

Professores Orientadores de Monografia I e II - Linhas de Pesquisa

Professor Orientador	Linhas de pesquisa	email
Alfredo Boente	Descoberta de Conhecimento em Base de Dados (KDD) Tomada de Decisão com Lógica Fuzzy	professor@boente.eti.br
Camilla Lobo Paulino	Análise e desenvolvimento de sistemas; - Gerencia de projetos (Guia PM Book); - Mapeamento de processos. - Automatização de Fluxos de processo; - Framework Cobit; - ITIL; -Business Analysis Body of Knowledge (BABOK); - Metodologias Ágeis; - Framework Scrum; - Tecnologias de RFID; - Tecnologia da Informação X Sustentabilidade; - Engenharia Reversa; - ERP, CRM, Business	profcamilla@uol.com.br

	Intelligence (BI).	
Carlos Alberto Alves Lemos	1) Desenvolvimento WEB (2 Projetos de Desenvolvimento de Aplicativos para Fonoaudiologia) 2) Redes de Computadores (Criptografia / Segurança de Redes / Forense Digital) 3) Sistemas Embarcados (LINUX para Sistemas Embarcados) 4) Microcontroladores (MPLAB e Arduino)	caalemos@ig.com.br
Carlos Frederico Mota Vasconcelos	Computação Gráfica Processamento de sinais (som, imagem, vídeo) Interfaces Humano Computador Multimídia Telecomunicações	cfmotta_2001@yahoo.com
Claudio Jose Marques de Souza	Programação e Banco de Dados, Análise e Projeto de Sistemas, Gestão de TI	cjms70@gmail.com
Douglas Ericsson	Sistemas Operacionais,	ericsonmarc@gmail.com

	<p>Programação,</p> <p>Sistemas paralelos e distribuídos.</p>	
Edgar Gurgel	<p>Engenharia de Software</p> <p>Qualidade de Software</p> <p>Processos de Desenvolvimento de Software</p> <p>Gestão de TI</p> <p>Biologia Computacional</p>	<p>edgar@uva.br /</p> <p>edgar@cos.ufrj.br</p>
Elias Restum Antônio	<p>Redes de Computadores;</p> <p>Segurança em redes;</p> <p>Sistemas Operacionais;</p> <p>Virtualização;</p> <p>Sistemas Distribuídos;</p> <p>Aplicações na área médica:</p> <p>sistemas de gestão e</p> <p>visualização de imagens</p> <p>radiológicas.</p>	eliasra@globo.com
Eliane Xavier Cavalcanti	<p>banco de dados, Data Mining e OLAP.</p>	eliane@cnen.gov.br
Jobson Luiz	<p>Metodologias de desenvolvimento (análise, modelagem & projeto) e garantia da qualidade (testes & inspeções),</p>	jobson@cos.ufrj.br

	Modelos de maturidade de processos de software, Gerenciamento de projetos, Projeto de interfaces humano-computador.	
Luís Antônio Andrade	Engenharia de Software Análise de Risco Desenvolvimento de aplicativos/sistemas	andrade@uva.br
Matheus da Hora	Programação, Computação Gráfica, Realidade Virtual, Visão Computacional, Banco de Dados, Desenvolvimento Web, Dispositivos Móveis	mattheushora@gmail.com
Miguel Figueiredo	Exceção: metodologias de Análise de Sistemas e Gerência de Projetos, o restante está Ok.	miguel.azf@gmail.com
Rossandro Ramos	Estratégia de Inovação e Modelos de Negócios	prof.rossandro@gmail.com
Vincenzo	Banco de dados Programação Redes de computadores Bioinformática (genoma e proteoma) Computação gráfica em medicina	vdroberto@gmail.com

--	--	--