

Currículo dos Palestrantes

Andreza de Andrade Marciano Machado



Mestranda em Gestão Integrada do Território na Universidade Vale do Rio Doce, Especialista em Produção e Gestão do Ambiente Construído pela Universidade Federal de Minas Gerais, MBA em Planejamento e Controle de Obras pela Universidade da Cidade de São Paulo, Graduada em Engenharia Civil na Universidade Vale do Rio Doce. Professora do Curso de Pós-graduação lato sensu em Eficiência e Desempenho das Edificações Habitacionais da UNIVALE, Engenheira civil na Prefeitura Municipal de Governador Valadares, Diretora da empresa Andreza Andrade Engenharia Civil e Auditora treinando na SAS Certificadora. Atuo na área Desempenho de edificações habitacionais, elaboração de projetos, acompanhamento de Obras e auditoria no Sistema de Gestão da Qualidade ISO 9001 e PBQP-H.

Sílvia Roberta Souza



Mestranda em Materiais de Construção Civil e Especialista em Produção e Gestão do Ambiente Construído pela Universidade Federal de Minas Gerais, Especialista pelas Faculdades Integradas de Jacarepaguá no Rio de Janeiro, Graduada em Engenharia Civil e Licenciatura em Matemática pela Universidade Católica de Minas Gerais. Professora do curso de Engenharia Civil da Faculdade Promove de Sete Lagoas. Atua como pesquisadora na linha de durabilidade de concreto em Obras de Arte Especiais (pontes).

White José dos Santos



Doutor em Engenharia Civil, Mestre em Ambiente Construído e Graduado em Engenharia Civil. Professor no Departamento de Engenharia de Materiais e Construção Civil desde 2012, atuando em cursos de graduação e pós-graduação *lato* e *stricto sensu* da UFMG. Subcoordenador do LASMEQ (Laboratório de Síntese de Materiais e Ensaio Químicos), Coordenador do NAPq da Escola de Engenharia da UFMG. Membro do Comitê de Avaliação das Ficha de Avaliação de Desempenho do Ministério das Cidades (2018-2019). Atuo nas áreas de Reaproveitamento de resíduos na construção civil, Materiais de construção de alta performance, Desempenho e processos construtivos eficientes, Manutenção de edifícios e patologias e Gerenciamento de obras.