

**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. 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. É autor dos seguintes livros:

“Linguagem C# - Com Acesso a Bancos de Dados. *Em desenvolvimento*.”

“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. *Publicado*

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

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

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

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

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

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

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

Link do Curriculum Lates:

[http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4746400A0&tokenCaptchar=03AGdBq25ilVMoM9q608Wch9JaNYoHhCrUcrreE-CxpUFggAZcaw01SEyqHtnHkWG5AUvwCcJN4tCbib3diJHbOoh5729TB8OM7NFFK3xMIK1MqgIMfQexOPXaW91MTBydJrnzFf6gOKpdGhgij-Jd1MJ2JOC9v2vbCzQQJNBrijv1bz4oAAKctb4ZBCDwPE53QG-AXx7hs5qq7\\_p-OokyQaAplOk069mIAgPc40J3NzJXy9rvh9H\\_i0SCu3O2N8Rg7SNZx8mmCkXOLOu-CkRV-WA2oICTB8PXrzdax-QQvaPTLHDXG89cJdDoGSbJQAAfAF1iU2aGGLJ-OWCeJCV3rOewJPYs1v9mAfsxOcjpI9ZTdZd6AAAtIdsOiHfflg2i37Cx4EvA\\_hUYIOUtIhkB1g0tmHmJmX5C9W\\_OYdrYdhF6b4Jzh-VD4jHdusk01xLciv1NzcGUnKTsr8LXvGMliHjwnp\\_eG6SsNTEg70Fr6OwgG9ZGcTNSkbZrsH1S9glrWA8kkL-sJn5A\\_H7fxICA-eHMBEF\\_ooNrlVQtA](http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizacv.do?id=K4746400A0&tokenCaptchar=03AGdBq25ilVMoM9q608Wch9JaNYoHhCrUcrreE-CxpUFggAZcaw01SEyqHtnHkWG5AUvwCcJN4tCbib3diJHbOoh5729TB8OM7NFFK3xMIK1MqgIMfQexOPXaW91MTBydJrnzFf6gOKpdGhgij-Jd1MJ2JOC9v2vbCzQQJNBrijv1bz4oAAKctb4ZBCDwPE53QG-AXx7hs5qq7_p-OokyQaAplOk069mIAgPc40J3NzJXy9rvh9H_i0SCu3O2N8Rg7SNZx8mmCkXOLOu-CkRV-WA2oICTB8PXrzdax-QQvaPTLHDXG89cJdDoGSbJQAAfAF1iU2aGGLJ-OWCeJCV3rOewJPYs1v9mAfsxOcjpI9ZTdZd6AAAtIdsOiHfflg2i37Cx4EvA_hUYIOUtIhkB1g0tmHmJmX5C9W_OYdrYdhF6b4Jzh-VD4jHdusk01xLciv1NzcGUnKTsr8LXvGMliHjwnp_eG6SsNTEg70Fr6OwgG9ZGcTNSkbZrsH1S9glrWA8kkL-sJn5A_H7fxICA-eHMBEF_ooNrlVQtA)

---

Para adquirir o *pdf/book* de alguns dos meus livros sobre programação, entre em contato:  
**marleite@gmail com**

---