

### **Alessandro Braatz**

Graduação em Engenharia Elétrica pela Fundação Universidade Regional de Blumenau (2010) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Fundação Universidade Regional de Blumenau, Brasil (2014).

### **Andriza Machado Becker**

Graduação em Letras/Português pelo Centro Universitário Franciscano (UNIFRA) (2008), Pós-graduada no Curso de Especialização em Literatura Brasileira (UNIFRA) (2010) e no Curso de Especialização em TIC Aplicadas à Educação (UFSM) (2011) e Mestre pelo Programa de Pós-Graduação em Educação (PPGE/UFSM) (2013).

### **Antonio Cavalcante de Almeida**

Graduação em Ciências Sociais pela Universidade Federal do Ceará (UFC) (1997). Mestre em Sociologia Política pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC) (2001) e Doutor em Ciências Sociais pela Pontifícia Universidade Católica de São Paulo (PUC-SP) (2013). Pós-Doutorado em Desenvolvimento Regional na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR) (2015).

### **Diego Rodolfo Simões de Lima**

Graduação em Engenharia de Materiais pela Universidade Federal de Santa Catarina (2005), mestrado em Processos de Fabricação pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2007), doutorado em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul (2012), com período sandwich na Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugal e pós-doutorado em Engenharia Mecânica, pela Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Portugal (2015).

### **Eduardo Augusto Flesch**

Graduação em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Maria (2007) e mestrado pela Universidade Federal de Santa Catarina (2012).

### **Everton Aparecido da Costa**

Graduação em Engenharia Mecânica pelo Centro Universitário das Faculdades Associadas de Ensino - UNIFAE (2012), possui pós graduação lato sensu em Engenharia Mecânica pela UNIFAE (2014).

### **Fernando Carneiro**

Graduação em Direito pela Universidade Paranaense (2008), especialista em Inovações do Direito Civil e seus Instrumentos de Tutela pela Universidade Anhanguera (2010).

### **Genilson de Melo Carvalho**

Graduação em Física pela Universidade Federal do Sul e Sudeste do Pará (2013), cursa o mestrado em Ciências - Física dos Materiais na Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP).

### **Giovani Pasetti**

Graduação em Engenharia de Controle e Automação (2003), com mestrado em Engenharia Elétrica (2006) e Especialização em Engenharia de Instrumentação (2007).

### **Illyushin Zaak Saraiva**

Cursa o mestrado em Administração pela Fundação Universidade Regional de Blumenau (2014), possui especialização em Gestão Escolar pela Universidade Federal de Minas Gerais (2013), especialização em Educação Empreendedora pela Universidade Federal de São João Del Rei (2014), aperfeiçoamento em Educação Ambiental pela Universidade Federal de Minas Gerais (2013), e graduação em Administração pela Universidade Federal de Juiz de Fora (2011).

### **Ivo Rodrigues Montanha Junior**

Graduação em Engenharia de Produção Mecânica pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (UNOESC - 2001), Mestrado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC - 2004) e Doutorado em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC - 2011).

### **Katielle de Moraes Bilhan**

Graduação em Licenciatura em Matemática (2008) e Mestrado em Matemática pela Universidade Federal de Santa Maria (2011).

### **Marcos Fiorin**

Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (2009) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2014).

### **Mario Wolfart Junior**

Graduação em Engenharia Metalúrgica - Departamento de Metalurgia (1993), mestrado na área de concentração de Ciência Tecnologia dos Materiais pelo curso do programa em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais (1996) e Doutorado em Engenharia na área de concentração de Ciência Tecnologia dos Materiais pelo curso do programa em Engenharia de Minas, Metalúrgica e de Materiais (2002). Possui Graduação em Licenciatura para Educação Profissional e Tecnológica (2013). Tem experiência como Especialista de Materiais na empresa STIHL Ferramentas Motorizadas Ltda durante 9 anos.

### **Patrícia Boesing**

Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade do Oeste de Santa Catarina, Brasil (2014).

### **Paulo Roberto da Silva**

Especialização em MBA em Administração Estratégica e Financeira pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (2011). Graduação em Administração pela Universidade do Contestado (2008).

### **Ranúzy Borges Neves**

Graduação em Matemática-Licenciatura (2008) e Especialista em Psicopedagogia: processos escolares de ensino-aprendizagem (2009) pela Universidade do Sul de Santa Catarina (UNISUL). Atualmente, cursa Mestrado Profissional em Matemática, iniciado na Universidade Federal de

Santa Catarina (UFSC), em Florianópolis, e em processo de conclusão na Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR), *Campus Pato Branco*.

**Ricardo Antonello**

Mestrado em Ciência da Computação pela UFSC (2010), pós-graduado em gestão financeira pela Unoesc (2006) e bacharel em Ciência da Computação pelo Centro Universitário de Brasília - UniCEUB (2004).

**Roberto Carlos Rodrigues**

Graduação em História pela Universidade do Oeste de Santa Catarina, - UNOESC Brasil (2012). Especialista em Metodologia de Ensino em História e Geografia, na área de Educação pelo Centro Universitário Barão de Mauá, Brasil (2014).

**Rômulo Couto Alves**

Graduação em Licenciatura em Química pela Universidade Estadual do Ceará - UECE (2010). Mestrado em Engenharia Química pela Universidade Federal de Santa Catarina - UFSC (2013) e Doutorado em andamento em Engenharia Química pela UFSC.

**Rosalvio José Sartortt**

Graduação em Curso de Biblioteconomia pela Universidade Federal de Santa Catarina, Brasil (1981)  
Diretor do Rjs Informática Ltda , Brasil.

**Simone Martins Nissola**

Graduação em Ciências Contábeis pela Universidade do Oeste de Santa Catarina, Brasil (2010).

**Soyara Carolina Biazotto**

Graduação em Matemática Licenciatura pela Universidade Federal de Santa Catarina (2010) e mestrado em Matemática e Computação Científica pela Universidade Federal de Santa Catarina (2012).

**Tiago Dequigiovani**

Graduação em Engenharia Elétrica pela Universidade do Oeste de Santa Catarina (2008) e mestrado em Engenharia Elétrica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (2014).

**Thiago Javaroni Prati**

Graduação em Engenharia de Controle e Automação pela Universidade Federal de Santa Catarina (2012) e mestrado em Engenharia de Automação e Sistemas pela Universidade Federal de Santa Catarina (2014).