de controle de vizinhanças entre agentes de uma população inspirada em alcatéia"

Status: Em andamento

Hugo Serrano Barbosa Filho

"Investigação de elementos estruturantes na dinâmica das relações sociais"

Status: Em andamento

Amanda Leonel Nascimento

"Implementação de dispositivo de controle de cursor sem contato físico do usuário"

Status: Em andamento

Ronaldo Ferreira dos Anjos Filho

"Desenvolvimento de um sistema 3D para simulação de comportamentos de agentes inteligentes"

Status: Concluída 2008.2

Anderson Tenório Sérgio

"Modelagem Computacional da Doença de Alzheimer usando Redes de Venn"

Status: Concluída 2008.2

Nathália Ingrid Carvalho Silva

"Desenvolvimento de Sistema Tutor: orientando pesquisadores em inovação tecnológica nos procedimentos de registros de patentes"

Status: Concluída 2008.2

Rodrigo Araújo Lôbo

"Inclusão de Comportamentos Sociais no Ambiente do Project Hoshimi"

Status: Concluída 2007.2

Salomão Sampaio Madeiro

"Aplicação de AGPSO à Gestão de Compras Centralizada"

Status: Concluída 2007.2

Monitores do Período

Disciplina: Inteligência Artificial

2009.1: Antonio Igor Santos do Nascimento e Tarcísio Pontes Lucas

2008.2: Marília Portela Lima

2008.1: Luiz Soares de Andrade Filho

2007.2: Rodrigo Araújo Lobo

Disciplina: Metodologia Científica

2008.2: Amanda Leonel

2008.1: Amanda Leonel

Estagiários do Período

Gustavo Henrique Tavares Ribeiro

Status: Em andamento

Frederico Bruno de Alves Alexandre

"Uma abordagem eficiente no desenvolvimento de sistemas administrativos utilizando EJB, Struts e Hibernate"

Empresa: Pitang Consultoria e Sistema S/A

Status: Concluída 2008.1

Thiago Henrique Fragoso

"Aplicação e Análise de Métodos de Desenvolvimento Ágil de Software na Ávila Soluções"

Empresa: Avila Soluções

Concluída 2007.2

Rodrigo Araújo Lobo

"Projeto e Desenvolvimento do UniConsultoria"

Empresa: Avila Soluções

Concluída 2007.2

Iniciação Científica

David John Freitas Fraga

(Período: 2009.1 a 2009.2)

Débora Natália de Oliveira Nascimento

(Período: 2009.1 a 2009.2) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

Marcelo Gomes Pereira de Lacerda

(Período: 2009.1 a 2009.2)

Caio Cesar Medeiros Davi

(Período: 2009.1 a 2009.2)

Elliackin Messias do Nascimento Figueiredo

(Período: 2009.1 a 2009.2) *** Bolsa PIBIC-POLI

Tarcísio Mendes de Farias

(Período: 2008.2 a 2009.1)

Fillipe Tenório Férrer

(Período: 2008.2 a 2009.1)

Luis Filipe de Araújo Pessoa

(Período: 2008.2 a 2009.1)

Hugo Serrano Barbosa Filho

(Período: 2008.2 a 2009.1)

Diego de Siqueira Braga

(Período: 2007.2 a 2008.1)

(Período: 2008.2 a 2009.1) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

Marília Portela Lima

(Período: 2007.2 a 2008.1) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

João Fausto Lorenzato de Oliveira

(Período: 2007.2 a 2008.1)

Tarcísio Daniel Pontes Lucas

(Período: 2006.2 a 2007.1) *** Bolsa PIBIC-POLI

(Período: 2007.2 a 2008.1) *** Bolsa PIBIC-POLI

Higor Neto Lima

(Período: 2006.2 a 2007.1) *** Bolsa ITI-Petrobras (Projeto SIID)

(Período: 2007.2 a 2008.1) *** Bolsa ITI-Petrobras (Projeto SIID)

Amanda Leonel Nascimento

(Período 2: 2006.2 a 2007.1) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

(Período 3: 2007.2 a 2008.1 Co-Orientação) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

Anderson Tenório Sérgio

(Período 1: 2005.2 a 2006.1) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

(Período 2: 2006.2 a 2007.1) *** Bolsa PIBIC-CNPq/UPE

Doutoranda

Renata Lúcia Mendonça Ernesto Rego (UFPE – CIn)

Co-Orientação junto ao Prof. Aluizio Araújo

(Período: 2009.1 a 2009.2)

6. Atividades Previstas e Não Realizadas

ANO 1

- Ensino

Atividade	Justificativa
Não houve	-

- Pesquisa

Atividade	Justificativa
Não houve	-

- Extensão

Atividade	Justificativa
Consultor Técnico do CETEM (FCM)	Infra-estrutura não disponibilizada pela FCM
Não houve	-

- Administração

Atividade	Justificativa
Não houve	-

ANO 2

- Ensino

Atividade	Justificativa
Não houve	-

- Pesquisa

Atividade	Justificativa
Não houve	-

- Extensão

Atividade	Justificativa
Consultor Técnico do CETEM (FCM)	Infra-estrutura não disponibilizada pela FCM

- Administração

Atividade	Justificativa
Não houve	-

7. Produções no Período desta D.E. (inclusive aceitações)

Artigos em Periódicos → 3
Capítulos de Livros → 3
Artigos completos em congressos → 23

Banca de Tese de Doutorado → 1
Banca de Proposta de Tese de Doutorado → 1
Bancas de Dissertações de Mestrado → 8
Bancas de Proposta de Mestrado → 1
Bancas de Trabalho de Conclusão → 12
Bancas de Concursos Público → 2
Outras Bancas → 2

Revisor de Periódico Internacional → 2
Revisor de Periódico Nacional → 2
Revisor de Capítulo de Livro Científico → 1
Comitê Técnico de Programa → 4
Revisor de Conferência Científica → 11

Artigos completos em Revistas

SANTOS, Wellington P. dos; ASSIS, Francisco M. de; SOUZA, Ricardo E. de; SANTOS FILHO, Plínio B.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Dialectical multispectral classification of diffusion-weighted magnetic resonance images as an alternative to apparent diffusion coefficients maps to perform anatomical analysis". In: Computerized Medical Imaging and Graphics. (Accepted - To Appear 2009)

REGO, Renata L. M. E.; LIMA NETO, Fernando Buarque de.; ARAÚJO, Aluizio F. R. "Growing Self-reconstruction Maps". In: IEEE Transactions on Neural Networks. (Accepted - To Appear 2009)

LIMA NETO, Fernando Buarque de; WILDE, Philippe De. Simulation of Contra-Lateral Inhibition Using Venn-Network Journal of Intelligent and Fuzzy Systems, Special Issue SBRN, v. 18, n.5, p. 485-491, 2007. {ISSN 1064-1246}

Capítulos de Livros Internacionais

BASTOS-FILHO, Carmelo J. A.; LIMA NETO, Fernando Buarque de; LINS, Anthony J. C. C.; NASCIMENTO, Antônio I. S.; LIMA, Marília P. "Fish School Search: an overview". In: CHIONG, Raymond (Ed.). Nature-Inspired Algorithms for Optimisation. Series: Studies in Computational Intelligence, Vol. 193.. pp. 261-277. Berlin: Springer-Verlag, 2009.
{ISBN: 978-3-642-00266-3}

PACHECO, Diogo F.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Including Multi-Objective Abilities in Decision Support Systems". In: LAZINICA, Aleksandar (Ed.). Decision Support Systems. Vienna: In-Tech Books, 2009.
[ACCEPTED]
{ISBN 978-953-7619-X-X}.

OLIVEIRA, Flávio R. da S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Flexible Dialogues in Decision Support Systems". In: LAZINICA, Aleksandar (Ed.). Decision Support Systems. Vienna: In-Tech Books, 2009.
[ACCEPTED]
{ISBN 978-953-7619-X-X}.

Artigos completos em Conferências

BASTOS-FILHO, Carmelo J. A.; LIMA NETO, Fernando Buarque de; SOUSA, Maria Fernanda Cavalcanti; PONTES, Murilo Rebelo; MADEIRO, Salomão S. M. "On the Influence of the Swimming Operators in the Fish School Search Algorithm". In: IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC2009)
[ACCEPTED].
(<http://www.smc2009.org/>)

OLIVEIRA, Flávio R. da S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Incorporating the Cognitive Profile of Decision Makers in Intelligent Decision Support Systems". In: IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC2009)
[ACCEPTED].
(<http://www.smc2009.org/>)

PITA, Marcelo R. S.; BARBOSA FILHO, Hugo Serrano; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Impact of Communication on Agent-Based Social Simulations Using the PAX Framework". In: IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics (SMC2009)
[ACCEPTED].
(<http://www.smc2009.org/>)

MADEIRO, Salomão S. M.; BASTOS-FILHO, Carmelo J. A.; LIMA NETO, Fernando Buarque de; FIGUEIREDO, Eliackin Messias do Nascimento. "Adaptative Clustering Particle Swarm Optimization". In: 12th International Workshop on Nature Inspired Distributed Computing (NIDISC'09)

co-located at 23th IEEE/ACM International Parallel and Distributed Processing Symposium, Maio, 2009, Rome, Italy.
(<http://www2.lifl.fr/~talbi/nidisc>)

PITA, Marcelo R. S.;LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Impact of Structuring Elements on Agents' Behavior in Social Simulations". In: 2009 IEEE Symposium on Intelligent Agents (IA2009), co-located at 2009 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, pp. 106-113, Abril, 2009, Nashville, United States of America.
(<http://www.ieee-ssci.org>)

PITA, Marcelo R. S.;LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Simulations of Disease Dissemination Using the Vidya Multi-Agent Systems Platform". In: 1st Brazilian Workshop on Social Simulation (BWSS2008), co-located at Brazilian Symposium on Artificial Intelligence (SBIA2008), Outubro, 2008, Salvador, Brazil.
(<http://ppginf.ucpel.tche.br/bwss2008/>)

OLIVEIRA, Flávio R. da S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "An Evolutionary Approach to Provide Flexible Decision Dialogues in Intelligent Decision Support Systems". In: 8th International Conference on Hybrid Intelligent Systems (HIS'08) , pp. 861-866 Setembro, 2008, Barcelona, Spain.
{ISBN: 978-0-7695-3326-1}
(<http://his2008.lsi.upc.edu/>)

CALDAS, Bernardo João de Barros; PITA, Marcelo R. S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Enhancing Appropriateness of Executive Decisions Using AIS". In: 8th International Conference on Hybrid Intelligent Systems (HIS'08) , pp. 156-161 Setembro, 2008, Barcelona, Spain.
{ISBN: 978-0-7695-3326-1}
(<http://his2008.lsi.upc.edu/>)

PACHECO, Diogo F.; LUCAS, Tarcísio D. Pontes; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "How Preferences Affect Productivity in the Sugarcane Harvest Problem a Comparative Study of a Two-Steps MOEA". In: 8th International Conference on Hybrid Intelligent Systems (HIS'08) , pp. 296-301, Setembro, 2008, Barcelona, Spain.
{ISBN: 978-0-7695-3326-1}
(<http://his2008.lsi.upc.edu/>)

MADEIRO, Salomão S. M.;LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Intelligent Optimization for an Integrated Inventory Model with Multi-Product and Multi-Storehouse". In: IEEE International Conference on Automation and Logistics - ICAL 2008, pp. 682-687. Setembro, 2008, Qingdao, China.
{ISBN: 978-1-4244-2502-0}
(<http://www.ieee-ical.org/>)

BASTOS-FILHO, Carmelo J. A.; LIMA NETO, Fernando Buarque de; LINS, Anthony J. C. C.; NASCIMENTO, Antônio I. S.; LIMA, Marília P. "A Novel Search Algorithm based on Fish School Behavior". In: IEEE International

Conference on Systems, Man, and Cybernetics - SMC2008, pp. 2646-2651, Outubro, 2008, Singapore.
{ISBN: 978-1-4244-2384-2}
(<http://www.smc2008.org>)

PACHECO, Diogo F.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "A Fair Comparison of Representations, Operators and Algorithms for the Sugarcane Harvest Problem". In: IEEE International Conference on Systems, Man, and Cybernetics - SMC2008, pp. 1754-1759, Outubro, 2008, Singapore.
{ISBN: 978-1-4244-2384-2}
(<http://www.smc2008.org>)

CALDAS, Bernardo João de Barros; OLIVEIRA, Flávio R. da S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Improving Support of Appropriate Executive Decisions by Combining Artificial Immune Systems and Fuzzy Logic". In: X Brazilian Neural Networks Symposium - SBRN2008, pp. 99-104, Outubro, 2008, Salvador, Brazil.
(<http://www.sbia2008.ufba.br/sbrn.php>)

PACHECO, Diogo F.; OLIVEIRA, Flávio R. da S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Including Multi-objective Abilities in the Hybrid Intelligent Suite for Decision Support". In: International Joint Conference on Neural Networks-IJCNN2008 (IEEE World Congress on Computational Intelligence-WCCI2008), pp. 4036-4043, Junho, 2008, Hong Kong, China.
(<http://www.wcci2008.org/>)

SANTOS, Wellington P. dos; SOUZA, Ricardo E. de; SANTOS FILHO, Plínio B.; LIMA NETO, Fernando Buarque de.; ASSIS, Francisco M. de. "A Dialectical Approach for Classification of DW-MR Alzheimer's Images". In: IEEE Congress on Evolutionary Computation-CEC2008 (IEEE World Congress on Computational Intelligence-WCCI2008), pp. 1728-1735, Junho, 2008, Hong Kong, China.
(<http://www.wcci2008.org/>)

LINS, Anthony J. C. C.; CALDAS, Bernardo; BASTOS-FILHO, Carmelo J. A.; CARVALHO, Danilo F.; PACHECO, Diogo F.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "A Novel Approach For Wavelength Assignment In Optical Links Based On Modified Genetic Algorithms". In: I Simpósio Brasileiro de Inteligência Computacional (SBIC), Outubro, 2007, Florianópolis - Brazil.
(<http://www.ieb.ufsc.br/SBRN2007/>)

LIMA NETO, Fernando Buarque de; OLIVEIRA, Flávio R. da S.; PACHECO, Diogo F. "HIDS: Hybrid Intelligent Suite for Decision Support". In: Seventh International Conference on Intelligent Systems Design and Applications (ISDA), pp. 94-99, Outubro, 2007, Rio de Janeiro - Brazil.
(<http://www.isda07.eng.uerj.br/>)

OLIVEIRA, Flávio R. da S.; PACHECO, Diogo F.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Hybrid Intelligent Suite For Decision Support in Sugarcane". In: 6. Congresso Brasileiro de Agro-Informática (SBIAgro), Outubro, 2007, São Pedro (SP) - Brazil.
(<http://www.sbiagro2007.cnptia.embrapa.br/index.html>)

PACHECO, Diogo F.; PONTES, Tarcísio Daniel; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "How to Obtain Fair Managerial Decisions in Sugar Cane Harvest Using NSGA-II". In: 7th International Conference on Hybrid Intelligent Systems (HIS'07) , pp. 186-191, Setembro, 2007, Kaiserslautern - Germany.
(<http://his07.hybridsystem.com/>)

CALDAS, Bernardo João de Barros; PITA, Marcelo R. S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "How to Obtain Appropriate Executive Decisions Using Artificial Immunologic Systems". In: 6th International Conference on Artificial Immune Systems (ICARIS), pp. 407-419, Agosto, 2007, Santos - Brazil.
{ISBN: 978-3-540-73921-0}
(<http://lsin.unisantos.br/icaris2007/index.html>)

REGO, Renata L. M. E.; LIMA NETO, Fernando Buarque de.; ARAÚJO, Aluizio F. R.; "Growing Self Organizing Maps for Surface Reconstruction from Unstructured Point Clouds". In: 2007 - International Joint Conference on Neural Networks, pp. 1900-1905, Agosto, 2007, Orlando - United States of America.
(<http://www.ijcnn2007.org/>)

PITA, Marcelo R. S.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Simulations of Egoistic and Altruistic Behaviors Using the Vidya Multiagent System Platform". In: Evolutionary algorithms for dynamic optimization problems (EvoDOP) @ Genetic and Evolutionary Computation Conference (GECCO 2007) , pp. 2927-2932, Julho, 2007, London - England.
{ISBN: 978-1-59593-698-1}
(<http://www.sigevo.org/gecco-2007/index.html>)

PITA, Marcelo R. S.; MADEIRO, Salomão S. M.; LIMA NETO, Fernando Buarque de. "Vidya: A God Game Based on Intelligent Agents Whose Actions are Devised Through Evolutionary Computation". In: 2007 IEEE Symposium on Computational Intelligence and Games, co-located at 2007 IEEE Symposium Series on Computational Intelligence, pp. 352-359, Agosto, 2007, Hawaii - United States of America.
(<http://www.ieee-ssci.org/>)

Banca de Tese de Doutorado

LIMA, Manoel Eusébio de; BARRETO, Guilherme de Alencar; LIMA NETO, Fernando Buarque de; CAURIN, Galuco Augusto de Paula; FERREIRA, Tiago Alessandro Espínola.

-Participação em banca de **Ruben Carlo Benante**. *Geração de Trajetórias de Estados por Mapas Auto-organizáveis com Topologia Dinâmica*.

-Orientador: Prof. Aluizio Fausto Ribeiro Araújo (CIn-UFPE)

-Em 6 de Março de 2008.

Tese (Doutorado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Pernambuco (Recife - Brasil).

Banca de Proposta de Tese de Doutorado

LIMA, Manoel Eusébio de; BARRETO, Guilherme de Alencar; LIMA NETO, Fernando Buarque de.

-Participação em banca de **Ruben Carlo Benante**. *Geração de Trajetórias de Estados por Mapas Auto-organizáveis com Topologia Variável*.

-Orientador: Prof. Aluizio Fausto Ribeiro Araújo (CIn-UFPE)

-Em 17 de Abril de 2006.

Proposta de Tese (Doutorado em Ciência da Computação) - Universidade Federal de Pernambuco (Recife - Brasil).

Bancas de Dissertações de Mestrado

LIMA NETO, Fernando Buarque de; LIMA, Marcos Galindo; DORNELAS, Jairo Simão.

-Participação em banca de **Rodrigo Cesar Reis de Oliveira**. *Participação de usuários no desenvolvimento de sistemas de informação: em busca de uma caracterização renovada*.

-Orientador: Prof. Jairo Simão Dornelas (CSSA-UFPE)

-Em 27 de Março de 2009.

Dissertação (Mestrado em Administração) - Universidade Federal de Pernambuco (Recife - Brasil).

OLIVEIRA, Jauvane Cavalcante de; ROSA, Paulo Fernando Ferreira; SALLES, Fonaldo Moreira; LIMA NETO, Fernando Buarque de;

-Participação em banca de **Robertson Schitcoski**. *Uma Arquitetura Modular para Sistemas de Treinamento Militar em Operações Táticas*.

-Orientador: Prof. Jauvane Cavalcante de Oliveira (LNCC)

-Co-orientador: Prof. Paulo Fernando Ferreira Rosa (IME)

-Em 28 de Janeiro de 2009.

Dissertação (Mestrado em Engenharia de Sistemas - Informática) - Instituto Militar de Engenharia (Rio de Janeiro - Brasil).

BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez; ARAÚJO, Aluizio Fausto Ribeiro; LIMA NETO, Fernando Buarque de.

-Participação em banca de **Diogo Ferreira Pacheco**. *Uma Abordagem Evolucionária Multi-Objetiva para Suporte à Decisão de Colheitas de Cana-de-Açúcar*.

-Orientador: Prof. Fernando Buarque de Lima Neto (DSC/POLI-UPE)

-Em 24 de Julho de 2008.

Dissertação (Mestrado em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez; MARTINS FILHO, Joaquim Ferreira.
-Participação em banca de **Danilo Ferreira Carvalho**. *Roteamento em Rede Ópticas Transparentes utilizando otimização por Colônias de Formigas*.
-Orientador: Prof. Carmelo José Albanez Bastos Filho (DSC-UPE)
-Em 10 de Julho de 2008.
Dissertação (Mestrado em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez; FILHO, Edson Costa de Barros Carvalho; GUSMÃO, Cristine; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
-Participação em banca de **Bernardo João de Barros Caldas**. *Suporte a Decisão Executiva Apropriada Baseado em Sistemas Imunológicos Artificiais (SSDeSIA)*.
-Orientador: Prof. Fernando Buarque de Lima Neto (DSC/POLI-UPE)
-Em 26 de Junho de 2008.
Dissertação (Mestrado em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

FREITAS, Frederico Luiz Gonçalves de; FILHO, Edson Costa de Barros Carvalho; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
-Participação em banca de **Jeneffer Cristine Ferreira**. *Investigação de Uma Arquitetura para Reconhecimento dos Campos Presentes em Cheques Bancários Brasileiros*.
-Orientador: Prof. Edson Costa de Barros Carvalho Filho (CIn-UFPE)
-Em 10 de Março de 2008.
Dissertação (Mestrado em Engenharia de Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco (Recife - Brasil).

MARTINS FILHO, Joaquim Ferreira; BASTOS FILHO, Carmelo José Albanez; RIBEIRO, Moisés Renato Nunes; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
-Participação em banca de **Daniel Augusto Ribeiro Chaves**. *Algoritmos Rápidos de IRWA para Redes Totalmente Ópticas*.
-Orientador: Prof. Joaquim Ferreira Martins Filho (DES-UFPE)
-Co-orientador: Prof. Carmelo José Albanez Bastos Filho (DSC-UPE)
-Em 28 de Fevereiro de 2008.
Dissertação (Mestrado em Engenharia de Elétrica) - Universidade Federal de Pernambuco (Recife - Brasil).

BARRETO, Guilherme de Alencar; LIMA NETO, Fernando Buarque de; COELHO, André Luis Vasconcelos; CAVALCANTE, Charles Cassimiro.
-Participação em banca de **Magnus Alencar da Cruz**. *Avaliação de Redes Neurais Competitivas em Tarefas de Quantização Vetorial: Um Estudo Comparativo*.
-Orientador: Prof. Guilherme de Alencar Barreto (DES-UFPE)
-Em 31 de Agosto de 2007.
Dissertação (Mestrado em Engenharia de Teleinformática) - Universidade Federal do Ceará (Fortaleza - Brasil)..

Bancas de Proposta de Dissertações de Mestrado

SOUTO-MAIOR FILHO, Joel; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
-Participação em banca de **Rodrigo Cesar Reis de Oliveira**. *A participação efetiva de usuários no processo de desenvolvimento de sistemas de informação*. 2008.
-Orientador: Prof. Jairo Simão Dornelas (CSSA-UFPE)
-Em 15 de Maio de 2008.
Proposta de Dissertação (Mestrado em Administração) - Universidade Federal de Pernambuco (Recife - Brasil).

Bancas de Trabalho de Conclusão

LIMA NETO, Fernando Buarque de; BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez.
Participação em banca de **Emanoel Francisco Sposito Barreiros**. *PSS - Um Simulador para otimização por exames de partículas*. 2008.2.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LENCASTRE, Maria; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
Participação em banca de **Nathália Ingrid Carvalho Silva**. *Desenvolvimento de Sistema Tutor: orientando pesquisadores em inovação tecnológica nos procedimentos de registros de patentes*. 2008.2.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

MENEZES, Luis Carlos de Sousa; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
Participação em banca de **Anderson Tenório Sergio**. *Modelagem computacional da doença de Alzheimer usando redes de Venn*. 2008.2.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

MENEZES, Luis Carlos de Sousa; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
Participação em banca de **Ronaldo Ferreira dos Anjos Filho**. *Desenvolvimento de um sistema 3D para simulação de comportamentos de agentes inteligentes*. 2008.2.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; GUSMÃO, Cristine.
Participação em banca de **Paulo César de Oliveira**. *Processo de Automação de Testes de Software*. 2008.1.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez.
Participação em banca de **Marcel Pinheiro Caraciolo**. *Multi-Ring: Uma nova Topologia para Otimização por Exames de Partículas (PSO)*. 2008.1.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez.
Participação em banca de **Luiz Soares de Andrade Filho**. *Sirp: Sistema Inteligente de Reconhecimento de Partituras*. 2008.1
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; GUSMÃO, Cristine.
Participação em banca de **Samuel Barbosa Sales**. *Modelagem da mPRIME Ontology em Lógica Descritiva para Ambientes de Desenvolvimento*. 2007.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

MENEZES, Luis Carlos de Sousa; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
Participação em banca de **Rodrigo Araújo Lobo**. *Inclusão de Comportamentos Sociais no Ambiente do Project Hoshimi*. 2007.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
Participação em banca de **Salomão Sampaio Madeiro**. *Aplicação de AGPSO à Gestão de Compras Centralizada*. 2007.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; GUSMÃO, Cristine.
Participação em banca de **Thiago Dantas**. *Proposta de Modelo de Processo para Medição na Gestão de Riscos de Projeto baseado no CMMI*. 2007.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

MASSONI, Thiago; LIMA NETO, Fernando Buarque de.
Participação em banca de **Flávio Rosendo da Silva Oliveira**. *Uma Abordagem para Suporte à Decisão utilizando Computação Inteligente Híbrida*. 2007.
Trabalho de Conclusão de Curso (Graduação em Engenharia da Computação) - Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

Bancas de Concursos Público

LIMA NETO, Fernando Buarque de; BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanez; BARBOSA, Divaneide Maria.
Comissão Setorial de Concurso Público para Professores Adjuntos da Escola Politécnica de Pernambuco (Engenharias IV e Computação). 2009.
Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; MENEZES, Luis Carlos de Sousa;
FREITAS, Frederico Luiz Gonçalves.
Banca Examinadora de Professores Assistentes da Escola Politécnica de
Pernambuco (Área de Inteligência Artificial). 2007.
Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

Outras bancas

BASTOS-FILHO, Carmelo José Albanex; LIMA NETO, Fernando Buarque
de.
Comitê de Avaliação de Trabalhos de Iniciação Científica da Escola
Politécnica de Pernambuco. 2008.
Universidade de Pernambuco (Recife - Brasil).

LIMA NETO, Fernando Buarque de; *et al.*
Comissão de Avaliação de Projetos de TIC - Edital no 17-FAPEMIG. 2007.
Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de Minas Gerais (Belo Horizonte
- Brasil).

Revisor de Periódico Internacional

Evolutionary Intelligence (Springer) (desde 2007)
IEEE SMC (Transactions on System, Man and Cybernetics) - Part 'B'
(desde 2005)

Revisor de Periódico Nacional

Revista Brasileira de Agrocomputação (Deinfo/UEPG) (desde 2007)
Revista de Informática Teórica e Aplicada (Informática-UFRGS) (desde
2005)

Revisor de Capítulo de Livro Científico

Nature-Inspired Algorithms for Optimisation. Series: Studies in
Computational Intelligence, CHIONG, Raymond (Ed.). Vol. 193. Berlin: Springer-Verlag,
2009. ISBN: 978-3-642-00266-3

Comitê Técnico de Programa

Special Session on "Security Issues in Machine Learning and Its
Applications" at ICMLA2009 (8th International Conference on Machine Learning and
Applications) Miami, United States of America. 2009.

SSM (Social Simulation and Modelling) @ EPIA2009 (Fourteenth
Portuguese Conference on Artificial Intelligence). Aveiro, Portugal. 2009.

ENIA 2009 (VII Encontro Nacional de Inteligência Artificial). Bento
Gonçalves, Brazil. 2009.

II Workshop on Computational Intelligence (WCI). Salvador, Brazil, 2008.

Revisor de Conferência Científica

IEEE SMC2009 (International Conference on Systems, Man, and Cybernetics) San Antonio, United States of America. 2009.

IJCNN 2009 (International Joint Conference on Neural Networks) Atlanta, United States of America. 2009.

ENIA 2009 (VII Encontro Nacional de Inteligência Artificial). Bento Gonçalves, Brazil. 2009.

ESANN2009 (European Symposium on Artificial Neural Networks - Advances in Computational Intelligence and Learning). Bruges, Belgium, 2009.

II Workshop on Computational Intelligence (WCI). Salvador, Brazil, 2008.

SBRN2008 (X Brazilian Neural Networks Symposium). Salvador, Brazil, 2008.

MICAI2008 (Mexican International Conference on Artificial Intelligence) Mexico City, Mexico, 2008.

WCCI2008 (World Congress on Computational Intelligence): International Joint Conference on Neural Networks-IJCNN, IEEE International Conference on Fuzzy Systems-FUZZ-IEEE and IEEE Congress on Evolutionary Computation-CEC). Hong-Kong, China, 2008.

BIONETICS2007 (2nd International Conference Bio-Inspired Models of Network, Information and Computing Systems). Budapest, Hungary, 2007.

IJCNN 2007 (International Joint Conference on Neural Networks) Orlando, United States of America. 2007.

IJCAI 2007 (20th International Joint Conference on Artificial Intelligence). Hyderabad, India, 2007.

8. Resumo Analítico do Período da D.E

O Período de Dedicção que ora se encerra, 2007.2 até 2009.1 foi bastante diversificado em termos de atividades acadêmicas e administrativas. Ele foi um período em que o Departamento de Sistemas Computacionais passou por grandes transformações administrativas e acadêmicas. Vivenciamos a saída e chegada de muitos Professores, a formatura de nossas primeiras turmas de pós-graduação e a consolidação de nosso Grupo de Pesquisa em Computação inteligente.

No contexto acima brevemente descrito, as ações realizadas por este Docente foram julgadas como importantes na consolidação do Departamento, da Graduação e Pós-Graduação em Engenharia da Computação, além de ser seminal para a consecução dos mais elevados objetivos acadêmicos.

Como principais aspectos realizados durante o presente regime de dedicação exclusiva que se encerra, observou-se: (i) um aumento qualitativo e quantitativo da produção científica do Docente, (ii) um aumento substancial de Alunos a ele associados e (iii) também um notável aumento na estruturação orgânica do Grupo de Pesquisa por ele liderado. mais detalhamento dos dados aqui mencionados podem ser encontrados no Portal internet e Currículo Lattes do Docente, respectivamente em:

<http://www.fbIn.pro.br>

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.jsp?id=K4769921Y2>

Baseado nas observações factuais acima e nos dados constantes deste relatório, somos de parecer que não é demais inferir que em um novo período sob Regime de Dedicção Exclusiva à Universidade, caso concedido, trará igualmente bons resultados para a Instituição e para a lavra do Docente.

Em, 31 de maio de 2009, Recife - Pernambuco, abaixo assino em sinal de meu compromisso para com a verdade dos fatos aqui relatados.

Prof. Fernando Buarque de Lima Neto, PhD.