





LISTA DE DOCENTES

Curso de Aperfeiçoamento em Educação Ambiental: Escolas Sustentáveis e Com-Vida

Prof.^a Antonia Duarte Caixeta Neta



Graduada em Pedagogia, com pós-graduação *latu sensu* em Orientação Educacional, cursando especialização em Gestão Escolar pela UFOP. Já atuou como professora em diversas modalidades da educação, como na Educação Infantil, Educação Especial (Sala de Recursos), anos iniciais do Ensino Fundamental, Ensino Supletivo, Curso de Magistério, direção de escola (por mais de 9 anos); tutora presencial no Curso de Pedagogia da Ulbra; Secretária Municipal de Educação no município de Lagamar (por 2 anos e 3 meses), onde desenvolveu o projeto do Pólo da UAB para Lagamar e, há mais de 7 anos, está como coordenadora do Pólo UAB de Lagamar.

Prof.a Denise Maria Gândara Alves



Graduada em Engenharia Agronômica pela Universidade de São Paulo e Licenciada em Agronomia pela Universidade Técnica de Lisboa. Mestre em Ciências pela Universidade de São Paulo. Doutora em Ciências Biológicas pela UNESP. É professora de Educação Ambiental e Políticas Públicas do Departamento de Ciências Florestais da ESALQ - USP, atuando em pesquisa, extensão e gestão pelo Laboratório de Educação e Política Ambiental (OCA) nos fundamentos da sustentabilidade integral e na busca de indicadores socioambientais de sustentabilidade, como a Felicidade. Foi professora de graduação e pós-graduação da Universidade Metodista de Piracicaba (UNIMEP). Atuou em empresas nacionais e estrangeiras; em pesquisa desenvolvimento; Universidade/Empresa; transferência de tecnologia no Brasil e no exterior; gestão organizacional (administrativa, qualidade, treinamento e auditoria) e desenvolvimento humano. Foi Diretora de Educação Ambiental e Agricultura da Prefeitura de Americana - SP. Trabalha com educação socioambiental formal e informal, com abordagem transdisciplinar e complexa da educação de valores para a construção de uma Cultura de







Prof.^a Dulce Maria Pereira



Graduada em Arquitetura e Urbanismo pela Universidade de Brasília é professora da Universidade Federal de Ouro Preto. Tem experiência principalmente nos seguintes temas: cidadania, concertação diplomática, sustentabilidade, mulher e gênero, ecodesenvolvimento, diversidade e inclusão, sustentabilidade em gestão e administração. Professora do CEAD-UFOP/Universidade Aberta do Brasil desenvolve pesquisas em ecotecnologias e materiais para a redução do uso de recursos naturais, com ênfase em edificações e organização espacial e ensino das referidas áreas. Dedica-se à formação e capacitação em educação ambiental inclusão e temas socioambientais. É coordenadora do Programa Agenda 21 e Núcleo de Estudos do Futuro do Departamento de Engenharia de Produção, Administração e Economia - Escola de Minas e do Processo Formativo em Educação Ambiental Escolas Sustentáveis e COM-VIDA.

Prof. Gilberto Fernandes



Doutor em Engenharia Civil – Geotecnia, com ênfase em Infra-Estrutura de Transporte, com foco em engenharia ferroviária com materiais alternativos e sustentáveis, com a tese "Comportamento de Estruturas de Pavimentos Ferroviários com Utilização de Solos Finos e/ou Resíduos de Mineração de Ferro Associados a Geossintéticos". Mestre em Geotecnia, com ênfase em caracterização em maciços rochosos-agregados naturais e alternativos. Especialista em Projeto de Barragens e Implantação e Construção de Barragens com núcleo de argila, enroncamento e fase de concreto. Graduado em Engenharia Civil. É Professor Associado na UFOP. ministrando aulas na graduação, no mestrado e no doutorado. Desenvolve pesquisas aplicadas na área de educação ambiental, edificações sustentáveis e processos construtivos com o uso de tecnologias sustentáveis, e na área de infraestrutura e superestrutura de pavimentos ferroviários e rodoviários. Desenvolve pesquisas de análise de viabilidade de transporte de passageiros em cidades brasileira. Coordena o Laboratório de Ferrovias e Asfalto - LFA da UFOP. É consultor em engenharia de tráfego urbano, rodoviário e ferroviário e membro do comitê de normas CB06 da Associação Brasileira de Normas Técnicas-ABNT. É consultor em Engenharia Ferroviária e membro da comissão de validação do projeto de duplicação da Estrada de Ferro Carajás (EFC). Tem grande experiência profissional em obras de construção viária tanto de rodovias como de ferrovias, atuando no país e no exterior, particularmente na região amazônica, tendo trabalhado em empresas de grande porte como Mendes Júnior, Andrade Gutierrez e Norberto Odebretch.







Prof. Gilson Antônio Nunes



Graduado em Engenharia Civil, Especialista em Ensino de Astronomia e Mestre em Engenharia de Materiais na área de Meteorítica pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Professor Efetivo do Departamento de Museologia da Escola de Direito, Turismo e Museologia da UFOP, onde atualmente é Diretor. Coordenador Executivo do Sistema de Museus de Ouro Preto (SMOP), do Museu de Ciência e Técnica da Escola de Minas da UFOP e do Observatório Astronômico do mesmo museu.

Prof. Herman Hudson De Oliveira



Tem experiência na área de Artes, pesquisando a interface nos campos da educação ambiental e da música. Atua em movimentos sociais (REMTEA, Formad e GT-MS). É pesquisador em Educação Ambiental (GPEA/UFMT), com foco em comunidades. Doutor em Educação pelo PPGE/UFMT. Atuante em Educação à Distância como professor conteudista, pesquisador e tutor.

Prof. Hudson Augusto Silva



Especialista em Gestão de Patrimônio Histórico Cultural e Ambiental com Ênfase em Turismo, pelo CEPEMG (Centro de Pesquisas Educacionais de Minas Gerais) / Newton Paiva de Belo Horizonte. Especialista em Cultura e Arte Barroca pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Graduado em História pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Graduando em Museologia pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Atuou como coordenador de Turismo e Cultura na Prefeitura Municipal de Mariana, como coordenador de História e Artes na área empresarial em São Paulo, como professor do ensino fundamental e médio nas redes municipal e estadual de ensino e como professor e coordenador de viagens e visitas técnicas no ensino técnico profissionalizante pós-médio no CEFET Ouro Preto, Congonhas, Diamantina, Santa Bárbara e Sabará. É empreendedor na área de Turismo Educacional. Tem experiência nas áreas de licenciatura, ensino, projetos e pesquisa.







Prof. Jorge Luiz Brescia Murta



Doutorado em Ciencias Empresariales pela Universidad Del Museo Social Argentino, Argentina. Mestre em Engenharia de Produção pela Universidade Federal de Santa Catarina. Graduado em Matemática pelo Centro Universitário Newton Paiva. Foi Chefe do Departamento da Engenharia de Produção da Universidade Federal de Ouro Preto por mais de dois mandatos. Tem experiência na área de Engenharia de Produção, com ênfase em Suprimentos, Engenharia Econômica e Produtividade, atuando principalmente nos seguintes temas: estoque, produção, planejamento, custos, produtividade, transporte rodoviário, passageiros, turismo, custos e logística.

Prof.^a Luana Roque Silva Mendes Barros



Mestre em Educação pela Universidade Vale do Rio Verde – UNINCOR. Especialista em Psicopedagogia pela UNILESTE-MG. Graduação em Pedagogia pela FUNCEC, de João Monlevade. Professora do Ensino Superior desde 2002 e profissional da Educação Básica desde 1985. Possui experiência em tutoria de cursos a distância pela UFOP e também pela UNIMES. Atualmente, atua como docente do Ensino Superior dos cursos de Direito e Pedagogia da unidade da Doctum de João Monlevade, e como Supervisora do Ensino Fundamental e Médio da Escola Novaerense, em Nova Era - MG.







Prof.^a Rachel da Silva Falcão Costa



Artista Plástica. Artista-pesquisadora. Arte-educadora. Graduada em Artes Plásticas e em Desenho Arquitetônico pela Universidade Federal de Juiz de Fora. Especialista em Artes, Cultura Visual e Comunicação também pela UFJF. Mestre em Ambiente Construído e Patrimônio Sustentável pela Escola de Arquitetura da Universidade Federal de Minas Gerais, com a dissertação Interações e Intervenções: a participação do artista contemporâneo em processos de reconfiguração sociais e espaciais. Membro do Grupo de Pesquisa Estratégias da Arte numa Era de Catástrofes, da UFMG. Coordenou o Núcleo de Arte da Fundação de Arte de Ouro Preto (FAOP) de 2011 a 2013; foi Diretora de Bens Imateriais (1999-2004) e Diretora de Ações e Projetos (2005-2008) da OSCIP PERMEAR - Programa de Estudos e Revitalização da Memória Arquitetônica e Artística; e Professora do Departamento de Artes da UFJF de 1997 a 1999, ministrando aulas para os cursos de Artes e de Arquitetura e Urbanismo. Tem experiência como Empreendedora Social e Cultural, idealizando, formatando e coordenando projetos que visam o resgate da vitalidade cultural e o desenvolvimento comunitário. É idealizadora e coordenadora geral do Projeto HABITA VIDA - prática colaborativa que promove a melhoria da qualidade visual, sensorial e vivencial da relação entre pessoas e espaço cotidiano e urbano público e privado, através de um programa educativo e de capacitação de grupos e comunidades, apoiado em intervenções estéticas, artísticas, paisagísticas, arquitetônicas e urbanísticas no ambiente construído, realizadas a partir do resgate de técnicas tradicionais, da utilização de materiais alternativos e dos recursos disponíveis, num processo de construção de identidades individuais e coletivas, pessoais e espaciais. Atualmente, é professora do curso de especialização em Design Universal do Instituto de Arte e Projeto (INAP-BH) e professora do Processo Formativo em Educação Ambiental: Escolas Sustentáveis e Com-Vida da UFOP.







Prof. Renato Mendonça



Graduado em Física pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Especialista em História da Ciência pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Mestre em Ciência e Tecnologia dos Materiais pelo Centro de Desenvolvimento da Tecnologia Nuclear (CDTN). Doutor em Engenharia de Materiais pela UFOP. Realizou estágios de pósdoutoramento na Universidade Federal de Alfenas e no Studiecentrum Voor Kernenergie (Bélgica). Tem experiência na investigação de processos corrosivos em materiais metálicos e em estudos com a utilização de Espectroscopia de Fotoelétrons, trabalhando em pesquisas com nanotubos de carbono, ferritas, ligas de urânio e outros materiais. Trabalha também com educação a distância, com especial interesse no ensino e discussão de fontes sustentáveis de energia.

Prof. Rodrigo Alexandre de Figueiredo



Possui graduação em Filosofia (bacharelado em licenciatura) pela Universidade Federal de Ouro Preto (2009) e Mestrado em Filosofia (Lógica e Metafísica) pela Universidade Federal do Rio de Janeiro (2012). Atualmente, cursa o Doutorado em Filosofia (Lógica e Metafísica) na Universidade Federal do Rio de Janeiro. Tem experiência na área de Filosofia, com ênfase em Metafísica, atuando, principalmente, nos seguintes temas: Atributos, Universais, Particulares, Realismo dos Universais.

Prof.^a Tatiana Gomes Ferreira



Mestre em Engenharia Ambiental pela Universidade Federal de Ouro Preto (UFOP). Especialista em Tecnologia Ambiental pela Universidade Federal de Minas Gerais (UFMG). Graduada em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Viçosa (UFV). Atuou como Analista Ambiental do Centro de Educação Ambiental de uma mineradora multinacional, como bióloga da Agenda 21 Local de Mariana, como professora do ensino básico fundamental e técnico profissionalizante, e, atualmente, é professora do Processo Formativo Escolas Sustentáveis e Com-Vida. Tem experiência nas áreas de licenciatura, educação ambiental e desenvolvimento sustentável em comunidades, ensino e pesquisa.