

DANIEL CLARK OREY, Ph.D.

Professor Emérito de Educação Matemática e Educação Multicultural da California State University, Sacramento (CSUS). Doutor em Currículo e Instrução em Educação Multicultural com ênfase em Educação Matemática e Tecnologia pela University of New Mexico (UNM). Mestre em Educação com ênfase em Currículo e Instrução pela New Mexico State University (NMSU). Graduado em Pedagogia pela Oregon State University (OSU). Docente do Curso de Licenciatura em Matemática, na modalidade a distância, do Centro de Educação Aberta e a Distância (CEAD), da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Professor colaborador e orientador do Programa de Mestrado Profissional em Educação Matemática, do Departamento de Educação Matemática (DEEMA) da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). *Fulbright Senior Specialist* com experiências na Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC) no Brasil e na Kathmandu University (KU), no Nepal. Atualmente, Dr. Orey é professor de educação matemática no Departamento de Educação Matemática (DEEMA). Pesquisador da Educação Matemática com especial interesse em etnomatemática, modelagem matemática e etnomatemática. Investigador em educação a distância e educação multicultural.

MILTON ROSA

Pós-doutor em Educação pela Faculdade de Educação (FEUSP) da Universidade de São Paulo (USP). Doutor em Educação pela California State University, Sacramento (CSUS). Mestre em Educação Matemática pela California State University, Sacramento (CSUS). Especialista em Educação Matemática pela Pontifícia Universidade Católica de Campinas (PUC). Graduado em Matemática, Ciências e Pedagogia pela Faculdade de Ciências e Letras Plínio Augusto do Amaral, de Amparo, São Paulo. Docente do Curso de Licenciatura em Matemática, na modalidade a distância, do Centro de Educação Aberta e a Distância (CEAD), da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Docente e orientador do Programa de Mestrado Profissional em Educação Matemática, do Departamento de Educação Matemática (DEEMA) da Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Diretor Regional da Sociedade Brasileira de Educação Matemática - Minas Gerais (SBEM-MG), triênio 2016-2018. Pesquisador da Educação Matemática com especial interesse em etnomatemática, modelagem matemática e etnomodelagem. Investigador em educação a distância e liderança educacional.