



Interessado: Pós-graduação da Faculdade de Tecnologia

Assunto: Alterações de Catálogo - 2021.

Parecer CPG-FT N° 47/2020

A Comissão de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia da Universidade Estadual de Campinas, em reunião ordinária realizada no dia 25 de junho de 2020, analisou e aprovou por unanimidade as alterações de catálogo – 2021, conforme segue:

Mestrado – 82M

DE	PARA
<p><u>Aptidão em Língua Estrangeira</u></p> <p>No Mestrado exige-se aptidão para leitura na língua inglesa, feita no transcorrer do curso. Esta capacitação pode, alternativamente, ser atestada por meio de certificados referendados pela CPG.</p>	<p><u>Aptidão em Língua Estrangeira</u></p> <p>Demonstrar conhecimento em língua inglesa, conforme <u>Resolução</u> vigente da Faculdade de Tecnologia.</p>
<p><u>Exame de Qualificação</u></p> <p>Ser aprovado no exame de qualificação, segundo o Regulamento dos Cursos de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia.</p>	<p><u>Exame de Qualificação</u></p> <p>Ser aprovado em exame de qualificação, efetuado sobre o seu projeto de dissertação, a ser realizado em até 14 meses contados a partir do ingresso como aluno regular.</p>
<p><u>Produção Científica</u></p> <p>Os alunos do programa de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia deverão entregar um comprovante da submissão de um artigo ou da publicação do mesmo.</p> <p>O aluno juntamente com seu orientador deverão estar entre os autores do artigo e este deve ter sido submetido a um periódico indexado.</p>	<p><u>Produção Científica</u></p> <p>Os alunos do Programa de Pós-graduação em Tecnologia deverão entregar comprovante da submissão ou publicação, em conjunto com o orientador, de um trabalho completo em congresso ou um artigo científico ou pedido de patente ou registro de software.</p>

Doutorado – 35D

DE	PARA
<p>Aptidão em Língua Estrangeira</p> <p>No Doutorado exige-se aptidão para leitura na língua inglesa, feita no transcorrer do curso. Esta capacitação pode, alternativamente, ser atestada por meio de certificados referendados pela CPG.</p>	<p>Aptidão em Língua Estrangeira</p> <p>Demonstrar conhecimento em língua inglesa, conforme <u>Resolução</u> vigente da Faculdade de Tecnologia.</p>
<p>Exame de Qualificação</p> <p>Ser aprovado no exame de qualificação, segundo o Regulamento dos Cursos de Pós-Graduação da Faculdade de Tecnologia.</p>	<p>Exame de Qualificação</p> <p>Ser aprovado em exame de qualificação, efetuado sobre o seu projeto de tese, a ser realizado em até 26 meses contados a partir do ingresso como aluno regular.</p>
<p>Produção Científica</p> <p>Antes da defesa o aluno deverá apresentar um comprovante da submissão de um artigo ou da publicação do mesmo. O aluno, junto com seu orientador, deverão estar entre os autores do artigo e este deve ter sido submetido a um periódico indexado.</p>	<p>Produção Científica</p> <p>Os alunos do Programa de Pós-graduação em Tecnologia deverão entregar comprovante da submissão ou da publicação, em conjunto com o orientador, de um artigo científico ou pedido de patente ou registro de software.</p>

Alteração de Pré-requisito:

Disciplina: FT026 – Estudos Dirigidos II

Pré-requisito atual: sem pré-requisito

Pré-requisito proposto: FT025 – Estudos Dirigidos II

Corpo docente – Mestrado e Doutorado

DE	PARA
<p>Professores Permanentes</p>	<p>Professores Permanentes</p>
<p>Ana Estela Antunes da Silva, BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1990); MESTRE EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (MASSEY UNIVERSITY, 1994); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.</p>	<p>Ana Estela Antunes da Silva, Bacharel em Ciência da Computação pela Universidade Estadual de Campinas, Mestra em Ciência da Computação - Massey University e Doutora em Engenharia da Computação pela Universidade Estadual de Campinas. Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.</p>

André Franceschi de Angelis, Bacharel em Ciências Contábeis, (UNIVERSIDADE METODISTA DE PIRACICABA, 1992); Bacharel em Ciência da Computação, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1992); Bacharel em Administração, (UNIVERSIDADE METODISTA DE PIRACICABA, 1993); MESTRE EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 1997); DOUTOR EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2003); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2005). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

André Leon Sampaio Gradwohl, BACHAREL EM COMPUTAÇÃO - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, 1997); MESTRE EM CIÊNCIAS, (INSTITUTO TECNOLÓGICO DA AERONÁUTICA, 2000); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2005); ESPECIALIZAÇÃO EM JORNALISMO CIENTÍFICO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2010); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSITÉ PIERRE ET MARIE CURIE, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Antonio Carlos Zambon, BACHAREL EM CIÊNCIAS CONTÁBEIS, (CENTRO DE ENSINO SUPERIOR DE SÃO CARLOS, 1987); ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO DA PRODUÇÃO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 1995); MESTRE EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 1999); DOUTOR EM ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2006). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Carmenlucia Santos Giordano Penteado, GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA QUÍMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, 1998); MESTRE EM ENGENHARIA QUÍMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO

André Franceschi de Angelis, Bacharel em Ciências Contábeis, (Universidade Metodista de Piracicaba, 1992); Bacharel em Ciência da Computação, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 1992); Bacharel em Administração, (Universidade Metodista de Piracicaba, 1993); Mestre em Ciência da Computação (Universidade Federal de São Carlos, 1997); Doutor em Física (Universidade de São Paulo, 2003); Pós-Doutorado (Universidade de São Paulo, 2005). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

André Leon Sampaio Gradwohl, Bacharel em Computação (Universidade Federal do Ceará, 1997); Mestre em Ciências, (Instituto Tecnológico da Aeronáutica, 2000); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2005); Especialização em Jornalismo Científico, (Universidade Estadual de Campinas, 2010); Pós-doutorado, (Université Pierre Et Marie Curie, 2014); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2020). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Antônio Carlos Zambon, Bacharel em Ciências Contábeis, (Centro de Ensino Superior de São Carlos, 1987); Especialização em Gestão da Produção, (Universidade Federal de São Carlos, 1995); Mestre em Engenharia de Produção, (Universidade Federal de São Carlos, 1999); Doutor em Engenharia de Produção, (Universidade Federal de São Carlos, 2006). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Ausdinir Danilo Bortolozo, Bacharel em Engenharia de Materiais, (Universidade de São Paulo, 2005); Doutor em Engenharia de Materiais, (Universidade de São Paulo, 2009); Pós-doutor, (Universidade de São Paulo, 2011). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Mestrado em Engenharia de Produção e de Manufatura (como Permanente).

Bernardo Tavares Freitas, Bacharel em Geologia, (Universidade de São Paulo, 2007); Mestre em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2010); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

CARLOS, 2000); DOUTOR EM CIÊNCIAS DA ENGENHARIA AMBIENTAL, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2005). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Carolina Siqueira Franco Picone, GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2005); MESTRE EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2008); DOUTORA EM ENGENHARIA DE ALIMENTOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2014). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Alimentos e Nutrição (como Permanente), no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente), no Mestrado em Ciência de Alimentos (como Participante temporário) e no Doutorado em Engenharia de Alimentos (como Participante temporário).

Cassiana Maria Reganhan Coneglian, LICENCIADO EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE LONDRINA, 1992); MESTRE EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1996); DOUTOR EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2002). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Celmar Guimaraes da Silva, BACHAREL EM CIÊNCIA DAS COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2001); DOUTOR EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2006). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Cristiano de Mello Gallep, ENGENHEIRO ELETRICISTA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1998); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE

Carmenlucia Santos Giordano Penteado, Bacharel em Engenharia Química, (Universidade Federal do Paraná, 1998); Mestra em Engenharia Química, (Universidade Federal de São Carlos, 2000); Doutora em Ciências da Engenharia Ambiental, (Universidade de São Paulo, 2005). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Cassiana Carolina Montagner Raimundo, Bacharel em Química – Normal Superior, (Universidade Estadual de Campinas, 2005); Mestra em Química, (Universidade Estadual de Campinas, 2007); Doutora em Ciências, (Universidade Estadual de Campinas, 2011). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Mestrado e Doutorado em Química (como Permanente).

Cassiana Maria Reganhan Coneglian, Licenciada em Ciências Biológicas, (Universidade Estadual de Londrina, 1992); Mestra em Ciências Biológicas, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1996); Doutora em Ciências Biológicas, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2002). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Celmar Guimaraes da Silva, Bacharel em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2001); Doutor em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2006). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Cristiano de Mello Gallep, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1998); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1999); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2003); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Pós-doutorado, (Eindhoven University Of Technology, 2010); Livre docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia. Professor Honorário (Univ. Bristol, 2019).

Diego Samuel Rodrigues, Bacharel e licenciado em Física, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2008); Mestre em Biometria, (Universidade Estadual

CAMPINAS, 1999); Doutor em Engenharia Elétrica, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2003); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); PÓS-DOUTORADO, (EINDHOVEN UNIVERSITY OF TECHNOLOGY, 2010); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Edson Luiz Ursini, ENGENHEIRO INDUSTRIAL - Ensino Superior Completo, (FACULDADE DE ENGENHARIA INDUSTRIAL SÃO BERNARDO DO CAMPO, 1975); BACHAREL EM ADMINISTRAÇÃO DE EMPRESAS - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1984); MESTRE EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1985); DOUTOR EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1994); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Doutorado em Engenharia Elétrica (como Colaborador).

Eloisa Dezen Kempster, ARQUITETO - Ensino Superior Completo, (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE CAMPINAS, 1985); MESTRE EM ARQUITETURA E URBANISMO, (BAUHAUS-UNIVERSITÄT WEIMAR, 2001); DOUTORADO EM HISTÓRIA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2011); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSITY OF SOUTHERN CALIFORNIA, 2014). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Felipe Benavente Canteras, TECNÓLOGO EM SANEAMENTO AMBIENTAL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2008); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2010); DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2015). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como

Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2011); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2015); Pós-doutorado, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Edson Luiz Ursini, Bacharel em Engenharia Industrial, (Faculdade de Engenharia Industrial São Bernardo do Campo, 1975); Bacharel em Administração de Empresas, (Universidade de São Paulo, 1984); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade de São Paulo, 1985); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1994); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Doutorado em Engenharia Elétrica (como Colaborador).

Elaine Cristina Catapani Poletti, Licenciatura Plena em Matemática, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1999); Mestra em Educação Matemática, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2001); Doutora em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2009). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Mestrado Profissional em Matemática Aplicada e Computacional (como Permanente).

Eloisa Dezen-Kempster, Bacharel em Arquitetura e Urbanismo, (Pontifícia Universidade Católica de Campinas, 1985); Mestra em Arquitetura e Urbanismo - AC Estruturas Ambientais Urbanas, (Bauhaus-Universität Weimar, 2001); Doutora em História - AC Política, Memória e Cidade, (Universidade Estadual de Campinas, 2011); Pós-doutorado (University of Southern California, 2014). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Enelton Fagnani, Bacharel em Química – Normal Superior, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1999); Mestre em Química – Área de Química, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2002); Doutor em Engenharia Civil – Área de Saneamento e Ambiente, (Universidade Estadual de Campinas, 2009). Pós-doutorado - Instituto de Diagnostico Ambiental y Estudios del Agua (IDAEA) -

Permanente) e no Doutorado em Clínica Odontológica (como Participante temporário).

Francisco José Arnold, Licenciatura em Física, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1986); Mestre em Ciências, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1991); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1995). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Gisela de Aragão Umbuzeiro, LICENCIATURA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1979); MESTRE EM CIENCIAS BIOLOGICAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1985); DOUTOR EM CIENCIAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1990); PÓS-DOCTORADO, (INTERNATIONAL CENTER FOR ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY TRANSFER, 1990); PÓS-DOCTORADO, (NATIONAL INSTITUTE OF HEALTH, 1992); PÓS-DOCTORADO, (INTERNATIONAL CENTER FOR ENVIRONMENTAL TECHNOLOGY TRANSFER, 2003); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2011); TITULAR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Biologia Animal.

Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira, TECNÓLOGA EM OBRAS DE SOLOS - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1998); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2002); DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007); PÓS-DOCTORADO, (UNIVERSIDADE DE COIMBRA, 2015). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Engenharia Civil.

Guilherme Palermo Coelho, ENGENHEIRO DE COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE

Barcelona (Espanha), 2019. Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Felippe Benavente Canteras, Tecnólogo em Saneamento Ambiental, (Universidade Estadual de Campinas, 2008); Mestre em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2010); Doutor em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2015). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente).

Francisco José Arnold, Licenciatura em Física, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita”, 1986); Mestre em Ciências, (Universidade de São Paulo, 1991); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1995). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Gisela de Aragão Umbuzeiro, Licenciatura em Ciências Biológicas, (Universidade Estadual de Campinas, 1979); Mestra em Ciências Biológicas, (Universidade Estadual de Campinas, 1985); Doutora em Ciências, (Universidade Estadual de Campinas, 1990); Pós-doutorado, (International Center For Environmental Technology Transfer, 1990); Pós-doutorado, (National Institute Of Health, 1992); Pós-doutorado, (International Center For Environmental Technology Transfer, 2003); Livre Docente, (Universidade de São Paulo, 2011); Titular, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Biologia Animal (como Permanente).

Gisleiva Cristina dos Santos Ferreira, Tecnóloga em Obras de Solos – Normal Superior, (Universidade Estadual de Campinas, 1998); Mestra em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2002); Doutora em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2007); Pós-doutorado, (Universidade de Coimbra, 2015); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2020). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Engenharia Civil (como Permanente).

Guilherme Palermo Coelho, Bacharel em Engenharia de Computação (Universidade

ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); MESTRE EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2006); DOUTOR EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2011). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Ieda Geriberto Hidalgo, CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM PROCESSAMENTO DE DADOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1996); ESPECIALIZAÇÃO EM MATEMÁTICA, (CENTRO UNIVERSITÁRIO NOSSA SENHORA DO PATROCÍNIO, 2000); MESTRE EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); DOUTOR EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2009); PÓS DOUTORADO, (COLORADO STATE UNIVERSITY, 2011); PÓS DOUTORADO, (UNIVERSITY OF CALIFORNIA, LOS ANGELES, 2013). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado na Área Interdisciplinar de Planejamento de Sistemas Energéticos.

Ivan Luiz Marques Ricarte, Engenheiro Eletricista, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1984); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1987); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSITY OF MARYLAND, 1994); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2001); PÓS-DOUTORADO, (MCGILL UNIVERSITY, 2012); PROFESSOR TITULAR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica.

Ivan de Oliveira, BACHAREL EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1997); MESTRE EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2000); DOUTOR EM CIÊNCIAS,

Estadual de Campinas, 2004); Mestre em Engenharia Elétrica, na área de Engenharia de Computação (Universidade Estadual de Campinas, 2006); Doutor em Engenharia Elétrica na área de Engenharia de Computação (Universidade Estadual de Campinas, 2011). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Ieda Geriberto Hidalgo, Bacharel em Processamento de Dados, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 1996); Especialização em Matemática, (Centro Universitário Nossa Senhora do Patrocínio, 2000); Mestra em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Doutora em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2009); Pós-doutorado, (Colorado State University, 2011); Pós-doutorado, (University Of California, Los Angeles, 2013); Pós-doutorado, (Universitat Politècnica de València, 2017). Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2020). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Planejamento de Sistemas Energéticos.

Ivan Luiz Marques Ricarte, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1984); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1987); Doutor em Engenharia Elétrica, (University Of Maryland, 1994); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2001); Pós-doutorado, (Mcgill University, 2012); Professor Titular, (Universidade Estadual de Campinas, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado e Doutorado em Engenharia Elétrica.

Ivan de Oliveira, Bacharel em Física, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 1997); Mestre em Física, (Universidade Estadual de Campinas, 2000); Doutor em Ciências, (Universidade Estadual de Campinas, 2005); Pós-doutorado, (Centre Spatial de Liège (CSL), Bélgica, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Jaime Portugheis, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Federal de Pernambuco, 1983); Mestre em Engenharia Elétrica,

(UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2005); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSITE DE LIEGE, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Jaime Portugueseis, Engenheiro Eletricista, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, 1983); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1987); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (TECHNISCHE UNIVERSITÄT DARMSTADT, 1992); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1998); PROFESSOR TITULAR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

João Roberto Bertini Júnior, BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2003); MESTRE EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2006); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2011). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Leonardo Lorenzo Bravo Roger, GRADUAÇÃO EM TELECOMUNICAÇÕES, (UNIVERSIDAD DE ORIENTE, 1985); MESTRE EM ENGENHARIA E TELECOMUNICAÇÕES, (UNIVERSIDAD DE ORIENTE, 1998); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2003); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Lubienska Cristina Lucas Jaquiê Ribeiro, ENGENHEIRO CIVIL, (ESCOLA DE ENGENHARIA DE LINS, 2000); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2002); DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007). Credenciada (como Permanente) no Mestrado

(Universidade Estadual de Campinas, 1987); Doutor em Engenharia Elétrica, (Technische Universität Darmstadt, 1992); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 1998); Professor Titular, (Universidade Estadual de Campinas, 2012). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

João Roberto Bertini Júnior, Bacharel em Ciência da Computação, (Universidade Federal de São Carlos, 2003); Mestre em Ciência da Computação, (Universidade Federal de São Carlos, 2006); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2011). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Leonardo Lorenzo Bravo Roger, Graduação em Telecomunicações, (Universidad de Oriente, 1985); Mestre em Engenharia e Telecomunicações, (Universidad de Oriente, 1998); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2003); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Lubienska Cristina Lucas Jaquiê Ribeiro, Bacharel em Engenharia Civil, (Escola de Engenharia de Lins, 2000); Mestra em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2002); Doutora em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2007). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Luis Augusto Angelotti Meira, Bacharel em Engenharia de Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2002); Doutor em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2007). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Luís Fernando de Ávila, Bacharel em Física, (Universidade Federal de Juiz de Fora, 2003); Licenciado em Física (Universidade Federal de Juiz de Fora, 2005); Mestre em Física, (Universidade Federal de Juiz de Fora, 2005); Doutor em Ciências, (Universidade Estadual de Campinas, 2010); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2010); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2011); Pós-doutorado,

e Doutorado em Tecnologia.

Luis Augusto Angelotti Meira, ENGENHEIRO DE COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2002); MESTRE EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2003); DOUTOR EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Luís Fernando de Avila, BACHAREL EM FÍSICA - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, 2003); LICENCIADO EM FÍSICA - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, 2005); MESTRE EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE JUIZ DE FORA, 2005); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2010); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2010); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2011); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2012). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Luísa Andréia Gachet, CURSO TECNICO DE EDIFICAÇÕES, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1987); CURSO DE TECNOLOGIA SANITÁRIA., (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1990); ENGENHARIA CIVIL, (ESCOLA DE ENGENHARIA DE PIRACICABA, 1994); MESTRE EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1997); DOUTORADO EM ENGENHARIA DE ESTRUTURAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2002); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marco Antonio Garcia de Carvalho, ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO

(Universidade Federal de São Carlos, 2012). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Luísa Andréia Gachet, Tecnóloga em Saneamento, (Universidade Estadual de Campinas, 1990); Bacharel em Engenharia Civil, (Escola de Engenharia de Piracicaba, 1994); Mestra em Engenharia de Estruturas, (Universidade Estadual de Campinas, 1997); Doutora em Engenharia de Estruturas, (Universidade de São Paulo, 2002); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marcela Cravo Ferreira, Bacharel em Engenharia de Alimentos, (Universidade Federal de Viçosa, 2010); Mestra em Engenharia de Alimentos, (Universidade Estadual de Campinas, 2012); Doutora em Engenharia de Alimentos, (Universidade Estadual de Campinas, 2016); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marco Antônio Garcia de Carvalho, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Federal do Rio Grande do Norte, 1994); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1997); Doutorado em Engenharia Elétrica e Computação (Universidade Estadual de Campinas, 2004), com Estágio sanduíche na École Supérieure d'Ingenieurs En Électrotechnique Et Électronique - ESIEE (França); Livre Docente (Universidade Estadual de Campinas, 2020); Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marcos Augusto Francisco Borges, Bacharel em Processamento de Dados, (Colégio do Carmo, 1987); Bacharel em Engenharia de Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 1992); Mestre em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 1997); Doutor em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Pós-doutorado, (Universidade do Porto, 2009). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marcos Sérgio Gonçalves, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Instituto Nacional de

GRANDE DO NORTE, 1994); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1997); DOUTORADO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marcos Augusto Francisco Borges, HABILITAÇÃO PROFISSIONAL PLENA EM PROCESSAMENTO DE DADOS, (COLÉGIO DO CARMO, 1987); ENGENHEIRO DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1992); MESTRE EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1997); DOUTOR EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE DO PORTO, 2009). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marcos Sergio Gonçalves, TÉCNICO EM ELETRÔNICA., (INSTITUTO EDUCACIONAL SÃO JOÃO DA ESCÓCIA, 1991); ENGENHEIRO ELETRICISTA - Ensino Superior Completo, (INSTITUTO NACIONAL DE TELECOMUNICAÇÕES, 1998); MESTRE EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2002); DOUTOR EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2009). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marta Siviero Guilherme Pires, LICENCIADA EM CIÊNCIAS BIOLÓGICAS, (FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO, 1994); BACHAREL EM CIENCIAS BIOLOGICAS, (FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO, 1994); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1998); DOUTORA EM ENGENHARIA CIVIL,

Telecomunicações, 1998); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2002); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2007); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2009). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marta Siviero Guilherme Pires, Licenciada em Ciências Biológicas, (Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, 1994); Bacharel em Ciências Biológicas, (Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, 1994); Mestra em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 1998); Doutora em Engenharia Civil, (Universidade Estadual de Campinas, 2003). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Patricia Prediger, Bacharel em Química Industrial, (Universidade Federal de Santa Maria, 2006); Mestra em Química, (Universidade Federal de Santa Maria, 2007); Doutora em Ciências, (Universidade Estadual de Campinas, 2012); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2012). Credenciada (como permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Paulo Sérgio Martins Pedro, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Federal de Santa Catarina, 1988); Mestre em Engenharia Mecânica, (Universidade Federal de Santa Catarina, 1993); Doutor em Engenharia Elétrica, (University Of York, 2000); Pós-doutorado, (Florida State University, 2012); Pós-doutorado, (Florida Institute Of Technology, 2014). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Doutorado em Engenharia Elétrica (como Colaborador).

Peterson Bueno de Moraes, Licenciado em Física, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1996); Mestre em Geociências, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2000); Doutor em Engenharia Mecânica, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Pós-doutorado, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2007). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

(UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2003). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Paulo Sérgio Martins Pedro, GRADUAÇÃO EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, 1988); MESTRE EM ENGENHARIA MECÂNICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, 1993); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSITY OF YORK, 2000); PÓS-DOCTORADO, (FLORIDA STATE UNIVERSITY, 2012); PÓS-DOCTORADO, (FLORIDA INSTITUTE OF TECHNOLOGY, 2014). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Permanente) e no Doutorado em Engenharia Elétrica (como Colaborador).

Peterson Bueno de Moraes, LICENCIATURA EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1996); MESTRE EM GEOCIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2000); DOUTOR EM ENGENHARIA MECANICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); PÓS-DOCTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2007). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Rafael Costa Freiria, BACHAREL EM DIREITO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARANÁ, 2000); MESTRE EM DIREITO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2005); DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2010). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Rangel Arthur, ENGENHEIRO ELETRÔNICO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1999); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2002); DOUTOR EM

Rafael Costa Freiria, Bacharel em Direito, (Universidade Federal do Paraná, 2000); Mestre em Direito, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2005); Doutor em Engenharia Civil, na área de Saneamento e Ambiente (Universidade Estadual de Campinas, 2010); Pós-doutorado em Direito Ambiental e Sustentabilidade (Universidade de Alicante/ES, 2013). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Rangel Arthur, Bacharel em Engenharia Eletrônica, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 1999); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2002); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2007); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Renato Falcão Dantas, Bacharel em Farmácia, (Universidade Federal da Paraíba, 2000); Mestre em Química, (Universidade Federal da Paraíba, 2003); Doutor em Engenharia Química, (Universitat de Barcelona, 2007); Mestre em Engenharia Química, (Universitat de Barcelona, 2007); Pós-doutorado, (Universitat de Barcelona, 2007); Pós-doutorado, (Universidade Federal de Pernambuco, 2010); Pós-doutorado, (Universidade de São Paulo, 2014); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Rosa Cristina Cecche Lintz, Bacharel em Engenharia Civil, (Pontifícia Universidade Católica de Campinas, 1994); Mestra em Ciência e Engenharia de Materiais, (Universidade de São Paulo, 1997); Doutora em Engenharia Mecânica, (Universidade Estadual de Campinas, 2003); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Simone Andréa Pozza, Bacharel em Engenharia Química, (Fundação Universidade do Rio Grande, 2003); Mestra em Engenharia Química, (Universidade Federal de São Carlos, 2005); Especialização em Ciências Ambientais, (Centro Universitário Claretiano, 2008); Doutora em Engenharia

ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Renato Falcão Dantas, FARMACEUTICO - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, 2000); MESTRE EM QUIMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA, 2003); DOUTOR EM ENGENHARIA QUIMICA, (UNIVERSITAT DE BARCELONA, 2007); MESTRE EM ENGENHARIA QUÍMICA, (UNIVERSITAT DE BARCELONA, 2007); PÓS-DOCTORADO, (UNIVERSITAT DE BARCELONA, 2007); PÓS-DOCTORADO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO, 2010); PÓS-DOCTORADO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2014); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Rosa Cristina Cecche Lintz, ENGENHEIRO CIVIL - Ensino Superior Completo, (PONTIFÍCIA UNIVERSIDADE CATÓLICA DE CAMPINAS, 1994); MESTRE EM CIÊNCIA E ENGENHARIA DE MATERIAIS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1997); DOUTOR EM ENGENHARIA MECÂNICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2003); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2018). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Simone Andréa Pozza, ENGENHEIRO QUÍMICO, (FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE DO RIO GRANDE, 2003); MESTRE EM ENGENHARIA QUÍMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2005); ESPECIALIZAÇÃO EM CIÊNCIAS AMBIENTAIS, (CENTRO UNIVERSITÁRIO CLARETIANO, 2008); DOUTOR EM ENGENHARIA QUIMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2009); PÓS-DOCTORADO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO

Química, (Universidade Federal de São Carlos, 2009); Pós-doutorado, (Universidade Federal de São Carlos, 2009); Pós-doutorado, (Universidade Federal de São Carlos, 2010). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Talía Simões dos Santos Ximenes, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, 2002); Mestra em Ciências, (Instituto Tecnológico da Aeronáutica, 2005); Doutora em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2012). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Ulisses Martins Dias, Bacharel em Ciência da Computação, (Universidade Federal do Pará, 2005); Mestre, (Universidade Federal de Alagoas, 2007); Doutor em Ciências da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2012). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Doutorado em Ciência da Computação.

Varese Salvador Timóteo, Bacharel em Física, (Universidade de São Paulo, 1994); Mestre em Ciências, (Universidade de São Paulo, 1996); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2000); Pós-doutorado, (Instituto Tecnológico da Aeronáutica, 2000); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Vitor Rafael Coluci, Bacharel em Física (Universidade Estadual de Campinas, 1999); Licenciado em Física (Universidade Estadual de Campinas, 2000); Mestre em Física, (Universidade Estadual de Campinas, 2000); Doutor em Ciências, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Livre Docente, (Universidade Estadual de Campinas, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Wislei Riuper Ramos Osorio, Tecnólogo Mecânico, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1997); Mestre em Engenharia Mecânica, (Universidade Estadual de Campinas, 2000); Doutor em Engenharia Mecânica, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Pós-doutor, (Universidade Estadual de Campinas, 2005); Pós-doutor, (Universidade Estadual de Campinas, 2009);

CARLOS, 2009); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2010). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Talía Simões dos Santos Ximenes, ENGENHEIRA ELETRICISTA - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL, 2002); MESTRE EM CIÊNCIAS, (INSTITUTO TECNOLÓGICO DA AERONÁUTICA, 2005); DOUTORA EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012). Credenciada (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Varese Salvador Timóteo, BACHAREL EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1994); MESTRE EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1996); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2000); PÓS-DOUTORADO, (INSTITUTO TECNOLÓGICO DA AERONÁUTICA, 2000); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Vitor Rafael Coluci, BACHAREL EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1999); LICENCIADO EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2000); MESTRE EM FÍSICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2000); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2008); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2014); LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Wislei Riuper Ramos Osorio, TECNÓLOGO MECÂN, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1997); MESTRE EM ENGENHARIA MECÂNICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE

Livre Docente (Universidade Estadual de Campinas, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

<p>CAMPINAS, 2000); DOUTOR EM ENGENHARIA MECÂNICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); PÓS-DOUTOR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2005); PÓS-DOUTOR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2009); LIVRE DOCENTE N, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2014). Credenciado (como Permanente) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.</p>	
--	--

Professores Colaboradores

Ausdinir Danilo Bortolozo, ENGENHEIRO DE M, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2005); DOUTOR EM ENGEN, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2009); PÓS-DOUTOR, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2011). Credenciado no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Colaborador) e no Mestrado em Engenharia de Produção e de Manufatura (como Permanente).

Bernardo Tavares Freitas, GEOLOGO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2007); MESTRE EM CIENCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2010); DOUTOR EM CIENCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2014). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Cassiana Carolina Montagner Raimundo, BACHAREL EM QUIMICA - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2005); MESTRE EM QUIMICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2007); DOUTOR EM CIENCIAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2011). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Colaborador) e no Mestrado e Doutorado em Química (como Permanente).

Cristhof Johann Roosen Runge, ENGENHEIRO ELETRICISTA - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, 1995); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1997); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2012); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2013). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Dagoberto Yukio Okada, TECNÓLOGO EM TURISMO, (CENTRO UNIVERSITARIO SENAC, 2002); ENGENHEIRO CIVIL - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2008); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2012); PÓS-DOUTORADO, (ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, 2015).

Professores Colaboradores

Carolina Siqueira Franco Picone, Bacharel em Engenharia de Alimentos, (Universidade Estadual de Campinas, 2005); Mestra em Engenharia de Alimentos, (Universidade Estadual de Campinas, 2008); Doutora em Engenharia de Alimentos, (Universidade Estadual de Campinas, 2012); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2012); Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2014). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Alimentos e Nutrição (como Permanente), no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Colaboradora), no Mestrado em Ciência de Alimentos (como Participante temporário) e no Doutorado em Engenharia de Alimentos (como Participante temporário).

Cristhof Johann Roosen Runge, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Federal de Santa Catarina, 1995); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1997); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2012); Pós-doutorado, (Universidade de São Paulo, 2013). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Dagoberto Yukio Okada, Tecnólogo em Turismo, (Centro Universitário SENAC, 2002); Engenheiro Civil – Normal Superior, (Universidade Federal de São Carlos, 2008); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2012); Pós-doutorado, (Escola de Engenharia de São Carlos, 2015). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Gerusa de Cássia Salado, Tecnóloga, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2001); Arquitetura e Urbanismo, (Universidade Presbiteriana Mackenzie, 2003); Mestra em Arquitetura e Urbanismo, (Universidade de São Paulo, 2006); Doutora em Arquitetura e Urbanismo, (Universidade de São Paulo, 2011). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Gisele Busichia Baioco, Bacharel em Ciência da Computação, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1992); Mestra em Ciências, (Universidade de São

Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Elaine Cristina Catapani Poletti, LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1999); MESTRE EM EDUCAÇÃO MATEMÁTICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2001); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2009). Credenciada no Mestrado e Doutorado em Tecnologia (como Colaborador) e no Mestrado Profissional em Matemática Aplicada e Computacional (como Permanente).

Enelton Fagnani, BACHAREL EM QUÍMICA - NORMAL SUPERIOR, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1999); MESTRE EM QUÍMICA - ÁREA DE QUÍMICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2002); DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL - ÁREA DE SANEAMENTO E AMBIENTE, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2009). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Gerusa de Cássia Salado, TECNÓLOGO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2001); ARQUITETURA E URBANISMO, (UNIVERSIDADE PRESBITERIANA MACKENZIE, 2003); MESTRE EM ARQUITETURA E URBANISMO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2006); DOUTOR EM ARQUITETURA E URBANISMO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2011). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Gisele Busichia Baioco, BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1992); MESTRE EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1999); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO

Paulo, 1999); Doutora em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2007). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

José Carlos Magossi, Tecnólogo em Processamento de Dados, (Universidade Metodista de Piracicaba, 1987); Especialização em Matemática, (Universidade Estadual de Campinas, 1989); Mestre em Lógica e Filosofia da Ciência, (Universidade Estadual de Campinas, 1994); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1998); Pós-doutorado, (IC - Universidade Estadual de Campinas, 2003); Estágio de Pós-doutorado, (École Nationale Supérieure Des Télécommunications, 2013); Estágio de Pós-doutorado, (École Nationale Supérieure Des Télécommunications, 2014), Estágio de Pós-doutorado, (École Nationale Supérieure Des Télécommunications, 2016). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Joyce Cristale, Bacharel em Química, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2005); Bacharel em Química Tecnológica, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2008); Mestra em Química, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2008); Doutora em Química, (Universidad de Barcelona, 2013); Pós-doutorado, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2016). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Juliana Bueno, Licenciatura Plena em Matemática - Ensino Superior Completo, (Universidade Estadual Paulista "Júlio de Mesquita Filho", 2001); Mestra em Filosofia, (Universidade Estadual de Campinas, 2004); Doutora em Filosofia, (Universidade Estadual de Campinas, 2009); Pós-doutorado, (Universidade de São Paulo, 2011). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado em Filosofia.

Laura Maria Canno Ferreira Fais, Bacharel em Engenharia Civil, (Escola de Engenharia de Lins, 1999); Mestra em Engenharia Civil – Área de Recursos Hídricos, (Universidade Estadual de Campinas, 2001); Doutora em

PAULO, 2007). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

José Carlos Magossi, TECNÓLOGO EM PROCESSAMENTO DE DADOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1987); ESPECIALIZAÇÃO EM MATEMÁTICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1989); MESTRE EM LÓGICA E FILOSOFIA DA CIÊNCIA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1994); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1998); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2003); PÓS-DOUTORADO, (ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, 2013); PÓS-DOUTORADO, (ECOLE NATIONALE SUPÉRIEURE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS, 2014). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Joyce Cristale, DOUTORADO, (UNIVERSIDAD DE BACELONA, 2015). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Juliana Bueno, LICENCIATURA PLENA EM MATEMÁTICA - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2001); MESTRE EM FILOSOFIA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2004); DOUTOR EM FILOSOFIA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2009); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2011). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado em Filosofia.

Laura Maria Canno Ferreira Fais, ENGENHEIRO CIVIL - NORMAL SUPERIOR, (ESCOLA DE ENGENHARIA DE LINS, 1999); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL - ÁREA DE RECURSOS HÍDRICOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2001); DOUTOR EM ENGENHARIA CIVIL - ÁREA DE RECURSOS HÍDRICOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE

Engenharia Civil – Área de Recursos Hídricos, (Universidade Estadual de Campinas, 2007). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Leandro Ronchini Ximenes, Bacharel em Engenharia Elétrica, (Universidade Federal de Santa Catarina, 2009); Mestre em Engenharia de Teleinformática, (Universidade Federal do Ceará, 2011); Doutorado em Engenharia Telecomunicações, (Université de Nice Sophia Antipolis, UNSA, França, com período co-tutela com a Universidade Federal do Ceará, 2015). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marco Aurélio Soares de Castro, Bacharel em Engenharia Mecânica, (Universidade de São Paulo, 1999); Mestre em Engenharia Civil, (Universidade de São Paulo, 2005); Doutor em Ciências, (Universidade de São Paulo, 2014). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Maria Aparecida Carvalho de Medeiros, Bacharel em Engenharia Química, (Universidade Federal de São Carlos, 1985); Mestra em Ciências, (Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto, 1994); Doutora em Química, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2002); Pós-doutorado, (Universidad Nacional de La Rioja, 2006). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marli de Freitas Gomes Hernandez, Licenciada em Matemática, (Instituto Cultural Newton Paiva Ferreira, 1982); Bacharel em Estatística, (Universidade Federal de Minas Gerais, incompleto, de 1981 a 1982); Mestra em Informática, (Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro, 1985); Doutora em Filosofia – Ciências da Informação – Otimização, (University Of Hertfordshire, 1995); Pós-doutorado em Matemática Aplicada – Otimização, (Universidade Estadual de Campinas, 1997); Pós Doutorado em Matemática Aplicada, (Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 1998). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Mauro Menzori, Bacharel em Engenharia de Agrimensura (Faculdades Integradas de

CAMPINAS, 2007). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Leandro Ronchini Ximenes, ENGENHEIRO ELETRICISTA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA, 2009); MESTRE EM ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, 2011); DOUTOR EM ENGENHARIA DE TELEINFORMATICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ, 2015). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marcelo Schneck de Paula Pessôa, LIVRE DOCENTE, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2009). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marco Aurélio Soares de Castro, ENGENHEIRO MECANICO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1999); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2005); DOUTOR EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2014). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Maria Aparecida Carvalho de Medeiros, ENGENHARIA QUÍMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 1985); MESTRE EM CIÊNCIAS, (FACULDADE DE FILOSOFIA, CIÊNCIAS E LETRAS DE RIBEIRÃO PRETO, 1994); DOUTOR EM QUÍMICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 2002); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA RIOJA, 2006). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Marli de Freitas Gomes Hernandez, LICENCIADA EM MATEMÁTICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE MINAS GERAIS, 1981); MESTRE EM INFORMÁTICA, (PONTIFÍCA UNIVERSIDADE CATOLICA DO RIO DE JANEIRO, 1985); DOUTORA EM FILOSOFIA, (UNIVERSITY OF HERTFORDSHIRE, 1995); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE

Araraquara, 1980); Mestrado em Engenharia de Transportes (Escola de Engenharia de São Carlos da USP, sub-área: Infraestrutura, 2001); Doutorado em Engenharia de Transportes (Escola de Engenharia de São Carlos da USP, sub-área: Infraestrutura, 2005). Pós-Doutorado em Geociências, em Geodésia e Sistemas GSP e LiDAR (Laval Université, Quebec, Canadá). Credenciado (como colaborador) no programa de Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Plínio Roberto Souza Vilela, Bacharel em Ciências de Computação, (Universidade de São Paulo, 1991); Mestre em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1994); Doutor em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 1998). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado em Ciência da Computação.

Regina Lúcia de Oliveira Moraes, Bacharel em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 1978); Especialização em Engenharia de Software (Universidade Estadual de Campinas, 2000); Mestra em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2003); Doutora em Ciência da Computação, (Universidade Estadual de Campinas, 2006). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Roberta Regina Delboni, Licenciatura em Matemática, (Universidade Estadual de Campinas, 2006); Mestra em Matemática Aplicada, (Universidade Estadual de Campinas, 2009); Doutora em Matemática Aplicada, (Universidade Estadual de Campinas, 2015). Pós-doutorado, (Universidade Estadual de Campinas, 2018). Credenciada (como Colaboradora) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Ronilton Evandro Machado, Engenheiro Agrícola - Ensino Superior Completo, (Escola Superior de Agricultura de Lavras, 1992); Mestre em Engenharia Civil, (Universidade de São Paulo, 1996); Especialização em Gestão Agroindustrial, (Universidade Federal de São Carlos, 1996); Doutor em Agronomia, (Universidade de São Paulo, 2002). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

ESTADUAL DE CAMPINAS, 1997); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA "JULIO DE MESQUITA FILHO", 1998). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Patricia Prediger, QUÍMICA INDUSTRIAL - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, 2006); MESTRE EM QUÍMICA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA, 2007); DOUTORA EM CIÊNCIAS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012); PÓS-DOUTORADO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Plínio Roberto Souza Vilela, BACHAREL EM CIÊNCIAS DE COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1991); MESTRE EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1994); DOUTOR EM ENGENHARIA ELÉTRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1998). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Mestrado em Ciência da Computação.

Ronalton Evandro Machado, ENGENHEIRO AGRÍCOLA - Ensino Superior Completo, (ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA DE LAVRAS, 1992); MESTRE EM ENGENHARIA CIVIL, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 1996); ESPECIALIZAÇÃO EM GESTÃO AGROINDUSTRIAL, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 1996); DOUTOR EM AGRONOMIA, (UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO, 2002). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Tânia Basso, TECNICO EM PROCESSAMENTO DE DADOS, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 1999); TECNOLOGA EM INFORMATICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2008); MESTRE EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE

Tânia Basso, Técnica em Processamento de Dados, (Universidade Estadual de Campinas, 1999); Tecnóloga em Informática, (Universidade Estadual de Campinas, 2008); Mestra em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2010); Doutora em Engenharia Elétrica, (Universidade Estadual de Campinas, 2015). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Vitor Eduardo Molina Júnior, Bacharel em Engenharia Civil, (Universidade Federal de São Carlos, 1999); Mestre em Engenharia Urbana, (Universidade Federal de São Carlos, 2004); Doutor em Engenharia Urbana, (Universidade Federal de São Carlos, 2012). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

CAMPINAS, 2010); DOUTORA EM ENGENHARIA ELETRICA, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2015). Credenciada (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

Ulisses Martins Dias, BACHAREL EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO - Ensino Superior Completo, (UNIVERSIDADE FEDERAL DO PARÁ, 2005); MESTRE, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS, 2007); DOUTOR EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO, (UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS, 2012). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia e no Doutorado em Ciência da Computação.

Vitor Eduardo Molina Júnior, ENGENHEIRO CIVIL, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 1999); MESTRE EM ENGENHARIA URBANA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2004); DOUTOR EM ENGENHARIA URBANA, (UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS, 2012). Credenciado (como Colaborador) no Mestrado e Doutorado em Tecnologia.

FACULDADE DE TECNOLOGIA, Sala da Coordenadoria de Pós-graduação,
aos vinte e cinco dias do mês de junho de dois mil e vinte.

Profa. Dra. Simone Andréa Pozza
Presidente da Comissão de Pós-graduação em Tecnologia
(documento original assinado pela Coordenadora consta na Secretaria de Pós-graduação da FT)