

CORPO DOCENTE

Nome	Formação	Regime de Trabalho	Lattes
André Luis Maciel Leme	Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados pela Universidade Mackenzie (1988), Mestre em Engenharia Mecânica pela Universidade de Taubaté (2015).	RDE	http://lattes.cnpq.br/1814982882268094
André Marcelo Panhan	Graduado em Tecnologia em Processamento de Dados pela Faculdade de Tecnologia de Sorocaba (1999). Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2001) e Doutor em Engenharia Elétrica pela Universidade Estadual de Campinas (2011).	RDE	http://lattes.cnpq.br/8106581881944311
Clayton Eduardo dos Santos	Graduação em Análise e Desenvolvimento de Sistemas pelo Centro Universitário Claretiano (2019). Licenciatura em Matemática pelo Centro Universitário de Rio Preto (1998). Mestre (2003) e Doutor (2008) em Engenharia Elétrica pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (USP).	RDE	http://lattes.cnpq.br/6246109453810593
Cristina Correa de Oliveira	Graduada em Análise de Sistemas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1993). Mestra em Engenharia da Computação pelo Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (2006). Doutora em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista (2016).	40 horas	http://lattes.cnpq.br/8990481232462369
Elisandra Aparecida Alves da Silva	Graduada em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (1998). Mestra em Ciência da Computação pela USP de São Carlos (2001). Doutora em Ciências pela Escola Politécnica da USP (2011).	RDE	http://lattes.cnpq.br/7305431752431773
Jefferson de Souza Pinto	Graduado em Administração de Empresas com habilitação em Comércio Exterior pela Universidade São Francisco (1999). Mestre em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) (2004). Especialista em Gestão de Processos Industriais pela Universidade Estadual de Campinas (2002). Doutor em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (UNICAMP) com pesquisa na área de Gestão de Projetos (2012).	RDE	http://lattes.cnpq.br/7437590156111266
Letícia Souza Netto Brandi	Graduação em Análise de Desenvolvimento de Sistemas pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (1986). Mestra em Engenharia Mecânica pela Universidade	RDE	http://lattes.cnpq.br/8922761914116551

	Estadual de Campinas (1999). Doutora em Engenharia Mecânica pela Universidade Estadual de Campinas (2013).		
Luciano Bernardes de Paula	Graduado em Ciência da Computação pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (2002). Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Federal de São Carlos (2006). Doutor pelo Departamento de Computação e Automação (DCA) da Faculdade de Engenharia Elétrica e de Computação (FEEC) da Unicamp (2011).	RDE	http://lattes.cnpq.br/8755104082298597
Orlando Leonardo Berenguel	Graduado em Ciências Contábeis pela (1998). Licenciado em matemática pela (2013). Mestre em Geografia pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (2008). Doutor em Ciências pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (2012).	RDE	http://lattes.cnpq.br/1736670287663462
Pedro Henrique Ferreira Machado	Graduado em Engenharia de Controle e Automação (2012), mestre (2015) e doutor (2019) em Engenharia Elétrica, todos pela Universidade Federal de Itajubá – UNIFEI.	RDE	http://lattes.cnpq.br/3590954761561838
Rosalvo Soares Cavalcante Filho	Graduação em Engenharia Elétrica pela Faculdade de Engenharia de São Paulo (1988). Mestre em Engenharia Elétrica pela Universidade Presbiteriana Mackenzie (2004).	RDE	http://lattes.cnpq.br/1331526314501568
Wilson Vendramel	Graduado em Sistemas de Informação pela Universidade São Marcos – USM (2000). Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Paulista – UNIP (2008). Mestre em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas – UNICAMP (2013). Doutor em Tecnologias da Inteligência e Design Digital pela Faculdade de Ciências Exatas e Tecnologia da Pontifícia Universidade Católica de São Paulo – PUC-SP (2023).	40 horas	http://lattes.cnpq.br/1507057519725073

Atualização semestral informada pela Coordenadora do Curso em 17/09/2024