

Disciplina EST-APS CURSO PD

PROFESSOR	Tema de interesse em orientar TCC	DISCIPLINAS
Ângela Tomiko Ninomia	ADMINISTRAÇÃO EM INFORMÁTICA, programação, Web	POO- LP
Arnaldo Rodrigues Teixeira	SOFTWARE BÁSICO E APLICATIVOS, redes Linux, cluster	ALP- AMB OPER- SO II
Carlos Hideo Arima	Banco de dados, segurança, auditoria de sistemas, controle interno, simulação, sistemas especialistas, logística, Gestão de TI	CONTBL- MPAT- ECON FIN- SEGINF
Cecília Keiko Adati Tomomitsu	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS, Engenharia de Software, Desenvolvimento Ágil, programação, UML	ENG SOFT I- LES- LP VIII
Dagoberto Guimarães Neto	Produtividade e qualidade em software; WEB, Tecnologia e Comportamento Organizacional	ADM- ECON
David Tsai	Treinamento em Informática, História da Informática, TCO-Total Cost Ownership, CMM e GED	SIST INF- FUND RED- SOR- RHT- HCT
Dionísio Gava Júnior	ITIL – Gerenciamento de Processos, Governança Corporativa em TI, Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas, WEB, Segurança da Informação.	SO I
Edgard Alexandre Romanato	Novas tecnologias, segurança, comportamento, Gestão TI, multimídia, web, análise e desenvolvimento	ADM INF- GTI- SEM INF- SIST INF- GP
Francisco Scarfoni Filho	Gestão de TI; TI e o processo de tomada de decisão; Gestão do Conhecimento e TI; Processo de Liderança e TI; TI e o Ambiente de Negócios das Empresas.	ADM GER II- OSM I- ADM RH- SIST INF

PROFESSOR	Tema de interesse em orientar TCC	DISCIPLINAS
Gabriel Issa Jabra Shammas	Novas tecnologias, segurança, comportamento, UML, IA, processamento distribuído e paralelo, nanotecnologia, multimídia, WEB	BD- FUND RED- SOR
Grace Anne Pontes Borges	EAD, Computação Gráfica, banco de dados, desenvolvimento de software	LP- POO - COMP II - LP VIII
Irineu Francisco de Aguiar	(X)HTML, CSS, JS, PHP, RELAÇÕES HUMANAS	ADM II- LP IV- REL HUM- TEC SEC I- TEC SEC III
Magali Aparecida Camazano	Controles Internos, Gestão de Riscos, Governança Corporativa	CONTBL
Marcelo Aoki	Internet/aspectos tecnológicos, econômicos, sociais, Implantação de Sistemas ERP, Gerenciamento de Projetos, Planejamento de Segurança em TI, desenvolvimento sustentado e tecnologia da informação	AOC- INF I - MICRO APL
Marcelo Duduchi Feitosa	Hipermedia, engenharia de software, desenvolvimento de software	COMP I- ED- IHC
Márcia Ito	Design de serviço, computação em nuvem (clouding computing), desenvolvimento de software orientado a serviços – SOA, desenvolvimento de projetos na área da saúde (gestão de crônicos), desenvolvimento de projetos em tecnologia orientada a agentes, computação aplicada a saúde	ASAE I- ENG SOFT III- TEC SEC IV- TEC SEC VI
Maria Cláudia Mattos Fabiani	Edição de imagens	INF A- INF B- INFO I- INFO II- PRO MICRO

PROFESSOR	Tema de interesse em orientar TCC	DISCIPLINAS
Marília Macorin de Azevedo	Banco de Dados Gestão de TI Qualidade em TI Sistemas de Gestão da Qualidade Sistemas de avaliação de instituições de ensino	ASAE III- BD
Maurício Amaral de Almeida	Ciências Cognitivas; Redes Sociais e identidade virtual; Aspectos humanos da TI; Processamento de Linguagem natural e mineração de texto	IA
Paulo Roberto Bernice	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS, banco de dados, redes, programação, multimídia, web	ENG SOFT I- LBD-
Ramsés Henrique Martinez	Gestão de TI, Gestão de Projetos, Análise e Projeto de Sistemas, Web	PRC- PSAE- TPR
Reginaldo Bucci	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS, gestão de TI, Web	ENG SOFT II- LES
Rodrigo Zuolo Carvalho	Segurança, web, redes,	SO II - LR
Sandra Harumi Tanaka	ergonomia, banco de dados, desenvolvimento de software	AOC- LP V
Sérgio Luiz Banin	Gestão de projetos em TI, SOA, Cloud Computing; software básico , WEB, programação, redes, e-Government, Nota Fiscal Eletronica e SPED (Sistema Publico de Escrituração Digital)	ALP- AMB OPER- IHM- PROG II
Shigueo Tomomitsu	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS, gestão de TI, Web, Engenharia de Software, Engenharia de Requisitos, IHC	ASAE III- ENG SOFT II- IHC
Silvio do Lago Pereira	Desenvolvimento de aplicações usando técnicas de inteligência artificial	ED- PL

PROFESSOR	Tema de interesse em orientar TCC	DISCIPLINAS
Tiago Filho Francisco da Costa	SOFTWARE BÁSICO E APLICATIVOS; ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS; ITIL – Gerenciamento de Processos, Governança Corporativa em TI, Metodologia de Desenvolvimento de Sistemas, WEB, Segurança da Informação; Implantação de Sistemas ERP, Gerenciamento de Projetos, Planejamento de Segurança em TI; Segurança, web, redes	AMB OPER- SIST DIS
Valter Yogui	ANÁLISE E PROJETO DE SISTEMAS, banco de dados, gestão de TI, web	TAI- TEI
Vânia Franciscon Vieira	Gestão de TI, Ambiente de Desenvolvimento de Software, Educação a Distância	ENG SOFT I
Victor Antonio Troitiño	Gerenciamento de projetos, Modelo de maturidade, ITIL, Gestão de TI.	ED- GP- GTI-SEM INF- SIST INF