

CURRÍCULO RESUMIDO DOS PROFESSORES

MARCELO MARQUES - Graduado em Engenharia Civil pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Mestrado em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental pela Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Doutorado pelo “Département de Génie Civil” - Université Laval - Canadá. Professor Titular Aposentado da Universidade Federal do Rio Grande do Sul, tendo coordenado o Laboratório de Obras Hidráulicas e o Laboratório de Eficiência Energética e Hidráulica no Saneamento do IPH/UFRGS. Atualmente Professor convidado do Curso de Pós-Graduação em Recursos Hídricos e Saneamento Ambiental do IPH/UFRGS. Atua em atividades de ensino, pesquisa, consultoria e projetos ligados a obras hidráulicas e barragens. (Currículo Lattes: <http://lattes.cnpq.br/7252569465214402>)

MARCOS ELIAS – Engenheiro Civil graduado na Escola de Engenharia do Triângulo Mineiro – atual Universidade de Uberaba no ano de 1978. Atua a mais de quatro décadas na elaboração de projetos básicos e executivos, planejamento, controle de qualidade de implantação e segurança de barragens dos mais diversos portes e usos – hidrelétricas, contenção de cheias, irrigação, abastecimento, usos múltiplos etc. Ex-professor das disciplinas de pontes e concreto protendido na escola de engenharia da Universidade de Uberaba; Consultor da ANEEL – Agência Nacional de Energia Elétrica; Consultor do Banco Mundial para atendimento aos aspectos de segurança de barragens da Secretaria de Recursos Hídricos de Pernambuco; Consultor da Électricité de France – EDF; Sócio – diretor da RECOL Rezende & Elias consultoria Ltda, empresa especializada em barragens de diversos usos.

RAPHAEL CITON – Graduado em Geologia pela Universidade de Brasília. Especialista em Engenharia Geotécnica de Barragens na de Rejeito. Atua no setor privado em segurança de barragens e consultoria nas áreas de geotecnia, geologia de engenharia, geologia aplicada, recursos hídricos, hidrogeologia, gestão de risco, e GISTM. Desenvolve estudos e projetos, bem como acompanhamento de obras e gestão geotécnica e operação de barragens de geração de energia (UHE's, PCH's, CGH's), barragens de uso múltiplo e mineração no Brasil e exterior.