

APÊNDICE IX

Corpo Docente do curso de Bacharelado em Ciência da Computação

Docente	Matrícula - Formação	Currículo
Adriana Ventola Marra	7224-9 - CAF - Classe D III 04. Administração, 1991, UFMG; L.S. Metodologia do Ensino Superior, 1995, Faculdade de Filosofia Ciências e Letras de Araxá; M.S. Administração Gestão de pessoas, 2003, UFMG; D.S. Administração, 2013, UFMG.	<p>Doutora e Mestre em Administração pela Universidade Federal de Minas Gerais. É professora da Universidade Federal de Viçosa/Campus de Florestal desde 1993. Coordenadora do curso de graduação em Administração da UFV/Campus de Florestal. Pesquisadora do grupo Estudos de ciências humanas e aplicadas da UFV. Tem experiência na área de Administração, com ênfase em Gestão de Pessoas e Comportamento Humano nas Organizações, desenvolvendo pesquisas nos seguintes temas: função gerencial, trabalho docente, gestão universitária, identidades, aposentadoria, envelhecimento e significado do trabalho.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/8611068912648044</p>
Alexandre Alvarenga Rocha	10184-2 - CAF - Adjunto I. Bacharelado em Matemática, 2006, UFV; M.S. Matemática, 2009, UFMG; D.S. Matemática, 2013, UFMG.	<p>Possui graduação em Bacharelado em Matemática pela Universidade Federal de Viçosa (2006), mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009) e doutorado em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (2013). Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Sistemas Dinâmicos, atuando principalmente nos seguintes temas: sistemas Lagrangianos e medidas minimizantes.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/3702734919976492</p>
Antônio Carlos Fava de Barros	7682-1 - CAF - Classe D III 04. Engenharia Elétrica, 1990, PUC-MG; M.S. Tecnologia - Engenharia Elétrica, 2003, CEFET-MG; D.S. Engenharia Agrícola, 2010, UFV.	<p>Possui graduação em Engenharia Elétrica pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (1990), mestrado em Tecnologia pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (2002) e doutorado em Eng. Agrícola na Universidade Federal de Viçosa (2010). Atualmente é</p>

		professor da Universidade Federal de Viçosa (Campus Florestal) http://lattes.cnpq.br/7358355997964457
Custódio Genésio da Costa Filho	11199-6 - CAF – Auxiliar II. Bacharel em Administração, 1995, UFLA; M.S. Marketing, 2010, FEAD, D.S. Administração, 2016, UFLA.	Doutorado em Administração pela UFLA (Universidade Federal de Lavras). Mestre em Administração pela FEAD BH-MG. Especialista em Gestão Estratégica da Informação pela UFMG e Comércio Eletrônico pelo Instituto Izabela Hendrix BH-MG. Graduado em Administração de Empresas pela UFLA. Professor da UFV - Universidade Federal de Viçosa (Campus Florestal) e integrante do Grupo de Pesquisa GECOM (Grupo de Estudos em Marketing e Comportamento do Consumidor do DAE-UFLA). http://lattes.cnpq.br/4800810432240611
Daniel Mendes Barbosa	11850-8 - CAF – Assistente A. Ciência da Computação, 2004, UFMG; M.S. Ciência da Informação, 2008, UFMG; D.S. Ciência da Informação, UFMG (Em Andamento).	Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (2003) e mestrado em Ciência da Informação pela Universidade Federal de Minas Gerais (2008). Já foi professor e coordenador do curso de Ciência da Computação da Universidade de Itaúna e professor e coordenador do curso de Gestão da Tecnologia da Informação da faculdade de Pará de Minas. Tem experiência em gestão de projetos, desenvolvimento de sistemas web, gestão de conteúdos na web e gestão acadêmica. Atualmente é professor Assistente A (efetivo) do instituto de ciências exatas e tecnológicas (área: ciência da computação) da UFV (Universidade Federal de Viçosa) - Campus Florestal. http://lattes.cnpq.br/7748886713666472
Fabício Aguiar Silva	10206-7 - CAF - Assistente I. Ciência da Computação, 2004, UFMG; M.S. Ciência da Computação, 2006, UFMG; D.S. Ciência da Computação, 2015, UFMG.	Possui graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (2004) e mestrado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006). Doutorado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais (2015), atuando na área de redes veiculares. É professor Assistente da Universidade Federal de Viçosa / Campus Florestal. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em redes de computadores e computação

		móvel e ubíqua. http://lattes.cnpq.br/4039841663043863
Fernando de Souza Bastos	8978-8 - CAF - Assistente II. Licenciatura em Matemática, 2008, UFV; M.S. Estatística Aplicada e Biometria, 2010, UFV; D.S. Estatística, UFMG (Em Andamento).	Possui licenciatura em Matemática (2007) e mestrado em Estatística Aplicada e Biometria (2010), ambos pela Universidade Federal de Viçosa. É professor da Universidade Federal de Viçosa desde julho de 2010. Foi coordenador do curso de Matemática do Campus UFV - Florestal de setembro de 2011 a março de 2012. Atualmente, ocupa o cargo de Diretor de Extensão e Cultura do Campus UFV - Florestal. http://lattes.cnpq.br/9772451905214345
Francisco Carlos Cardoso Cosentino	8532-4 - CAF - Adjunto IV. História, 1986, UFMG; M.S. Ciência Política, 1992, UFMG; D.S. História, 2006, UFF; Pós-Doutorado História, 2010, UFMG.	Graduado em História pela Universidade Federal de Minas Gerais (1986), mestrado em Ciência Política pela Universidade Federal de Minas Gerais (1992), doutorado em História pela Universidade Federal Fluminense (2005), pós-doutorado pela Universidade Federal de Minas Gerais (2010-2011). Professor Associado da Universidade Federal de Viçosa. Autor do livro Governadores Gerais do Estado do Brasil Tem concentrado sua atividade de pesquisa nas relações entre os governos gerais do Estado do Brasil, os governos das capitanias e Câmaras Municipais durante o século XVII. Pesquisador do Laboratório de História Econômica e Social (LAHES) da UFJF. Professor colaborador do PPGH da UFRN (orientador de mestrado). http://lattes.cnpq.br/0871833621211582
Gláucia Braga e Silva	11717-X - CAF - Adjunto I. Ciência da Computação, 2002, UFLA; M.S. Ciência da Computação, 2007, ITA; D.S. Ciência da Computação, 2013, ITA.	Possui Graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Lavras - UFLA, com Mestrado e Doutorado em Computação pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica - ITA. Atualmente é professora do Instituto de Ciências Exatas e Tecnológicas da Universidade Federal de Viçosa - Campus Florestal. Tem experiência e interesse nas seguintes sub-áreas da Computação: Tecnologias Semânticas, Ambientes Colaborativos, Modelagem de Sistemas e Processos de Software.

		http://lattes.cnpq.br/2427091227765800
Iara Christina Silva Barroca	8664-9 - CAF - Adjunto I. Licenciatura em Letras (Português-Inglês), 2002, FAPAM; M.S. Literaturas de Língua Portuguesa, 2005, PUC-MG; D.S. Literatura de Língua Portuguesa, 2011, PUC-MG.	Doutora em Literaturas de Língua Portuguesa pela Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais (2011), Professora do 3º Grau - Nível Adjunto II da Universidade Federal de Viçosa, atuando no Campus de Florestal / MG. Integra o grupo de pesquisa Mulheres em Letras, coordenado pela Professora Dra. Constância Lima Duarte, na Universidade Federal de Minas Gerias. Atualmente, é chefe do Instituto de Ciências Humanas e Sociais do Campus UFV Florestal, nomeada pela portaria nº 1426/2012, de 18 de dezembro de 2012. http://lattes.cnpq.br/2591825654015191
Jorge Alberto dos Santos	7748-8 - CAF - Adjunto II. Administração, 1979, UFMG; M.S. Administração, 1995, UFMG; Pós-doutorado em Management Learning, 2008, Lancaster University, UK.	Possuo graduação em Administração pela Universidade Federal de Minas Gerais (1979), mestrado em Administração pela Universidade Federal de Minas Gerais (1995) e doutorado pela Lancaster University, UK (2008). Atualmente sou professor do ensino superior da Universidade Federal de Viçosa, Campus Florestal. Tenho experiência em diversas áreas funcionais da Administração, com ênfase em planejamento estratégico e organização. http://lattes.cnpq.br/3486625199382217
José Augusto Miranda Nacif	10116-8 - CAF - Adjunto II. Engenharia de Controle e Automação, 2001, PUC-MG; M.S. Ciência da Computação, 2004, UFMG; D.S. Ciência da Computação, 2011, UFMG.	José Augusto Miranda Nacif possui mestrado e doutorado em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais. Atua na área de Ciência da Computação, com ênfase em Hardware. Em seu currículo Lattes os termos mais frequentes na contextualização da produção científica e tecnológica são: Engenharia de Computação, Verificação de Circuitos Digitais, Verificação baseada em Asserções, Verificação em Tempo de Execução e Arquiteturas Reconfiguráveis. http://lattes.cnpq.br/1946315322575953
Justino Muniz Júnior	10183-4 - CAF - Adjunto I. Matemática, 2006, UFOP; M.S. Matemática, 2009, UFMG;	Possui graduação em Matemática pela Universidade Federal de Ouro Preto (2006) e mestrado em Matemática pela Universidade Federal de

	D. S. Sistemas Dinâmicos, 2014, UFMG.	Minas Gerais com ênfase em Sistemas Dinâmicos (2009) http://lattes.cnpq.br/9262380363301510
Leonardo Antônio Mendes Souza	10118-4 - CAF - Adjunto II. Bacharelado em Física, 2004, UFV; M.S. Física, 2005, UFMG; D.S. Física, 2009, UFMG; Pós-Doutorado Física, 2016, The University of Nottingham, UK.	Possui curso técnico em eletrônica pelo CEFET-MG (1998), graduação em física pela Universidade Federal de Viçosa (2004), mestrado em Física pela Universidade Federal de Minas Gerais (2005). Doutorado em Física pela Universidade Federal de Minas Gerais (2009). Tem experiência na área de Física, com ênfase em Física Clássica e Física Quântica; Mecânica e Campos, atuando principalmente nos seguintes temas: sistemas quânticos abertos. Atualmente professor com dedicação exclusiva da Universidade Federal de Viçosa, campus Florestal. http://lattes.cnpq.br/9817332779478274
Lúcio Paccori Lima	8982-6 - CAF - Assistente II. Bacharelado em Matemática, 1993, UNSA-Peru; M.S. Matemática, 1998, UFMG.	Possui graduação em Matemática - Universidad Nacional de San Agustín de Arequipa (1993) e mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Minas Gerais (1998). Atualmente é professor orientador - Olimpíada Brasileira de Matemática de Escolas Públicas e professor da Universidade Federal de Viçosa. Tem experiência na área de Matemática, com ênfase em Equações Diferenciais Ordinárias. http://lattes.cnpq.br/4615086863312072
Marcus Henrique Soares Mendes	8436-9 - CAF - Classe D IV S. Bacharelado em Ciência da Computação, 2002, UFV; M.S. Economia Aplicada, 2004, UFV; D.S. Engenharia Elétrica, 2013, UFMG.	Possui doutorado em Engenharia Elétrica pela Universidade Federal de Minas Gerais (2013) com estágio de doutoramento no Laboratório do Evolutionary and Complex Systems Group - ECOS localizado no Departamento de Engenharia Informática da Universidade de Coimbra em Portugal, mestrado em Economia Aplicada pela Universidade Federal de Viçosa (2004) e graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Viçosa (2002). Desde 2005 é docente da Universidade Federal de Viçosa - Campus Florestal. Atua na graduação e no ensino técnico tanto na modalidade presencial quanto à distância. É autor de um livro no âmbito do programa e-Tec do MEC. Tem interesse nos seguintes temas: otimização mono e multiobjetivo, computação

		<p>evolutiva, análise intervalar, otimização robusta, meta-heurísticas, programação genética, regressão simbólica e surrogate models. Possui mais de uma dezena de trabalhos publicados, dentre esses, artigos em renomados periódicos (editoras IEEE, Elsevier), congressos nacionais e internacionais. As principais contribuições dos trabalhos publicados estão relacionadas a problemas de otimização com incertezas.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/9729345585563115</p>
Maria Amélia Lopes Silva	8717-3 - CAF - Classe D III 03. Bacharelado em Ciência da Computação, 2002, UNIFOR-MG; M.S. Modelagem Matemática e Computacional, 2007, CEFET-MG; D.S. Modelagem Matemática e Computacional, CEFET-MG (Em Andamento)	<p>Possui graduação em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Formiga (2002) e mestrado em Modelagem Matemática e Computacional pelo Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (2007). Atualmente é professora efetiva da Universidade Federal de Viçosa, campus de Florestal. Tem experiência na área de Ciência da Computação, com ênfase em Lógicas e Semântica de Programas.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/1584173805850799</p>
Mariana Mayumi Pereira de Souza	10331-4 - CAF - Assistente I. Administração, 2007, UFMG; M.S. Administração, 2010, UFMG; D.S. Administração, UFMG (Em Andamento).	<p>Doutoranda em Administração pela Universidade Federal de Minas Gerais (2013) e Mestre em Administração pelo programa de Mestrado Acadêmico dessa mesma instituição (2010). Professora Assistente da Universidade Federal de Viçosa, Campus Florestal. Atua em pesquisa, extensão e docência na área de Administração, com ênfase em Teoria Organizacional, Sociologia das Organizações, Metodologia de Pesquisa e Gestão Colaborativa.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/1084964824221616</p>
Natália Rezende Landin	10204-0 - CAF - Adjunto III. Bacharelado em Física, 1999, UFMG; M.S. Física, 2002, UFMG; D.S. Física, 2006, UFMG.	<p>Possui graduação em Física pela Universidade Federal de Minas Gerais (1999), mestrado em Física pela Universidade Federal de Minas Gerais (2002) e doutorado em Física pela Universidade Federal de Minas Gerais (2006). Tem experiência na área de Astronomia, com ênfase em Astrofísica Estelar, atuando principalmente nos seguintes temas: desenvolvimento de modelos de estrutura e evolução estelar, evolução de estrelas na fase pre-sequência principal, interpretação de dados</p>

		<p>observacionais a luz de tais modelos. Atualmente atua como professora adjunta de física (dedicação exclusiva) na Universidade Federal de Viçosa - Campus Florestal.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/9060799734927633</p>
Paulo Tiago Cardoso Campos	11187-2 - CAF - Auxiliar I. Ciências Contábeis, 1998, UCS; M.S. Economia, 2003, UFRGS.	<p>Possui graduação em Ciências Contábeis pela Universidade de Caxias do Sul (1998) e Mestrado em Economia pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2002). Tem experiência na área de Contabilidade, Finanças e Economia, atuando principalmente nos seguintes temas: Contabilidade Introdutória, Custos e Formação de Preços, Finanças, Teoria da Contabilidade, Métodos e Técnicas de Pesquisa em Contabilidade, Metodologia Científica e Introdução à Economia.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/2582856404619477</p>
Robson Luiz Santos	10046-3 - CAF - Adjunto II. Licenciatura em Física, 2000, UFMG; M.S. Termodinâmica de Não-Equilíbrio, 2004, UFMG; D.S. Instabilidades Hidrodinâmicas e Formação de Padrões, 2008, UFMG.	<p>Professor adjunto da Universidade Federal de Viçosa, Campus UFV-Florestal. Doutorado (2008) e mestrado (2004) em Física pela Universidade Federal de Minas Gerais, com trabalhos na área de sistemas complexos com ênfase em formação de padrões e instabilidades hidrodinâmicas. Graduação em Física concluída em 2000, pela Universidade Federal de Minas Gerais.</p> <p>http://lattes.cnpq.br/5583581114087246</p>
Thais Regina Moura Braga Silva	10003-X - CAF - Adjunto III. Ciência da Computação, 2004, UFMG; M.S. Ciência da Computação, 2006, UFMG; D.S. Ciência da Computação, 2010, UFMG.	<p>Possui doutorado, mestrado e graduação em Ciência da Computação pela Universidade Federal de Minas Gerais, concluídos respectivamente em 2010, 2006 e 2004. Participou de projetos de pesquisa relacionados com redes de computadores e redes sem fio financiados pelo CNPq. Tem experiência na área de Ciência da Computação com ênfase em Redes de Computadores, atuando principalmente nos seguintes temas: computação ciente de contexto, computação ubíqua, redes de sensores sem fio, gerenciamento de redes, redes autonômicas. Tem sido revisora de importantes eventos nacionais (SBRC e WGRS) e internacionais (LAACS e LANOMS). Atualmente é membro do grupo de pesquisa</p>

		INCT Namitec. http://lattes.cnpq.br/0656245129874283
--	--	--