

# ELEIÇÃO PARA A DIRETORIA DA ESCOLA DE MINAS – GESTÃO 2017 a 2021

CHAPA:

Diretor: Prof. Dr. Geraldo Donizetti de Paula

Vice-Diretor: Prof. Dr. Paulo Henrique Vieira Magalhães

Escola de Minas: Tradição, Inovação e Modernidade

## Carta Programa

Para a gestão 2017 a 2021, propõem-se as seguintes metas visando à reestruturação e consolidação da Escola de Minas:

1. Revitalização e utilização do prédio da Escola de Minas situado na Praça Tiradentes – Centro histórico de Ouro Preto;
2. Plano de manutenção predial da Escola de Minas situada no Morro do Cruzeiro e também, dos prédios do DEGEO e do DEMIN;
3. Propor projeto de revitalização do espaço da cantina e do saguão de entrada da Escola de Minas para transformar em espaço de convivência de servidores docentes, técnicos administrativos e discentes;
4. Estudo e viabilidade da infraestrutura necessária para os cursos da Escola de Minas: elaborar e viabilizar plano para construção de laboratórios para os cursos que estão funcionando em condições desfavoráveis e apoiar efetivamente a expansão e modernização dos prédios de laboratórios existentes;
5. Desenvolvimento e utilização de tecnologias para reserva de espaços (sala de aula e auditório) da Escola de Minas;
6. Estabelecer política para manutenção de áudio visual e investimento em tecnologias para uso em sala de aula (quadro virtual e outras);
7. Incentivar a criação de novos cursos de pós-graduação na Escola de Minas;
8. Viabilizar a melhoria das instalações físicas dos cursos de pós-graduação ligados a Escola de Minas;
9. Adequar espaços para eventos técnico-científicos e culturais no âmbito da Escola de Minas;

10. Proporcionar maior integração da Diretoria com os Departamentos e Colegiados da Escola de Minas;
11. Regulamentar junto aos órgãos superiores da UFOP a demanda de trabalho imposta aos técnicos administrativos da Escola de Minas;
12. Incentivar a capacitação e qualificação do corpo técnico administrativo da Escola de Minas;
13. Buscar adequações das condições dignas de trabalho dos técnicos administrativos;
14. Viabilizar junto à administração superior da UFOP a adequação dos números de técnicos necessários aos laboratórios da Escola de Minas;
15. Incentivar a criação de um programa de prática desportiva e melhoria da qualidade de vida para a comunidade da Escola de Minas;
16. Inserir no Fórum de Ciências e Tecnologia da Escola de Minas, um seminário de ensino que promova reunião anual de docentes para discutir problemas comuns da eficiência e eficácia do ensino;
17. Reestruturar o planejamento estratégico da Escola de Minas;
18. Incentivar a discussão dos índices de aprovação e evasão nos cursos de graduação da Escola de Minas;
19. Desenvolver programa para avaliação de índice de satisfação e taxa de empregabilidade dos egressos da Escola de Minas;
20. Viabilizar desenvolvimento de convênios com empresas da iniciativa privada e públicas, visando à criação de novas oportunidades para Escola de Minas;
21. Incentivar o empreendedorismo e incubadora de empresa no âmbito da Escola de Minas.

**Prof. Dr. Geraldo Donizetti de Paula:** Graduado em Engenharia Civil pela Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto (1989). Especialista em Estruturas Metálicas pela Escola de Minas da Universidade Federal de Ouro Preto (1990). Mestre em Engenharia de Estruturas pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (1993). Doutor em Engenharia de Estruturas pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (2002). Professor da Universidade Federal de Ouro Preto desde 1995, no momento classe Associado, nível IV. Foi chefe do Departamento de Engenharia Civil, por oito anos, de 1995 a 1999 e de 2011 a 2015. Membro do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão e do Conselho Departamental da Escola de Minas. Membro dos colegiados dos cursos de Engenharia Civil, Engenharia de Minas e Arquitetura e Urbanismo. Membro do Núcleo Docente Estruturante do Curso de Arquitetura e Urbanismo. Membro da comissão constituída para elaboração do Projeto Político Pedagógico do Curso de

Arquitetura e Urbanismo. Representante da UFOP no Colégio Estadual de Instituições de Ensino do CREA/MG. Atualmente, atua como presidente do Colegiado de Curso de Engenharia Civil – CECIV, Tutor do Programa de Educação Tutorial: PET/Engenharia Civil e coordenador do Mestrado Profissional em Construção Metálica (MECOM). Exerce o cargo de Inspetor Chefe do CREA/MG, na inspetoria de Ouro Preto.

**Prof. Dr. Paulo Henrique Viera Magalhães:** Doutor em Engenharia Mecânica pela Universidade Federal de Minas Gerais, atualmente é professor Adjunto IV da Universidade Federal de Ouro Preto, junto aos cursos de Engenharia de Minas, Engenharia de Controle e Automação e Engenharia Mecânica. Foi Presidente do Colegiado do Curso de Engenharia Mecânica da Escola de Minas e representante dos professores no CEPE e no CUNI da Universidade Federal de Ouro Preto. Em parceria com o Centro de Pesquisas Hidráulicas CPH da UFMG, coordena um projeto de pesquisa aprovado pela ANEEL e FURNAS Centrais Elétricas e que envolve uma equipe multidisciplinar. Trabalhou durante 10(dez) anos como professor e gestor das áreas de Pesquisa, Extensão e EAD da Universidade FUMEC, onde teve a oportunidade de coordenar a equipe de desenvolvimento, implantação e estruturação da unidade de educação a distância da Universidade FUMEC - FUMEC Virtual, além de participar de vários projetos relevantes para a consolidação da Universidade. Mestre em Engenharia de Estruturas, desenvolveu trabalhos na área de Engenharia Assistida por Computadores e graduado em Engenharia Civil com ênfase em Estruturas, trabalhou durante 6(seis) anos na área de Projetos Industriais, realizando o gerenciamento de equipes de desenvolvimento de projetos junto a empresa ENGSEJ. Atualmente está como Chefe do Departamento de Engenharia de Controle e Automação e Técnicas Fundamentais (DECAT) da Escola de Minas - UFOP. Participa como professor efetivo do Programa de Pós-Graduação em Instrumentação, Controle e Automação de Processos de Mineração - PROFICAM - Mestrado Profissional em parceria com o Instituto Tecnológico Vale - ITV. Atua nas áreas de Desenvolvimento e Projeto de Equipamentos de Mineração, Robótica Subaquática, Desenvolvimento e Projeto de Sistemas Mecânicos de Vistoria, Inspeção e Limpeza de Estruturas Hidráulicas (Grades, Tubulações e Comportas) de UHE (Usinas Hidrelétricas).