SUGESTÃO DE REVISORES

JOÃO GUSTAVO PROVESI – INSTITUTO FEDERAL DE SANTA CATARINA - Docente do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Santa Catarina (IFSC), Campus Lages, com ênfase em química e bioquímica de vegetais. Possui graduação em Farmácia Tecnologia de Alimentos (2008), mestrado (2010) e doutorado (2017) em Ciência dos Alimentos (PGCAL/CCA/UFSC). Possui publicações sobre o assunto.

MICHELLE SILVA RAMOS - Graduada em Ciência e Tecnologia de Laticínios pela Universidade Federal de Viçosa/MG (2009). Atuou no Laboratório de Análise de Alimentos, no Laboratório de Higiene e Microbiologia de Alimentos e no Laboratório de Culturas Lácteas trabalhando com análises microbiológicas. Foi professora substituta e contratada ministrando a disciplina de Física para o ensino médio em escolas da rede pública do Estado de Minas Gerais. Especialista em Ciência de Alimentos pela Universidade Federal de Ouro Preto/MG (2012) com ênfase em processamento de leite, qualidade do leite e alterações físico-químicas e microbiológicas do leite. Mestre em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa/MG (2013), na linha de pesquisa em Microbiologia de Alimentos. Foi professora substituta no IFSudeste - Campus Rio Pomba/MG entre 2015 a 2017 ministrando aulas para alunos dos curso Técnico em Alimentos, Técnico em Agropecuária e Técnico em Zootecnia e curso superior em Ciência e Tecnologia de Alimentos, Tecnologia de Laticínios e Agroecologia. Doutora em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa/MG (2017) com ênfase na área de Microbiologia e Panificação. Desenvolveu trabalhos de pesquisa na área.

ISABELA CAMPELO QUEIROZ - INSTITUTO FEDERAL - DO SUDESTE DE MINAS - Possui graduação em Nutrição pela Universidade Federal de Viçosa (2002) e mestrado em Ciência da Nutrição pela Universidade Federal de Viçosa (2005) e doutorado em Ciência e Tecnologia de Alimentos pela Universidade Federal de Viçosa (2015). Atualmente é professora do Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Sudeste de Minas. Tem experiência na área de docência, com ênfase em Nutrição e Panificação. Desenvolveu trabalhos de pesquisa na área.

JOSÉ BEIRÃO DOS SANTOS - Universidade do Algarve (Portugal). Possui graduação em Biologia Marinha pela Universidade do Algarve, Portugal (2005) e doutorado em Molecular Biology and Biotechnology pela Universidad de León, Espanha (2011). Após o doutoramento realizou pós-doutorado na Memorial University of Newfoundland, Canadá (2012-2013) e após uma curta passagem em 2014 pela Universidade Federal de Lavras actualmente encontra-se a trabalhar como pós-doc na Universidade do Algarve (Portugal). Tem experiência na área de Biologia Reproductiva de Peixes desde melhoramento da qualidade de sémen em espécies com interesse para a aquacultura até criopreservação de gâmetas e competição espermática.

**LUCIANA MAGALHÃES MELO - UNIVERSIDADE ESTADUAL DO CEARÁ -** Possui graduação em Medicina Veterinária (2001) pela Universidade Estadual do Ceará, mestrado em Ciências Fisiológicas (2004) pela Universidade Estadual do Ceará (UECE), doutorado em Bioquímica (2007) pela Universidade Federal do Ceará (UFC) e pós-doutorado em Biotecnologia Molecular (2013) pela UECE através do Programa Nacional de Pós-doutorado (PNPD) da CAPES. Tem experiência nas áreas de Biologia Molecular, Bioquímica e Biotecnologia com aplicações em Medicina Veterinária, além de Fisiologia Animal. Na UECE foi professora substituta no Centro de Ciências da Saúde e atualmente é professora visitante do Programa de Pós-Graduação em Ciências Veterinárias (PPGCV, nível 6 pela CAPES). Nessa pós-graduação trabalha em pesquisas com biotécnicas moleculares nas áreas de reprodução e transgênese (Laboratório de Fisiologia e Controle da Reprodução) e de sanidade animal (Laboratório de Doenças Parasitárias). Na Faculdade Metropolitana da Grande Fortaleza (FAMETRO) foi Coordenadora de Laboratórios de Saúde (2016-2017) e atualmente é Coordenadora do Curso de Medicina Veterinária (nota 4 pelo MEC). Possui publicações sobre o assunto.