



Ofício conjunto nº 049/2011- CA – DAV/CAPES

Brasília, 07 de novembro de 2011.

Prezado Coordenador
De Programa de Pós Graduação da Área da Ciência da Computação

Assunto: **Convite para Seminário de Acompanhamento dos Programas**

Senhor Coordenador,

Como parte do processo de acompanhamento dos cursos da área de computação, o Comitê de Ciência da Computação convida os coordenadores de todos† os Programas de Pós-Graduação da área para uma reunião na sede da Capes, em Brasília, em 28 e 29 de novembro de 2011, com a seguinte pauta:

- 1. Apresentação inicial do Comitê e das principais diretrizes para o processo de avaliação
- 2. Breve apresentação† dos cursos nível 3 sobre o panorama do seu programa em relação aos dados preenchidos no Coleta referente ao ano de 2010 e a serem preenchidos no Coleta 2011. Cada Coordenador deverá seguir estritamente o modelo de slides disponibilizado na página do comitê. Cada Programa terá quinze (15) minutos para apresentação.
- 3. Comentários finais do Comitê e elaboração do relatório a ser disponibilizado na subpágina.

† Considerando: o número de programas de pós-graduação da área; que a apresentação de cada terá 15 minutos; que não seria viável neste momento fazer uma reunião de mais de dois dias, a Coordenação de Área propõe que o seminário de acompanhamento seja feitos em dois momentos. No primeiro, teríamos as apresentações e apreciação dos programas nota 3. E, no segundo, em data a ser estabelecida para o início do ano de 2012, seriam as apresentações dos programas nível 4, 5, 6 e 7. A coordenação reitera e reforça que, no entanto, é fundamental a participação nas duas reuniões de todos os coordenadores de todos os programas, independentemente da nota que tenha o programa.

O comitê solicita que os coordenadores de todos os cursos enviem, até o dia 20/11, única e exclusivamente através do endereço 02.comp@capes.gov.br, uma planilha, listando as 2 produções consideradas como mais importantes de cada docente do programa, no ano de 2010, com a respectiva classificação Qualis do periódico, caso o mesmo esteja classificado no webqualis usado na avaliação trienal 2010. A planilha deverá seguir o modelo apresentado abaixo e de acordo com as instruções de preenchimento (os arquivos das planilhas também seguem anexados a este ofício conjunto).

Página do Comitê de Ciência da Computação:
<http://www.capes.gov.br/avaliacao/areas-paginas> link “Ciência da Computação”

Atenciosamente,

Livio Amaral
Diretor de Avaliação

Philippe Olivier Alexandre Navaux
Coordenador da Área de Ciência da Computação

P.S. As despesas de viagem, estadia, deslocamento e alimentação deverão ser cobertas pelos respectivos Programas de pós-graduação. A diretoria de Avaliação não tem como financiar qualquer destes itens, mesmo a título de complementação ou contrapartida.



PROGRAMAÇÃO PRELIMINAR

Dia 28/11

Manhã: Reunião interna do Comitê

Reunião do Fórum dos Coordenadores

Tarde:

14h – Abertura do Comitê

14:30h Apresentação IME

14:45h Apresentação UNIMEP

15:00h Apresentação UEM-PR

15:15h Apresentação UFV

15:30h Apresentação PUC-MG

15:45 – 16:00 INTERVALO PARA CAFÉ

16:00h Apresentação UFPA

16:15h Apresentação FESP/UPE

16:30h Apresentação UCPEL

16:45h Apresentação UECE

17:00h Apresentação UFPB-JP

17:15h Apresentação UNESP/SJRP

17:30h Apresentação UNIFACS

17:45h Apresentação UNIFEI



Ministério da Educação
Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior
Diretoria de Avaliação
02.comp@capes.gov.br

Dia 29/11

Manhã:

9:00h Apresentação UNIRIO
9:15h Apresentação UNIVALI
9:30h Apresentação UEL-PR
9:45h Apresentação UERN
10:00h Apresentação UFSM
10:15h – Apresentação FUFSE
10:30 – 10:45 INTERVALO PARA CAFÉ
10:45h Apresentação UFABC
11:00h Apresentação UFJF
11:15h Apresentação UFMA
11:30h Apresentação UFOP
11:45h Apresentação UFPEL
12:00h Apresentação UFRPE
12:15h Apresentação USP/EACH

Tarde:

14h – 15:30h Considerações do Comitê sobre as apresentações

	Docente	Nome do Veículo	Tipo do Veículo	SIGLA/ISBN	Qualis	Título da Publicação	Ano	Nr. de Disc.	Autores
1	Philip A. Bernstein	International Conference on Data Engineering	Conferência	ICDE	A2	Reverse engineering models from databases to bootstrap application	2010	2	Ankit Malpani, Philip A. Bernstein, Sergey Melnik, James F. Te
2	Philip A. Bernstein	IEEE Data Engineering Bulletin	Periódico	12345678	-	Implementing an Append-Only Interface for Semiconductor Storage	2010	0	Colin W. Reid, Philip A. Bernstein

Instruções para Preenchimento

Nesta planilha, devem ser listadas as duas publicações consideradas como as mais relevantes de cada docente em 2010 a critério do programa. Cada publicação deve ocorrer apenas uma vez, mesmo que haja mais de um docente do programa que seja autor. Em caso de co-autorias, os co-autores devem decidir para qual docente a produção deve ser contabilizada.

Docente: Nome do docente ao qual a produção deve ser associada
Nome do Veículo: Nome da Conferência ou Periódico
Tipo do Veículo: Conferência ou Periódico
SIGLA/ISBN: Sigla da Conferência ou ISBN Periódico
Qualis: Estrato do Qualis corrente
Nr. de Discentes: Número de autores da produção que são discentes
Autores: Lista completa de autores

MODELO

Programa de Pós-Graduação em

INSERIR NOME DO PPG

Níveis : **Mestrado (e Doutorado)** Conhecimento: 3, 4, 5, 6 ou 7

Ano de implementação : **Mestrado ANO**
Doutorado ANO

Coordenador: **Dr. NOME**

E-mail: coordenador@instituição.br

Vice-coordenador: **Dr NOME**

E-mail: vice-coordenador@instituição.br

Home page do programa: www.ppg.ies.br

Seminário de Acompanhamento de PPGs – 2010/11

Ciência da Computação

Área de Concentração/ Linhas de pesquisa:

NOME DA ÁREA 1	DOCENTES	PROJETOS
LINHA 1		
LINHA 2		
LINHA 3		
LINHA 4		
NOME DA ÁREA 2	DOCENTES	PROJETOS
LINHA 1		
LINHA 2		
LINHA 3		
LINHA 4		

Seminário de Acompanhamento de PPGs – 2010/11

Ciência da Computação

Corpo Docente Permanente e Colaboradores:

Quantidade	2010	2011	$(C/(P+C))*100$
Permanentes (P)			
Colaboradores (C)			
PQs	2010	2011	$(PPQ+CPQ)/(P+C)*100$
Permanentes (PPQ)			
Colaboradores (CPQ)			

Pós-Doutorandos Recebidos:

	2010	2011	2012 (previstos)
Pós-Doutorandos			

Laboratórios/Grupos de Pesquisa

	2010	DO	DI	2011	DO	DI
Laboratórios						
Grupos Pesquisa						

Seminário de Acompanhamento de PPGs – 2010/11

Ciência da Computação

Corpo Discente

	2010	2011	2012
Mestrado (M)			
Doutorado (D)			

Defesas

	2010	2011	2012
Mestrado (M)			
Doutorado (D)			

Tempos médios das defesas

	2010	2011	2012
Mestrado (M)			
Doutorado (D)			

Seminário de Acompanhamento de PPGs – 2010/11

Ciência da Computação

Número de Bolsas

	2010	2011	2012
Mestrado (M)			
Doutorado (D)			

Disciplinas

	2010		2011		2012	
	Num		Num		Num	
Mestrado (M)						
Doutorado (D)						

Percentual de Bolsistas Titulados

	2010	2011	2012
Mestrado (M)			
Doutorado (D)			

Seminário de Acompanhamento de PPGs – 2010/11

Produção Intelectual Docente:

Ciência da Computação

		A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C	NC
Artigos:	2010									
	2011									
	2012									

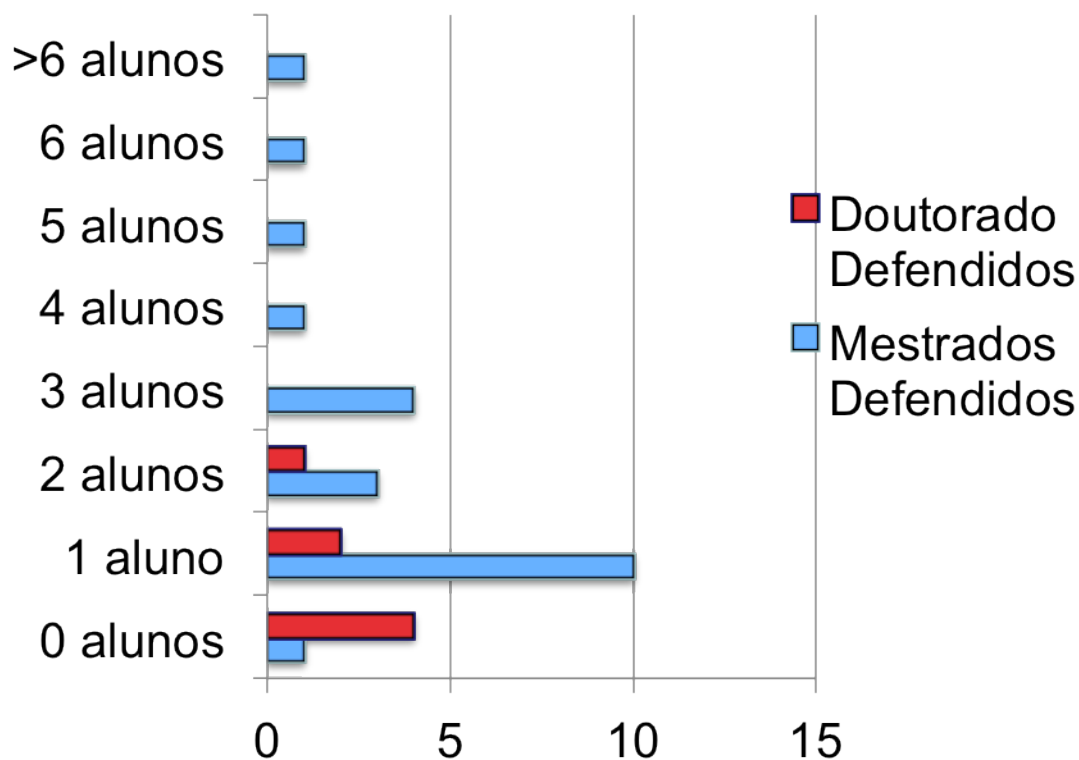
Produção Intelectual Discente:

		A1	A2	B1	B2	B3	B4	B5	C	NC
Artigos:	2010									
	2011									
	2012									

Seminário de Acompanhamento de PPGs – 2010/11

Ciência da Computação

Distribuição das orientações de teses e dissertações defendidas em relação aos docentes do programa em 2010 (gráfico contendo um histograma)



Pontos fortes

Fortes	Medidas

Pontos fracos

Fracos	Medidas



Principais desafios para o triênio 2010-2012

Metas do PPG