

MÁRIO LEITE é natural de Tombos (MG); estudou física durante dois anos no Instituto de Física da UFRJ; foi aluno de Iniciação Científica no Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas (CBPF) e do CNPq, no Rio de Janeiro.

É graduado e pós-graduado em engenharia pela Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro (PUC/RJ), onde foi professor auxiliar de ensino e pesquisa no Departamento de Ciências dos Materiais e Metalurgia. É especialista em Análise de Sistemas pelo Centro Universitário de Maringá (UniCesumar) e mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina (UFSC).

Trabalhou na Indústria e Comércio de Minérios (ICOMI) no estado do Amapá como engenheiro de pesquisas, desenvolvendo aplicações para o setor de produção. Foi chefe do Setor de Informações Gerenciais da Mineração Caraíba S.A (BA), ministrando cursos de técnicas de programação para os engenheiros da empresa e desenvolvendo aplicações para os setores de produção e manutenção. Nesta empresa participou do projeto “Mecânica das Rochas”, com consultores chilenos, para implantação do sistema de escavação da mina subterrânea na adaptação do *software* de elementos finitos para microcomputadores.

Tem os seguintes livros publicados:

“Programação Básica com Visualg - Teoria e Prática”, São Paulo, Clube de Autores, 2020”.

“1001 Programas Prontos Para Você Codificar Na Sua Linguagem Preferida”, Maringá (PR), Ed. Sinergia, 2020.

“Curso Básico de Programação - Teoria e Prática”, Rio de Janeiro, Ed. Ciência Moderna, 2016.

“SciLab - Uma Abordagem Moderna - Teoria e Prática”, Rio de Janeiro, Ed. Ciência Moderna, 2015.

“Curso Básico de C - Prático e Fácil”, Rio de Janeiro, Ed. Ciência Moderna, 2011.

“Acessando Bancos de Dados com Ferramentas RAD - Aplicações em Delphi”, Rio de Janeiro, Ed. Brasport, 1987.

“Acessando Bancos de Dados com Ferramentas RAD - Aplicações em Visual Basic”, Rio de Janeiro, Ed. Brasport, 1986.

“Técnicas de Programação - Uma Abordagem Moderna”, Rio de Janeiro, Ed. Brasport, 2002.

“Programação Básica e Prática com Delphi”, Rio de Janeiro, Ed. LTC, 2001.

“Linguagem C# - Com Acesso a Bancos de Dados (em desenvolvimento).

Foi professor-tutor de Algoritmos e Linguagens de Programação da Universidade de Uberaba.

Foi professor de Técnicas de Programação do Centro Universitário Maringá (UniCesumar/PR).

Foi professor de Algoritmos e Linguagens de Programação do CESUFOZ/PR.

Foi professor de Técnicas de Programação da Universidade União das Américas (UNIAMERICA) em Foz do Iguaçu/PR.

