



Geóloga, formada pela Universidade de Brasília. Pós-graduada em Gestão e Tecnologias Ambientais pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP) e em Geoprocessamento Ambiental pela Universidade de Brasília (UnB), com enfoque em gestão de risco geológico e estudos de disponibilidade hídrica em aquíferos subterrâneos. Atuou no setor privado na área de consultoria ambiental como analista ambiental na coordenação de estudos e posteriormente como diretora técnica na gestão de projetos de licenciamento ambiental. Atuou como diretora do Departamento de Desenvolvimento Sustentável na Mineração da Secretaria de Geologia e Mineração e Transformação Mineral do Ministério de Minas e Energia.