



Nova Diretoria 2024 a 2026
SME Forte, Engenharia Forte

Adalberto Rezende	Engenheiro Civil com pós-graduação em Estruturas (UFMG). Experiência acadêmica como professor da Escola de Engenharia da UFMG, desde 1976. Atuou como engenheiro e diretor da Leme Engenharia por 28 anos; Diretor do Consórcio Leme Engenharia – Gaisler & Solon Participações. Representante da SME como Conselheiro Titular do COPAM-2018/2019. É Sócio-diretor da Esco Água e Energia e Sócio-diretor da ACR Consultoria e Engenharia de Projetos Ltda.
Adriana Solé	Graduada em Engenharia Elétrica, pós-graduada em Gestão Empresarial e Engenharia Econômica. Conselheira de Administração recertificada pelo IBGC desde 2010. Conselheira Independente na Editora Fórum. Membro Suplente do Conselho Fiscal da Vale SA. Membro do Grupo de Governança Corporativa Brasil e do IBGC. Fundadora da Tradecon Business Operations, Fundadora do canal GovernançaJa.
Adriano Manetta	Engenheiro Civil e advogado, desenvolvedor urbano, Vice-presidente da CMI/Secovi-MG e da AELO Minas. Conselheiro em várias câmaras do Conselho de Política Ambiental de Minas Gerais - COPAM e do CODEMA de Nova Lima. Membro do Conselho de Meio Ambiente de Desenvolvimento sustentável da FIEMG-CEMA
Adriano Scarpa	Mestrando em Sustentabilidade Socioeconômica Ambiental, pela UFOP, pós-graduado em Engenharia de Segurança do Trabalho pela PUC e graduado em Engenharia Ambiental, pela Universidade FUMEC. Membro do Comitê Técnico da Indústria de Baixo Carbono do Ministério da Economia, do Grupo de Trabalho de Inventários Organizacionais do Ministério da Ciência, Tecnologia, Inovações e Comunicações, do Fórum Brasileiro de Mudanças Climáticas e da Rede Clima da CNI. No COPAM, foi conselheiro da URC Norte de Minas e da Câmara de Energia e Mudanças Climáticas. Além disto, foi conselheiro em cinco comitês de bacias hidrográficas em MG e membro dos comitês municipais de mudança do clima e ecoeficiência de Belo Horizonte e Betim. Participa do monitoramento e análise de negociações sobre mudanças climáticas, além do desenvolvimento e revisão de políticas públicas e acordos internacionais.
Adriano Espescht	Engenheiro de Minas (EEUFMG). Experiência profissional de mais de 32 anos nas áreas de Mineração e Siderurgia atuando no planejamento de lavra e produção, beneficiamento e embarques de níquel, areias betuminosas (Oil Sands), minério de ferro, cobre, manganês, ouro, zinco, chumbo, bauxita, fosfato, nióbio e potássio. Foi Diretor de Operações da Steel do Brasil Participações S.A. e da Mirabela Mineração do Brasil Ltda. Foi Gerente Geral de Mount Keith Nickel Operation na Austrália e da Mina do Sossego pela Vale. No Canadá foi Líder de Desenvolvimento de Projetos do Departamento de Mineração e Desenvolvimento da Shell Canadá. Atualmente é sócio da J.Mendo Consultoria onde exerce o cargo de Diretor Executivo. Atua, ainda, como CEO da Alamo Parkent Mineração Ltda. e da Nhandu Parkent Mineração Ltda. e de Presidente da Brasil Mining Site Ltda. É diretor da ACMinas e Presidente do Conselho Empresarial de Mineração e Siderurgia dessa instituição.

Alberto Dávila	<p>Graduado Engenheiro Arquiteto pela UFMG (1975), Alberto é especialista em Sistemas Tecnológicos e Sustentabilidade Aplicados ao Ambiente Construído, pela mesma instituição (2011). Após trabalhar em parceria com outros profissionais, em 1989 fundou a Dávila Arquitetura, empresa nacionalmente reconhecida e premiada, a qual até hoje preside. Sob sua orientação e com gestão certificada, centenas de projetos inovadores das mais diversas tipologias e complexidades foram desenvolvidos e se distribuem por quase todo país. Em paralelo à atuação em seu escritório, o arquiteto sempre trabalhou pela valorização profissional e compartilhamento de conhecimentos com a sociedade. Além do status de professor de arquitetura e urbanismo em instituições como UFOP, UFMG e Faculdades Metodistas Izabela Hendrix – FAMIH, ao longo dos anos Alberto Dávila atua ou já colaborou com diversas entidades de classe como ASBEA, ADEMI (Brasília e Rio), bem como nos conselhos do CREA e SME, e CAU-MG.</p>
Alexandre Resende	<p>1. Engenheiro Civil PUC MG 1983</p> <p>2. POS GRADUAÇÃO EM</p> <p>2.1. Gestão pelos Princípios Qualidade Total Fundação Christiano Ottoni</p> <p>2.2 Logística Empresarial Una BH</p> <p>3. Trabalhou na Cia Brasileira de Trens Urbanos CBTU durante 39 anos, atuou nas áreas de Operação, Planejamento e Gabinete.</p> <p>4.1. Atualmente é Secretário Executivo da ANTP, Associação Nacional de Transportes Públicos</p> <p>4.2. Secretário Executivo do Fórum Nacional de Secretários de Mobilidade Urbana.</p> <p>5. Diretor de Administração e Finanças da Rede Cidadã.</p> <p>6. Atuou nos cargos de Diretoria, Conselho Deliberativo, e Conselho Fiscal da Sociedade Mineira de Engenheiros, em diversas gestões.</p>
Antônio Humberto	<p>linkedin.com/in/antonio-humberto-pereira-de-almeida-25519536</p>
Bruno Gorini	<p>Começou na CVRD em Julho de 1964, como estagiário, sendo admitido como engenheiro em 1966, vindo aposentar-se em 1990 pela mesma companhia. Portanto, desenvolveu toda a sua vida profissional na CVRD, tendo trabalhado nos projetos abaixo:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Desenvolveu todos os trabalhos de pesquisas e elaboração do Relatório da Lavra da jazida de Timbopeba; . Participou do projeto de duplicidade da produção do Cauê de 20 para 40 milhões de toneladas/ano; . Coordenou os trabalhos de pesquisas tecnológicas do minério de ferro e manganês do Projeto Carajás; . Pesquisou os produtos de ferro e manganês da Mina de Urucum, até a sua abertura; . Desenvolveu os produtos comerciais da Manganês do Azul (Carajás); . Participou de várias missões comerciais para colocação desses produtos nos mercados interno e no exterior (Europa, Ásia e EUA); . Participou na CVRD em todos os níveis de gerência, aposentando-se no cargo de Gerente Geral; . Na APOSVALE, de Abril/1998 Abril/2000, foi Diretor Regional de Belo Horizonte, onde teve oportunidade de contribuir para o seu crescimento;

	<ul style="list-style-type: none"> . Na área financeira acompanhou o desenvolvimento e a mecânica dos fundos de investimentos e a bolsa de valores como investidor, sendo um dos primeiros a aderir ao INVESTVALE; . Foi membro do Conselho de Administração do INVESTVALE; . Atualmente faz parte do Comitê do INVESTVALE. . Formou-se em 1965 na Universidade Federal de Minas Gerais - UFMG, em Engenharia de Minas e Metalurgia; . Fez diversos cursos de Pós-Graduação; . Apresentou vários trabalhos técnicos no Brasil e Exterior; . Atualmente é membro do Conselho Deliberativo da SME. Participou ativamente da gestão de Aloísio Vasconcelos. Sendo sócio remido desde 1964. . Participou da Associação de Moradores do Bairro Belvedere por mais de 20 anos.
Cláudia Diniz	Engenharia química, com mestrado e PhD em Tecnologia Mineral e MBA pela FDC. Executiva com sólida experiência em inovação, gestão de projetos e portfolio, além de propriedade intelectual e P&D, com uma história de trabalho para a indústria de mineração, já tendo trabalhado em duas das maiores mineradoras do mundo. Atualmente trabalha como líder de inovação da área de Transformação Digital da Accenture para Latam. Em 2016 recebeu o prêmio “100 Global Inspirational Women in Mining – WIM UK”
Davina Braga	Engenheira Civil, Pós-graduada e especialista em Construção Civil, Estruturas de Concreto Armado, Perícias Estruturais e Gerenciamento de Projetos. Formação Profissional no Instituto Smart Citizen em Políticas Públicas e Cidades Inteligentes e Sustentáveis. Atuação profissional destacada há mais de 30 anos em Gerenciamento de Projetos e de Contratos de Obras prediais, industriais e de infraestrutura, em especial nas áreas de Mineração, Siderurgia, Petróleo/Gás e Meio Ambiente. Atuação na Área de Ensino como Professora e Coordenadora de diversos Cursos ligados à Engenharia. Assessora Técnica da Divisão Técnica do Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais – Crea-MG. Presidente do IEB-Minas – Instituto de Engenheiros do Brasil/Minas, Vice-Presidente da AEAEEUFMG – Associação dos ex-alunos da Escola de Eng. Da UFMG; Membro do Conselho Fiscal do SENGE MG – Sindicato dos Engenheiros de Minas Gerais; Conselheira da Câmara Especializada de Engenharia Civil do Crea-MG de 2015 a 2020; Coordenadora da Câmara Permanente de Educação e Atribuições Prof. Do Crea-MG em 2019; Diretora Técnica e de Fiscalização do Crea-MG em 2020.
Elzo Nassarala	<p>Nasceu em Santos Dumont – MM</p> <p>Vida Escolar:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Primário 1939/1943 - Externato Horta - Santos Dumont/MG . Ginásial 1944/1947 - Inst. Granbery - Juiz de Fora/Mg . Científico 1948/1949 - Inst. Granbery - Juiz de Fora/MG . Científico 1950 - Col. Anchieta - Belo Horizonte/MG . Eng. Civil e Eletrotéc. 1952/1956 - U.F. Juiz de Fora -Juiz de Fora/MG <p>Atividades:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Dep. Nac. Estradas de Rodagem 1957/1966 . De Eng. Aux. de Residência(Caratinga/MG) passando por Eng.Chefe do Serviço Técnico em Caratinga e Gov. Valadares, na CEO da Rio Bahia, Eng. Assist. Téc e Eng. Chefe da CEO da BR-262 entre BH e Vitória/ES, Eng. Assessor Técnico do 7 DRF(Est. do Rio de Janeiro) e Inspetor Técnico do Diretor Geral do DNER. . GEIPOT -Eng. Coordenador de Engenharia 1966/1969

	<p>. ENECON S. A. Fundador, Coordenador e, posteriormente, Presidente (1969 - 2022)</p> <p>Atividades Paralelas:</p> <ul style="list-style-type: none"> . Membro da Comissão Técnica de Transportes desde 1972 (SME) . Membro da Comissão Técnica de Transportes da FIEMG (1988 a 1992) . Membro da Comissão Técnica de Transportes da ACM (1992 a 1994)
Flávio Fontes	<p>Engenheiro Eletricista, MBA Gestão de Negócios, com Pós-Graduações em Engenharia Econômica e Comércio Exterior. Sócio da VERTPLANNERS Business Development & Engineering, Conselheiro independente pela FDC e Consultor Comercial para empresas nacionais e internacionais. Atua em projetos de estruturação de negócios para busca de investidores e M&A. Foi CEO de empresa de engenharia e equipamentos industriais, com atuação em diferentes segmentos, destaque para Petróleo e Gás.</p>
Geraldo Linhares	<p>https://www.linkedin.com/in/geraldo-jardim-linhares-j%C3%BAnior-6766629b/</p>
José Cláudio	<p>Formado em Engenharia Civil na UFMG em 1.996, concluiu pós-graduação em Negócios Imobiliários na Fundação Mineira de Educação e Cultura em 1.997. Pós graduou-se como especialista em finanças e Mercado de Capitais pelo curso Master of Business Administration (MBA) no IBMEC – Instituto Brasileiro de Mercado de Capitais nos anos de 1.998 e 1.999;</p> <p>É Diretor da CLAM Meio Ambiente, empresa líder no Brasil em seu mercado de atuação, e da Vila Construtora, responsável por relevantes serviços na temática ambiental e pelo gerenciamento e execução de obras de construção civil, residenciais e comerciais além do desenvolvimento de projetos de viabilidade de novas incorporações;</p> <p>Atuou no departamento técnico da CLAM por diversos anos e nos anos 2000 migrou para a área comercial da empresa onde chefiou a equipe comercial, de marketing e inteligência de mercado;</p> <p>Foi membro do Conselho Municipal de Meio Ambiente de Belo Horizonte – COMAM, órgão deliberativo e normalizador da política ambiental no município, participando concomitantemente da Câmara Técnico Recursal e Revisora e da Comissão de Estudo sobre o Desmatamento da Região Metropolitana no período de 2.000 a 2.002;</p> <p>A partir de 2.002 é professor da disciplina “Exigências Ambientais das Edificações” e da disciplina “Exigências Ambientais e Sustentabilidade” do curso de Pós-graduação em Construção Civil do Departamento de Engenharia de Materiais e Construção da Escola de Engenharia da Universidade Federal de Minas Gerais.</p> <p>Atua desde 2.016 como membro efetivo da diretoria do Minas Tênis Clube auxiliando a fomentar a educação para a vida e o esporte nacional. Atua também no planejamento e execução da manutenção e no intenso desenvolvimento da estrutura física da Instituição.</p>
Leonardo Peixoto	<p>Engenheiro Civil (1998, Pós-graduação em Gestão de Negócios (FDC, 2007), MBA em Engenharia Ferroviária (2019). Sólida experiência em planejamento, gerenciamento e execução de projetos e obras de médio e grande porte ligados à área de infraestrutura de transporte, energia, saneamento e óleo & gás. Atualmente é engenheiro comercial da BTEC Construções atuando na prospecção de obras de infraestrutura e construção pesada, construção e manutenção de rodovias, ferrovias, edificações e obras de arte especiais, desenvolvimento de soluções de engenharia visando melhoria de produtividade e qualidade.</p>

Marcela Tainã	Geóloga, Membro da Australian Institute of Geoscientists, Membership Number 5181. Experiência de mais de dezesseis anos no setor mineral, em Elaboração de Protocolos e fluxogramas de preparação físicoquímicas, gestão dos procedimentos, interpretações dos dados e definição de medidas corretivas; Modelagem geológica. Elaboração e interpretação de secções geológicas, de sólidos 3D, de modelo 3D e de modelo de blocos; Geoestatística e estimativa de recursos minerais. Análise de EDA e variográfica, krigagem ordinária e IQD; Definição de tipologias relevantes para o modelo geológico e/ou para processo/produto; Auditoria de banco de dados, modelo geológico e de blocos, procedimentos, amostragem e QAQC, entre outras experiências com atividades em campo.
Marcus Kfoury	https://www.linkedin.com/in/marcus-rezende-kfoury-10b036293/
Maria de Lourdes	https://www.linkedin.com/in/iude-maria-de-lourdes-pereira-dos-santos-782a33201/
Maria José	Engenheira de Minas, doutora em Tecnologia Mineral, atuou como docente e pesquisadora da UFMG por 33 anos, onde exerceu os cargos de Vice-Diretora da Escola de Engenharia, Chefe do Departamento de Engenharia de Minas e Pró-Reitora de Recursos Humanos. Por dois períodos foi Diretora de Desenvolvimento Sustentável na Mineração, no Ministério de Minas e Energia, tendo sido a Secretária de Geologia, Mineração e Transformação Mineral do mesmo Ministério. Atualmente, é consultora de empresas de mineração na área de meio ambiente e desenvolvimento sustentável.
Nelson Leite	https://www.linkedin.com/in/nelson-fonseca-leite-14655545/
Otávio Esteves	https://www.linkedin.com/in/ot%C3%A1vio-de-avelar-esteves-93902b1a8/
Patricia Boson	Engenheira Civil e de Recursos Hídricos, larga experiência na formulação de políticas públicas institucionais na área de ciência, tecnologia, meio ambiente e hidrologia. Experiência no setor público: atuação na Secretaria Adjunta de Ciência e Tecnologia de Minas Gerais, Secretaria Executiva do Conselho de Empresários para o Meio Ambiente, do Conselho de Infraestrutura e assessoria especial do Conselho de Assuntos Metropolitanos e Municipais - FIEMG; membro do Conselho Nacional de Recursos Hídricos e do Conselho Nacional de Meio Ambiente. Diretora da Conciliare Consultoria Socioambiental, Sócia proprietária da EcoGuia Sustentável e Consultora do Programa Ambiental da Confederação Nacional de Transporte – CNT.
Paulo Ângelo	Engenheiro civil, graduado em Engenharia Econômica pelo INEA; Direito de Empresa e da Economia pela FGV; MBA Executivo em Finanças pelo IBMEC. Especializado nos Mercados Financeiros e de Capitais. Administrador de Carteira de Valores Mobiliários autorizado pela CVM. Presidente do Instituto de Desenvolvimento do Mercado de Capitais.
Sérgio Leão	Engenheiro civil e sanitaria (UFMG), Ph.D. em engenharia sanitária e ambiental pela Universidade da Califórnia - Berkeley. Exercício profissional contínuo no estabelecimento de estratégias para viabilização socioambiental de projetos de engenharia de infraestrutura e desenvolvimento de programas empresariais de sustentabilidade incluindo avaliação da maturidade de gestão de riscos socioambientais para empresas privadas. Com experiência no setor público, foi professor da UFMG, Presidente da FEAM/MG e membro do COPAM. Atualmente é Sócio-diretor da empresa Fronteira Sustentável Consultoria Ltda.
Vicente Soares	Engenheiro Eletricista e de Telecomunicações, pós-graduado em Computação Analógica e Teleinformática, com exercício profissional contínuo no setor de telecomunicações atuando no desenvolvimento, implantação, manutenção e operação de projetos. Professor e escritor com várias obras publicadas. Membro

	da Casa da Cultura de Campo Belo e membro da Academia Campo-belense de Letras. Diretor Executivo do GRUPO TOP DIGITAL
Victório Semionato	Engenheiro Civil, com exercício profissional contínuo em atividades executivas e de estruturação de negócios nos segmentos da engenharia pesada e industrial voltados para o mercado interno e externo. Presidente da Câmara de Petróleo e Gás do Sistema FIEMG; Vice-presidente da Organização Nacional da Indústria do Petróleo – ONIP (representando a FIEMG); membro do Conselho de Políticas e Mercados Internacionais do Sistema FIEMG, Presidente do Conselho Deliberativo da Sociedade Previdenciária denominada Mendesprev.
Virginia Campos	Engenheira Civil (1980) com extensão em saneamento e meio ambiente (1995). Programa de Conselheiros Fundação Dom Cabral (2020). Dirigente das empresas Limiar Ambiental e Limiar Desenvolvimento. Atua institucionalmente como Presidente da Sociedade Mineira de Engenheiros (Gestão 2020 - 2023), Diretora Financeira do SNGTD / Fiemg (2020 – 2024) e Conselheira no Plenário e na Câmara Normativa e Recursal do Copam / Semad MG. linkedin.com/in/virginia-campos
Werner Rohlfs	https://www.linkedin.com/in/werner-rohlf-17777a162/