**DADOS AUTORES**

**Revenli Fernanda do Nascimento**

Doutoranda em Engenharia de Produção pela Universidade Tecnológica Federal Do Paraná - Campus Ponta Grossa (2018). Possui Mestrado em Engenharia de Produção pela Universidade Tecnológica Federal Do Paraná - Campus Ponta Grossa (2017). Possui graduação em Tecnologia de Alimentos pela Universidade Tecnológica Federal Do Paraná - Campus Ponta Grossa (2015). Graduanda em Engenharia de Produção pelo Centro Universitário de Maringá (UniCesumar, 2016). Tem experiência na área de Ciência e Tecnologia de Alimentos e Controle de Qualidade de Sistemas Produtivos.

ORCID: <https://orcid.org/0000-0001-9994-9029>

E-mail: [revenli\_fernanda@hotmail.com](mailto:revenli_fernanda@hotmail.com)

**Maria Helene Giovanetti Canteri**

Graduada em Farmácia e Bioquímica pela Universidade Estadual de Ponta Grossa-UEPG (1993) e com Mestrado (2003) e Doutorado (2010) em Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal do Paraná e em Sciences Agronomiques pela Université dAvignon et Pays de Vaucluse (2010). Cursou estágio Pós-Doutoral sobre o tema parede celular de frutos e análise multivariada no Institute National de la Recherche Agronomique (França- 2015). Docente desde 1996 no Ensino Básico, Técnico e Tecnológico da Universidade Tecnológica Federal do Paraná (UTFPR)- nos Campus Francisco Beltrão (desde julho de 2018) e anteriormente em Ponta Grossa, nas áreas de Bioquímica, Nutrição, Métodos de Conservação de Produtos Vegetais, Análise Sensorial e Estatística. Atuou como colaboradora no Mestrado em Ciência e Tecnologia de Alimentos da UEPG entre 2011 e 2016. Atua ainda como docente permanente no Programa de Pós-Graduação em Engenharia de Produção (Qualidade de Vida e Inovação Agroindustrial). Desenvolve trabalhos, principalmente, nas seguintes temáticas: bioquímica de alimentos, pectina, fibra, parede celular, frutas e hortaliças, resíduos agroindustriais, planejamento de experimentos, qualidade de vida e inovação agroindustrial.

E-mail: [canteri@utfpr.edu.br](mailto:canteri@utfpr.edu.br)

**João Luiz Kovaleski**

Possui graduação em Engenharia Industrial Eletrônica pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (1986), graduação em Técnologo em Automação Industrial - Universite de Grenoble I (Scientifique Et Medicale - Joseph Fourier) (1985), mestrado em Informática Industrial pela Universidade Tecnológica Federal do Paraná (1988), DEA em Sistemas Eletrônicos no Institut Polithnique de Grenoble (INPG) e doutorado em Instrumentação Industrial - Universite de Grenoble I (Scientifique Et Medicale - Joseph Fourier) (1992). Atualmente é professor Titular da Universidade Tecnológica Federal do Parana - campus Ponta Grossa, editor das Revistas Gestão Industrial (Online) e Revista Innovare, e revisor das revistas RAI da PGT/USP. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Gestão Industrial, atuando principalmente nos seguintes temas: transferência de tecnologia, gestão industrial, agente de inovação, gestão do conhecimento e inovação tecnológica. Foi Diretor Geral do Campus Ponta Grossa da UTFPR por 8 anos. Vice reitor por 4 anos da UTFPR. Foi Membro do Conselho Universitário da UTFPR por 12 anos. Atualmente 1- Presidente da APREPRO - Associação Paranaense de Engenharia de Produção. 2- Diretor de Relações Empresariais e Comunitárias da UTFPR. 3- Professor e Fundador do Mestrado/Doutorado em Engenharia de Produção.

E-mail: [Kovaleski@utfpr.edu.br](mailto:Kovaleski@utfpr.edu.br)