



EDITAL PPGI/UFES Nº 02/2016

**SELEÇÃO DE CANDIDATOS AO CURSO DE MESTRADO EM INFORMÁTICA DO
PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM INFORMÁTICA**

ANO/SEMESTRE: 2016/2

1. FINALIDADE DO EDITAL

A finalidade deste edital é selecionar candidatos ao Curso de Mestrado em Informática do Programa de Pós-Graduação em Informática (PPGI) da Universidade Federal do Espírito Santo (UFES). O público alvo é composto por profissionais de nível superior das áreas afins às linhas de pesquisa do PPGI/UFES.

2. NÚMERO DE VAGAS OFERTADAS

Serão ofertadas 19 (dezenove) vagas para o semestre deste edital.

3. DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- a) Formulário de Índice dos Documentos de Inscrição do Anexo I preenchido¹.
- b) Formulário de Inscrição do Anexo II preenchido¹.
- c) Formulário de Avaliação Curricular do Anexo III preenchido¹.
- d) Cópia do CPF.
- e) Cópia do RG.
- f) Cópia do Título de Eleitor.
- g) Cópia da Ficha de Resultado do Exame Nacional para Ingresso na Pós-Graduação em Computação (Poscomp) (<http://www.cops.uel.br>).
- h) Cópia do Diploma de Graduação, comprovação de colação de grau no curso de graduação, ou declaração indicando previsão de conclusão do curso de graduação fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior até o final do período de ajuste de matrícula descrito na Seção 8.
- i) Cópia do Histórico Escolar de Graduação contendo a Carga Horária Mínima (CHM) do curso. No caso do histórico escolar não conter esta informação, apresentar declaração indicando a CHM do curso fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior.
- j) Cópia do Currículo Lattes (www.cnpq.br/lattes), descrevendo todos os itens contabilizados no formulário de avaliação curricular do Anexo III, juntamente com todos os documentos comprobatórios².

4. SUBMISSÃO DOS DOCUMENTOS PARA INSCRIÇÃO

- a) Os documentos previstos na Seção 3 deste edital deverão ser mesclados em um único arquivo no formato Portable Document File (PDF) denominado documentos.pdf, sendo que o Anexo I, o Anexo II e o Anexo III deverão ocupar a primeira, a segunda e a terceira páginas, respectivamente. Este arquivo deverá ser enviado para o endereço eletrônico **ppgi@inf.ufes.br** até às 23:59 (vinte e três e cinquenta e nove) horas, horário de Brasília, da data limite de submissão da inscrição descrita na Seção 8 deste edital. O assunto do e-mail deverá ser “Inscrição no Edital de Seleção de Candidatos ao Curso de Mestrado em Informática”. O endereço eletrônico **ppgi@inf.ufes.br** somente receberá e-mail do tamanho de até 25 MB (*megabytes*).
- b) O PPGI/UFES enviará ao candidato uma mensagem de confirmação de recebimento da sua inscrição em até 24 horas do seu envio.
- c) Caso o candidato não receba a confirmação na forma do item anterior, o mesmo deverá contatar a Secretaria do PPGI/UFES, no endereço eletrônico **ppgi@inf.ufes.br** ou telefones (27)3357-9500 (ramal *5126), no prazo de 24 horas do envio da sua inscrição.
- d) No caso de mais de uma submissão, a última versão recebida será substituída das anteriores.

5. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DO CANDIDATO

- a) Para a avaliação do candidato serão considerados:
 - i. Nota do candidato no Poscomp;
 - ii. Currículo do candidato.

¹ Recomenda-se preenchimento eletrônico.

² Não apresentar documentos comprobatórios de itens não declarados no formulário de avaliação curricular.



Programa de Pós-Graduação em Informática
Centro Tecnológico
Universidade Federal do Espírito Santo



b) Avaliação da Nota no Poscomp

- i. Serão classificados os candidatos que obtiverem nota no Poscomp maior ou igual à média geral truncada do ano em que tiver feito o Poscomp. Só serão aceitas notas dos dois últimos anos, referenciados como último e penúltimo anos (2015 e 2014, respectivamente).
- ii. As notas dos candidatos classificados no Poscomp do penúltimo ano (NPPA) serão ajustadas para o Poscomp do último ano (NPUA), a fim de que se tornem comparáveis com as notas dos candidatos classificados no Poscomp do último ano (NPUA). As notas ajustadas para o Poscomp do último ano (NPPAUA) serão dadas por:

$$NPPAUA = NPPA \times (MUA / MPA),$$

- onde MUA e MPA são as médias gerais dos Poscomp do último e penúltimo anos, respectivamente.
- iii. As notas do Poscomp equivalentes (NPEQ) (i.e., notas do Poscomp do penúltimo ano ajustadas para o Poscomp do último ano (NPPAUA) e notas do Poscomp do último ano (NPUA)) serão normalizadas dentro da faixa de 0 a 100. As notas normalizadas (NPN) serão dadas por:

$$NPN = (NPEQ / NQP) \times 100,$$

onde NQP = 70 é o número de questões dos Poscomp do último ano, e arredondadas para o inteiro mais próximo.

c) Avaliação do Currículo

- i. A nota curricular (NC) será calculada de acordo com o formulário de avaliação curricular do Anexo III.

d) Nota Final

- i. A nota final (NF) será dada por:

$$NF = NPN + NC.$$

- ii. Os candidatos classificados serão ordenados por ordem decrescente da NF. Os candidatos posicionados além do número de vagas ofertadas serão considerados suplentes.
- iii. Caso ocorra empate na NF, os critérios de desempate seguem ordem decrescente de: (i) NPN; (ii) NC; (iii) idade do candidato; e (iv) sorteio.

6. SUBMISSÃO DE RECURSO DO RESULTADO

- a) Caso o candidato tenha justificativa para contestar o resultado da seleção, poderá apresentar recurso.
- b) O recurso, em versão digital no formato Portable Document File (PDF), deverá ser enviado para o endereço eletrônico ppgi@inf.ufes.br até às 23:59 (vinte e três e cinquenta e nove) horas, horário de Brasília, da data limite de submissão de recurso do resultado descrita na Seção 8 deste edital. O assunto do e-mail deverá ser “Recurso do resultado do Edital de Seleção de Candidatos ao Curso de Mestrado em Informática”. O endereço eletrônico ppgi@inf.ufes.br somente receberá e-mail do tamanho de até 25 MB (*megabytes*).
- c) O PPGI/UFES enviará ao candidato uma mensagem de confirmação de recebimento do seu recurso em até 24 horas do seu envio.
- d) Caso o candidato não receba a confirmação na forma do item anterior, o mesmo deverá contatar a Secretaria do PPGI/UFES, no endereço eletrônico ppgi@inf.ufes.br ou telefones (27)3357-9500 (ramal *5126), no prazo de 24 horas do envio do seu recurso.
- e) No caso de mais de uma submissão, a última versão recebida será substituída das anteriores.
- f) O resultado da seleção poderá ser alterado após análise dos recursos.

7. DOCUMENTOS PARA MATRÍCULA

- a) Cópia impressa do diploma de graduação ou comprovação de colação de grau no curso de graduação fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior até o final do período de ajuste de matrícula descrito na Seção 8.
- b) Termo de orientação expedido por um professor do PPGI/UFES até o final do período de matrícula descrito na Seção 8. A distribuição dos professores do PPGI/UFES nas linhas de pesquisa, bem como suas páginas pessoais e áreas de interesse, encontram-se no Anexo IV.



8. CRONOGRAMA

ETAPA	DATA
Inscrição ³	06 a 20/06/2016 04/07/2016 (Estendida!)
Divulgação do resultado da seleção	Até 27/06/2016 11/07/2016 (Prorrogada!)
Submissão de recurso do resultado	Até 29/06/2016 13/07/2016 (Prorrogada!)
Divulgação do resultado final	Até 01/07/2016 15/07/2016 (Prorrogada!)
Matrícula ⁴	04 a 18/07/2016 01/08/2016 a 08/08/2016 (Prorrogada!)
Ajuste de Matrícula	16 a 19/08/2016

9. DEDICAÇÃO DE TEMPO

O aluno deverá dedicar tempo para cursar as disciplinas requisitadas pelo professor orientador, tendo em vista que as disciplinas são oferecidas, em sua maioria, no período diurno. O aluno deverá também dedicar tempo para trabalhar no laboratório de pesquisa do professor orientador. A definição do tempo e período de dedicação para trabalhar em laboratório fica a critério do professor orientador.

10. BOLSAS DE ESTUDO

O PPGI/UFES dispõe de bolsas de estudo cuja quantidade varia semestralmente. O critério de distribuição destas bolsas será baseado na ordem de classificação dos candidatos aprovados no processo seletivo que atendam aos requisitos exigidos pelas agências de fomento responsáveis pela concessão das bolsas.

³ A inscrição só será efetivada quando o candidato apresentar todos os documentos especificados na Seção 3.

⁴ A matrícula só será efetivada quando o candidato aprovado apresentar todos os documentos especificados na Seção 7. O candidato aprovado que não efetivar a sua matrícula será desaprovado.



Programa de Pós-Graduação em Informática
Centro Tecnológico
Universidade Federal do Espírito Santo



ANEXO I – Formulário de Índice dos Documentos

Documentos	Páginas do Arquivo documentos.pdf
Formulário de Inscrição do Anexo III.	
Formulário de Avaliação Curricular do Anexo IV.	
Cópia do CPF.	
Cópia do RG.	
Cópia do título de eleitor.	
Cópia da Ficha de Resultado do Exame Nacional para Ingresso na Pós-Graduação em Computação (Poscomp).	
Cópia do Diploma de Graduação, comprovação de colação de grau no curso de graduação, ou declaração indicando previsão de conclusão do curso de graduação fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior até o final do período de ajuste de matrícula descrito na Seção 8.	
Cópia do Histórico Escolar de Graduação contendo a Carga Horária Mínima (CHM) do curso. No caso do histórico escolar não conter esta informação, apresentar declaração indicando a CHM do curso fornecida pelo órgão competente da Instituição de Ensino Superior.	
Cópia do Currículo Lattes.	



ANEXO II – Formulário de Inscrição

Dados Pessoais		
Nome:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	
Estado:	CEP:	
Telefone:	Celular:	
Estado Civil:	Data de Nascimento: (dia)/ (mês)/ (ano)	
Nacionalidade	Naturalidade:	
Filiação:		
CPF:		
R.G.:	Orgão de Expedição:	Data de Expedição: (dia)/ (mês)/ (ano)
Email:		
Titulação		
Graduação:		
Instituição:		
Início do Curso: (mês)/ (ano)	Término do Curso: (mês)/ (ano)	
Curso de Especialização ou Aperfeiçoamento:		
Dados Profissionais		
Empresa:		
Endereço:		
Bairro:	Cidade:	
Estado:	CEP:	
Telefone:		
Cargo ou Função:		
Data de Admissão: (mês)/ (ano)	Carga Horária Semanal:	
Opção pela Linha de Pesquisa		
Anotar "1" na linha de pesquisa de sua primeira opção, "2" na linha de sua segunda opção, "3" na linha de sua terceira opção, "4" na linha de sua quarta opção, e "5" na linha de sua última opção. Essa informação será usada apenas para informar os professores sobre sua preferência pelas linhas de pesquisa. <input type="checkbox"/> Computação de Alto Desempenho <input type="checkbox"/> Inteligência Computacional <input type="checkbox"/> Otimização <input type="checkbox"/> Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos <input type="checkbox"/> Sistemas de Informação		
Bolsas de Estudo ⁵		
Solicita bolsa de estudos? Sim () ou Não ()		

Local: _____, ____ / ____ /201__

Assinatura do Candidato

⁵ A disponibilidade e a concessão de bolsas aos candidatos estão condicionadas aos critérios das agências de fomento e da Comissão de Bolsas do PPGI/UFES.



Programa de Pós-Graduação em Informática
Centro Tecnológico
Universidade Federal do Espírito Santo



ANEXO III – Formulário de Avaliação Curricular

Formação Acadêmica	Máx.: 30 pontos	Quantidade	Total de Pontos	Páginas⁶
# Graduações Concluídas (Anexar Diploma ou Declaração da Instituição)				
Graduações nas Áreas de Computação ou Informática, com Carga Horária Mínima de 2900h	30			
Graduações nas Áreas de Engenharia, Matemática ou Física, com Carga Horária Mínima de 2900h	20			
Graduações na Área de Computação ou Informática, com Carga Horária Mínima de 2400h	15			
Outras Graduações	5			
Produções na Área de Ciência da Computação ou Áreas Afins⁷	Máx.: 40 pontos			
# Artigos Completos Publicados em Periódicos na Área ou em Áreas Afins (Anexar Primeira Página do Artigo, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice do Periódico com ISSN)				
Artigos Completos em Periódicos Qualis ⁸ A1, A2 ou B1 na Área	40			
Artigos Completos em Periódicos Qualis A1, A2 ou B1 em Áreas Afins	30			
Artigos Completos em Periódicos Qualis B2 a B5 na Área	20			
Artigos Completos em Periódicos Qualis B2 a B5 em Áreas Afins	15			
Artigos Completos em Periódicos Qualis C ou sem Qualis na Área ou em Áreas Afins (Máx.: 10 pontos)	5			
# Livros ou Capítulos de Livros Indexados (Anexar Capa do Livro, ou Primeira Página do Capítulo, que devem conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice do Livro com ISBN)				
Livros (Capa do Livro)	20			
Capítulos de Livro (Máx.: 20 Pontos)	10			
# Trabalhos Completos Publicados em Anais de Conferências na Área (Anexar Primeira Página do Trabalho, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice dos Anais)				
Trabalhos Completos em Conferências Qualis A1, A2 ou B1 na Área	30			
Trabalhos Completos em Conferências Qualis B2 a B5 na Área (Máx.: 30 Pontos)	15			
Trabalhos Completos em Conferências Qualis C ou sem Qualis na Área (Máx.: 10 Pontos)	5			
# Trabalhos Resumidos Publicados em Anais de Conferências (Anexar Primeira Página do Trabalho, que deve conter o nome do candidato como autor/co-autor, e Índice dos Anais)				
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis A1, A2 ou B1 na Área (Máx.: 10 Pontos)	5			
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis B2 a B5 na Área (Máx.: 5 Pontos)	2,5			
Trabalhos Resumidos em Conferências Qualis C ou sem Qualis na Área (Máx.: 2 Pontos)	1			
# Prêmios Recebidos (Anexar Certificado da Premiação no Evento)				
Prêmios por Melhor Artigo, Trabalho ou Apresentação (Máx.: 10 Pontos)	5			
# Patentes ou Softwares (Anexar Certificado da Patente ou de Registro do Software)				
Patentes ou Softwares com Registro	20			
Experiência Acadêmica (Anexar Certificado de IC, ou Declaração do Professor Orientador do Projeto com Atividades de Pesquisa)	Máx.: 30 pontos			
Atuação como Bolsista de Iniciação Científica (IC) ou Participante de Projeto com Atividades de Pesquisa ⁹	5 por Semestre			
PET (Máx.: 15 Pontos) (Declaração do Tutor)	2,5 por Semestre			
		Total Geral		

⁶ Páginas do arquivo documento.pdf.

⁷ Entende-se por áreas afins as grandes áreas de Ciências Exatas e da Terra (Astronomia / Física, Ciência da Computação, Geociências, Matemática / Probabilidade e Estatística, e Química) e Engenharia (Engenharias I, Engenharias II, Engenharias III, e Engenharias IV) da CAPES.

⁸ Para qualificar periódicos, será consultado o Web Qualis (<http://qualis.capes.gov.br/webqualis/principal.seam>) e, para qualificar conferências na área de Ciência da Computação, será consultado o Documento de Área da Ciência da Computação.

⁹ Não serão contabilizadas atuações como bolsista de IC ou participante de projeto com atividades de pesquisa concomitantes no mesmo semestre.



ANEXO IV – PROFESSORES DO PPGI/UFES

O PPGI/UFES possui cinco linhas de pesquisa no nível de mestrado: Computação de Alto Desempenho, Inteligência Computacional, Otimização, Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos, e Sistemas de Informação. A Tabela 1, a Tabela 2, a Tabela 3, a Tabela 4, e a Tabela 5 apresentam a distribuição dos professores nas linhas de pesquisa, bem como as suas áreas de interesse.

Tabela 1: Áreas de Interesse da Linha de Pesquisa em Computação de Alto Desempenho

Linha de Pesquisa	Professor	Áreas de Interesse
Computação de Alto Desempenho	Alberto Ferreira De Souza www.inf.ufes.br/~alberto	<ul style="list-style-type: none">Processamento Paralelo (em Clusters, Placas de Vídeo, FPGAs, etc)Arquiteturas Avançadas de ProcessadoresArquiteturas Avançadas de Hierarquia de Memória
	Edilson de Aguiar https://sites.google.com/site/edilsonceunes/	<ul style="list-style-type: none">Aprendizado de MáquinaRobótica Autônoma
	Lucia Catabriga http://www.inf.ufes.br/~luciac/	<ul style="list-style-type: none">Mecânica ComputacionalEstratégias de Implementação do Método dos Elementos FinitosComputação Científica Combinatória

Tabela 2: Áreas de Interesse da Linha de Pesquisa em Inteligência Computacional

Linha de Pesquisa	Professor	Áreas de Interesse
Inteligência Computacional	Alberto Ferreira De Souza www.inf.ufes.br/~alberto	<ul style="list-style-type: none">Ciência da CogniçãoCognição Visual ArtificialAprendizado de MáquinaRobótica Autônoma
	André Amaral http://www.inf.ufes.br/~amaral/	<ul style="list-style-type: none">MetaheurísticasBusca não informada (Busca em Profundidade, Busca em Largura);Busca Informada (Best-First Search)
	Claudine Santos Badue Gonçalves www.inf.ufes.br/~claudine	<ul style="list-style-type: none">Cognição Visual ArtificialAprendizado de MáquinaRobótica Autônoma
	Edilson de Aguiar https://sites.google.com/site/edilsonceunes/	<ul style="list-style-type: none">Visão computacionalProcessamento de imagensRealidade Virtual/AumentadaComputação Gráfica
	Elias Oliveira http://www.inf.ufes.br/~elias/	<ul style="list-style-type: none">Classificação automática de documentosMineração de textosDataminingProcessamento de linguagem natural
	Flávio Varejão www.inf.ufes.br/~fvarejao	<ul style="list-style-type: none">Aprendizado de MáquinaReconhecimento de PadrõesMineração de DadosClassificação e Agrupamento de DadosMetaheurísticasAlgoritmos EvolutivosSistemas Baseados em Conhecimento
	Giancarlo Guizzardi www.inf.ufes.br/~gguizzardi	<ul style="list-style-type: none">Modelagem ConceitualOntologiasRepresentação do ConhecimentoArquitetura Organizacional e da InformaçãoSemântica de DadosInteroperabilidade SemânticaE-GOV
	Orivaldo de Lira Tavares http://www.inf.ufes.br/~tavares/	<ul style="list-style-type: none">Informática na EducaçãoSistema Colaborativos
	Renato Krohling www.inf.ufes.br/~rkrohling	<ul style="list-style-type: none">Algoritmos inspirados biologicamente: algoritmos genéticos, estratégias evolutivas, <i>swarm intelligence</i>, <i>ants colony</i>, redes neurais artificiais e sistema imune artificial.Aplicações de computação natural para solução de problemas de otimização, predição de séries temporais e classificação.<i>Design</i> em Engenharia usando computação inspirada em mecanismos biológicos.Tomada de decisão multicritério em grupo usando lógica fuzzy (TOPSIS, PROMETHEE, TODIM, ELECTRE).Estatística computacional (abordagens Bayesianas, métodos de Monte Carlo).



Programa de Pós-Graduação em Informática
Centro Tecnológico
Universidade Federal do Espírito Santo



	<p>Thiago oliveira dos Santos http://www.inf.ufes.br/~todsantos/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Visão computacional • Processamento de imagens • Realidade Virtual/Aumentada • Aprendizado de Máquina • Robótica Autônoma • Computação Gráfica
	<p>Thomas Walter Rauber www.inf.ufes.br/~thomas</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Reconhecimentos de Padrões • Processamento de Imagens • Detecção de Falhas em Processos Industriais

Tabela 3: Áreas de Interesse da Linha de Pesquisa Otimização

Linha de Pesquisa	Professor	Áreas de Interesse
Otimização	<p>André Amaral http://www.inf.ufes.br/~amaral/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Programação Linear • Não-Linear • Mista e Dinâmica com aplicações a problemas nas áreas de Transporte • Armazenamento e Produção
	<p>Maria Cláudia Silva Boeres www.inf.ufes.br/~boeres</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Problemas de Otimização Combinatória • Problemas com representação em Grafos • Meta-heurísticas • Computação Científica Combinatória
	<p>Eduardo Zambon http://www.inf.ufes.br/~zambon/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Transformação de Grafos; • Model Checking; • Algoritmos para Problemas Computacionalmente Complexos.

Tabela 4: Áreas de Interesse da Linha de Pesquisa em Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos

Linha de Pesquisa	Professor	Áreas de Interesse
Redes de Computadores e Sistemas Distribuídos	<p>Celso Alberto Saibel Santos www.inf.ufes.br/~saibel</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Multimídia • Sincronização • Vídeo e TV Digital • Crowdsourcing • Ambientes Interativos/Sistemas de Recomendação
	<p>Eduardo Zambon http://www.inf.ufes.br/~zambon/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Análise e Verificação de Componentes de Redes • Software Defined Networks (SDN)
	<p>José Gonçalves http://www.inf.ufes.br/~zegonc/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Arquiteturas de Redes • Redes de Sensores sem Fio • Internet das Coisas • Sistemas Sensíveis ao Contexto
	<p>Magnos Martinello www.inf.ufes.br/~magnos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Redes Definidas por Software (SDN) • Redes de Datacenter • Análise de Desempenho de Sistemas
	<p>Patrícia Dockhorn Costa http://www.inf.ufes.br/~pdcosta/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aplicações Sensíveis ao Contexto • Sistemas Baseados em Regras • Processamento Complexo de Eventos
	<p>Rodolfo da Silva Villaça</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Redes Definidas Por Software • Medição e Monitoramento de Redes • Infra-estrutura de Redes • Internet das Coisas • Redes Orientadas a Conteúdo

Tabela 5: Áreas de Interesse da Linha de Pesquisa em Sistemas de Informação

Linha de Pesquisa	Professor	Áreas de Interesse
Sistemas de Informação	<p>Davidson Cury</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Informática na Educação • Ontologias • Mapas Conceituais • Construção de Jogos Educacionais • Construção de Ambientes Virtuais de Aprendizagem (AVA)
	<p>Eduardo Zambon http://www.inf.ufes.br/~zambon/</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Modelagem de Sistemas Críticos • Verificação de Software
	<p>Elias de Oliveira www.inf.ufes.br/~elias</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Recuperação da informação • Classificação de documentos • Tratamento automático de texto



Programa de Pós-Graduação em Informática
Centro Tecnológico
Universidade Federal do Espírito Santo



		<ul style="list-style-type: none">• Mineração de dados• Mineração em redes sociais• Big data• Máquina de aprendizado
	Giancarlo Guizzardi www.inf.ufes.br/~gguizzardi	<ul style="list-style-type: none">• Ontologias (em Particular Ontologias Sociais, Ontologias em Organizações e Ontologias em Governo Eletrônico)• Modelagem de Dados/Modelagem da Informação• Interoperabilidade Semântica• Semântica de Dados• Modelagem Organizacional
	João Paulo Andrade Almeida www.inf.ufes.br/~jpalmeida	<ul style="list-style-type: none">• Desenvolvimento Orientado a Modelos• Arquiteturas Orientadas a Serviços• Modelagem e Gestão de Processos de Negócio• Arquitetura Organizacional e Modelagem de Organizações• Modelagem Conceitual baseada em Ontologias
	Monalessa Perini Barcellos http://nemo.inf.ufes.br/monalessa/	<ul style="list-style-type: none">• Engenharia de Software• Ontologias• Ontologias aplicadas à Engenharia de Software• Engenharia de Ontologias• Interoperabilidade Semântica Baseada em Ontologias
	Orivaldo de Lira Tavares http://www.inf.ufes.br/~tavares/	<ul style="list-style-type: none">• Informática na Educação• Sistema Colaborativos
	Renata Silva Souza Guizzardi http://www.inf.ufes.br/~rguizzardi/	<ul style="list-style-type: none">• Ontologias• Modelagem Conceitual orientada a Objetivos• Gestão do Conhecimento• Modelagem de Processos de Negócios
	Ricardo de Almeida Falbo www.inf.ufes.br/~falbo	<ul style="list-style-type: none">• Ontologias• Ontologias aplicadas à Engenharia de Software• Engenharia de Ontologias• Interoperabilidade Semântica Baseada em Ontologias• Gestão do Conhecimento em Engenharia de Software
	Vítor E. Silva Souza http://www.inf.ufes.br/~vitorsouza/	<ul style="list-style-type: none">• Ontologias em Engenharia de Software• Modelagem Baseada em Objetivos• Engenharia de Requisitos• Engenharia Web• Web Semântica