

CONHEÇA OS CANDIDATOS ÀS ELEIÇÕES PARCIAIS DO CONSELHO DELIBERATIVO DO INSTITUTO DE ENGENHARIA



ALFREDO COTAIT NETO

Engenheiro civil pelo Mackenzie, com pós-graduação em Administração de Empresas e mestrado em Economia pela FGV. Na área de Engenharia Civil, é sócio-diretor da Engenharia e Construções Engetécnica Ltda., desde 1979. Foi engenheiro e diretor de Obras da GTO Grupo Técnico de Obras e engenheiro de obras do Instituto de Energia Atômica. Trabalhou também nas áreas financeira e mercado de capitais, de negócios, hoteleira, saúde e empreendimentos e incorporações imobiliárias. Atualmente é membro do Conselho de Administração e do Comitê Executivo da empresa de informações Boa Vista S/A (SCPC). No setor de administração pública, exerceu diversos cargos, foi Secretário Municipal de Relações Internacionais da Cidade de São Paulo. Exerceu o mandato de Senador da República pelo Estado de São Paulo, no fim de 2010. É vice-presidente da Associação Comercial de São Paulo, coordenador da São Paulo Chamber of Commerce e presidente da Câmara do Comércio Brasil-Líbano, tendo recebido a ordem do Rio Branco no Grau de Comendador pelos relevantes serviços prestados à Nação Brasileira. Recebeu também a Ordem de Cavaleiro, concedido pelo governo italiano.



ALFREDO EUGENIO BIRMAN

Engenheiro civil pelo Mackenzie. Formado pela Escola de Governo. Como engenheiro do Detran-SP, foi responsável por inúmeros projetos de trânsito de cidades, sendo especializado em análise e prevenção de acidentes de trânsito. É presidente da Abrade - Agência Brasileira de Desenvolvimento -; diretor da Senpra - Serviço Nacional de Prevenção de Acidentes. No Instituto de Engenharia, pertence aos quadros da Câmara de Mediação e Arbitragem; é coordenador da Divisão Técnica de Planejamento e Engenharia Econômica; é membro do Conselho Consultivo; foi vice-coordenador das Divisões Técnicas de Estruturas e de Engenharia de Segurança.



ALFREDO MÁRIO SAVELLI

Engenheiro civil e industrial pelo Mackenzie, mestre em Engenharia Civil pela Poli-USP e doutor em Arquitetura Urbanismo pela FAU-Mackenzie.

Foi presidente do Instituto de Engenharia (dois mandatos) e vice-presidente (quatro mandatos). Foi secretário da Prefeitura Municipal de São Paulo (PMSP) de Administrações Regionais, de Serviços e Obras e de Infraestrutura Urbana, além de presidente da Emurb – Empresa Municipal de Urbanização - da PMSP.

Recebeu, sucessivamente, Prêmio IE de melhor trabalho técnico de interesse público de 2007 a 2011.

Atualmente, é professor titular de três disciplinas na Escola de Engenharia Mackenzie, titular da empresa de projetos e obras A. M. Savelli Engenharia Ltda, membro do Conselho Deliberativo da Academia Nacional de Engenharia e do Conselho Deliberativo do Instituto de Engenharia.



CARLOS ANTONIO ROSSI ROSA

Engenheiro civil, formado pela Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie, em 1967. Iniciou sua carreira como engenheiro de obras de infraestrutura em São Paulo. Trabalhou, em todo o Brasil, como engenheiro em diversas áreas: implantação do Metrô de São Paulo, Linha Norte-Sul, implantação da Rodovia dos Imigrantes, Usina Hidrelétrica de Salto Santiago/Paraná e Usina Hidrelétrica de Tucuruí/Pará, entre outras.

Foi diretor Operacional e Comercial e presidente de Construções e Comércio Camargo Corrêa S/A, no período de 1982 a 2003. Foi também presidente do Conselho de Administração da Camargo Corrêa, da CAVO (Serviços e Meio Ambiente S/A), do CNEC (Consórcio Nacional de Engenheiros Consultores) e da CCDI (Camargo Corrêa Desenvolvimento Imobiliário), de 2003 a 2007.

Foi professor assistente na Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie nas disciplinas de Resistência dos Materiais e de Planejamento das Construções.

É sócio-diretor da Chare, Incorporações e Assessoria Ltda e conselheiro do Instituto de Engenharia desde 2009.



CARLOS COSTA NETO

Graduado em Engenharia Elétrica, pós-graduado em Segurança do Trabalho, diretor-técnico da Engseg Ambiental, Perito Judicial, atual presidente da ABEE – Associação Brasileira de Engenheiros Eletricistas-, eleito em 2013, tendo atuado como representante desta entidade junto ao Conselho do CREA; diretor da ALEASP – Associação Leste dos Profissionais de Engenharia e Arquitetura da cidade de São Paulo. Principais objetivos: valorização dos profissionais da engenharia, proporcionar aos engenheiros atividades que possibilitem o aperfeiçoamento técnico e colaborar para uma gestão transparente e eficaz.



EDUARDO FERREIRA LAFRAIA

Engenheiro civil pela Universidade Mackenzie, pós-graduado em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas e MBA em Administração de Empreendimentos da Construção Civil pela Poli-USP. Foi presidente do Instituto de Engenharia, presidente do Conselho Deliberativo da Apeop, membro do Conselho de Orientação do IPT, do Conselho Superior de Infraestrutura da Fiesp, da Cadeia Produtiva da Indústria da Construção Civil da Fiesp, conselheiro e diretor da Aliança Cultural Brasil-Japão, diretor de obras da Cohab-SP e presidente do DCE – Diretório Central dos Estudantes, na Universidade Mackenzie. É membro do Conselho Consultivo e Deliberativo do Instituto de Engenharia, é diretor do Sciesp – Sindicato dos Corretores de Imóveis do Estado de São Paulo e diretor pleno da Associação Comercial de São Paulo.

Atualmente, é diretor das empresas Construtora Elecon Ltda. e Sebel Engenharia e Construções Ltda., que atuam no setor de construção habitacional.



FERNANDO BERTOLDI CORREA

Formado em Engenharia Civil pela Universidade Presbiteriana Mackenzie.

Possui 14 anos de atuação profissional na área de Gerenciamento de Empreendimentos, com foco principal em obras de telecomunicações, tendo gerenciado a implantação de mais de 5 mil sites em todo o País e a manutenção de 600 sites e quatro centrais. Atua, também, no gerenciamento e supervisão de obras públicas de habitação, transporte rodoviário e ferroviário, entre outros.

Atualmente, é responsável técnico pela área de Engenharia da empresa Herjacktech Tecnologia e Engenharia Ltda e membro do PMI - Project Manager Institute - desde maio de 2007. Hoje, é o responsável pelo gerenciamento e planejamento das atividades dos departamentos técnicos do Instituto de Engenharia, cabendo a ele grande participação no melhor desempenho obtido por esses departamentos e suas divisões nos últimos seis anos.



JOÃO FRANCISCO SOARES

Engenheiro civil pela Escola de Engenharia de São Carlos–USP, administrador de empresas pelo Mackenzie e pós-graduado pela FGV. Nos 45 anos de carreira, sempre atuou em projetos de engenharia sanitária, recursos hídricos e meio ambiente. Pertenceu ao quadro de várias empresas públicas, como Cesp, Sabesp e Cetesb, ocupando cargos de coordenação, gerência e assessoria a diretorias. Trabalhou em consultoras, como Encibra, Oesa, Tecnosan e Ambitec Montgomery Watson, na elaboração, supervisão e direção de inúmeros estudos e projetos, especialmente na área de saneamento básico, no Brasil, na África e na América Latina. Nos últimos 20 anos, participou na execução de obras e desenvolvimento de negócios para grandes construtoras brasileiras, tais como Mendes Júnior, Andrade Gutierrez e Camargo Correa, liderando equipes e ocupando postos no Brasil, na Costa do Marfim, no Peru, na Colômbia e na Argentina. Atualmente, é consultor independente atuando na estruturação e desenvolvimento de projetos no setor do saneamento básico.



JOSÉ EDUARDO W. DE ALBUQUERQUE CAVALCANTI

Engenheiro químico (IMT, 68), foi coordenador da Divisão de Engenharia Sanitária e diretor do Departamento de Meio Ambiente e Energia do IE durante muitos anos. É também membro do Conselho Superior de Meio Ambiente da Fiesp e do Conselho do Instituto Mauá de Tecnologia. Idealizou o projeto "Memória da Engenharia Sanitária", que propõe resgatar por meio de depoimentos de eminentes sanitaristas as grandes obras de infraestrutura sanitária. O sistema Cantareira, O sistema Rio Claro e Os esgotos de S. Paulo, dentre outros, que já foram divulgados em vídeo e posteriormente editados, são alguns desses documentos produzidos.



JOSÉ FIKER

Doutor em Semiótica e Linguística Geral - com ênfase em Laudos Periciais - pela USP. Engenheiro civil, advogado e administrador de empresas, com serviços prestados ao Metrô de São Paulo, Caixa Econômica Federal, Banespa e Eletropaulo, entre outras. Foi fundador e primeiro presidente da Câmara de Valores do Ibape – Instituto Brasileiro de Avaliações e Perícias, perito dos Tribunais de Alçada e Justiça. Coordenador da Divisão de Avaliações e Perícias do Instituto de Engenharia, graduado em português, latim e linguística, foi professor e coordenador do curso de pós-graduação em Avaliações e Perícias de Engenharia da Faap – Fundação Armando Álvares Penteado -, assessor jurídico da Diretoria do Ibape nacional e vice-presidente do Ibape-SP. É diretor-presidente da Embraval – Empresa Brasileira de Avaliações S/C Ltda. Colabora nas comissões de normas de avaliações de imóveis da ABNT. Colaborou nas comissões de normas de avaliações do Ibape-SP e dos peritos judiciais, tendo ministrado a maioria dos cursos de avaliações de imóveis do Ibape-SP e do Crea, da Câmara de Arquitetos e Consultores, da Academia de Engenharia e Arquitetura, do Instituto de Engenharia. Pós-Graduado em Avaliações e Perícias de Engenharia. Atualmente, coordena e ministra três cursos de pós-graduação promovidos pelo Inbec, em convênio com a Uniced.



JOSÉ ROBERTO CARDOSO

Graduado em Engenharia de Eletricidade pela Poli-USP, concluiu o mestrado, o doutorado e a livre docência em Engenharia Elétrica na mesma escola. Realizou pós-doutorado no Laboratoire d'Electrotechnique de Grenoble - França. É professor titular da Poli-USP e é ex-diretor desta mesma escola. É pesquisador do CNPq e coordenador do LMAG - Laboratório de Eletromagnetismo Aplicado. Tem experiência na área de Engenharia Elétrica nos seguintes temas: geração de energia, máquinas elétricas, transformadores e tecnologia metro-ferroviária. Foi fundador e presidente da SBMAG - Sociedade Brasileira de Eletromagnetismo - por duas gestões. Foi presidente da Comissão de Pós-Graduação da EPUSP e membro da Comissão de Avaliação dos cursos de pós-graduação da Capes-DF. Publicou mais de 60 artigos científicos em revistas indexadas e apresentou mais de 200 trabalhos em congressos nacionais e internacionais. Na administração universitária, atuou em todos os níveis acadêmicos, nos quais participou, como coordenador de todas as comissões centrais da Poli-USP. Foi chefe do departamento de Engenharia de Energia e Automação por duas gestões e exerceu a Vice-Diretoria da mesma escola. É também coordenador do Conselho Tecnológico do Sindicato dos Engenheiros do Estado de São Paulo e assessor da Fapesp, CNPq e Cades.



JOSÉ WALTER MERLO

Engenheiro eletricitista formado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Com 50 anos de experiência no setor de energia elétrica em grandes obras como barragens, linhas de transmissão e subestações. Na Cesp-Companhia Energética do Estado de São Paulo-, além de ter sido engenheiro desde a sua criação, foi vice-presidente executivo e chefe do Departamento de Construção, participando de grandes empreendimentos, tais como as usinas de Jupia e Ilha Solteira, sistema de transmissão de extra alta tensão. Foi também presidente da Eletropaulo, diretor de Obras da Emurb –Empresa Municipal de Urbanização- e presidente da Finep –Financiadora de Estudos e Projetos. É consultor na área energética e sócio-diretor da WSM Consultores Associados. Foi diretor executivo no Instituto de Engenharia de 2010 a 2012. É membro do Instituto de Engenharia há 52 anos (sócio remido).



KLEBER REZENDE CASTILHO

Formado em Engenharia Elétrica, com modalidade em Telecomunicações, pela UMC, em 1982. No Instituto de Engenharia, foi, por duas vezes, membro do Conselho Deliberativo e uma vez do Consultivo, coordenador da Divisão de Telecomunicações e foi suplente do diretor-financeiro na gestão 2003-2004. No Crea-SP, foi presidente, coordenador da Câmara de Engenharia Elétrica e coordenador nacional da Câmara de Engenharia Elétrica. Atualmente, é consultor na área de telecomunicações e diretor da BCC Telecom e Rima Engenharia Ltda. Projetos do Citibank e da Caixa Econômica Federal da Avenida Paulista. Desenvolveu com as autoridades, por meio da Aberimest, a privatização do sistema de telecomunicações do País proporcionando telefone fixo e celular para toda a camada da população brasileira.



ODÉCIO BRAGA DE LOUREDO FILHO

Engenheiro eletricitista – modalidade eletrotécnica, pós-graduado em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, no Mackenzie. Conta com diversos cursos de aperfeiçoamento profissional em eventos técnicos nacional e internacional. Destaca-se em sua experiência profissional, atuação na Light - Serviços de Eletricidade (Eletropaulo). Trabalha atualmente no Metrô, exercendo as atividades na área de Empreendimentos Associados e na de planejamento, acompanhamento e controle de atividades técnicas relacionadas à expansão/modernização do sistema metroviário. Exerce atividades na área de manutenção, com a implantação e acompanhamento da certificação da Norma ISO-9001/2000, e também na de expansão/melhoria dos sistemas/equipamentos das linhas existentes. Atuou na área de Recursos Humanos nos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SEESMT); e na de Suprimento, no Controle da Qualidade na fabricação (47) do metrô-carros da Linha 3–Vermelha. No Instituto de Engenharia, foi vice-coordenador das divisões de Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho e de Engenharia Elétrica e diretor Financeiro, representa a entidade no Crea-SP e é do Conselho Deliberativo. É também suplente de Deputado Federal (eleição - 2010), diretor Financeiro da Abee-SP e membro do Conselho Consultivo da Apaest e do Conselho Deliberativo da Aeamesp.



PAULO FERREIRA

Engenheiro civil pelo Mackenzie (1967), Mestre e Doutor em Engenharia Hidráulica pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo. Professor-adjunto da Escola de Engenharia Mackenzie das disciplinas Saneamento Básico e Sistemas de Despejos Urbanos. Foi coordenador do curso de Engenharia Civil. Atuou na Sabesp desde 1969 como engenheiro de Planejamento, coordenador de Projetos, superintendente de Projetos e diretor Técnico e de Meio Ambiente (1995-1999). Diretor de Controle da Poluição da Cetesb e secretário-adjunto de Meio Ambiente do estado de São Paulo (1999-2003). Foi conselheiro do Crea-SP representando o segmento das escolas de Engenharia. No Instituto de Engenharia, foi vice-presidente de Atividades Técnicas e membro do Conselho Deliberativo, é atualmente membro do Conselho Consultivo. É conselheiro da ABJICA – Associação dos Bolsistas do Japão. Consultor nas áreas de Saneamento Ambiental e Meio Ambiente.



PERMINIO ALVES MAIA DE AMORIM NETO

Formado em Engenharia Mecânica pela FEI, em 1979. Atuou anteriormente na Texaco Brasil S/A, como assistente técnico à indústria automobilística; Cetenco Engenharia (obra da Rodovia dos Bandeirantes), Oficina Central – engenheiro responsável; obra da Linha de Transmissão de Tucuruí; obra da Linha de Transmissão de Itaipu – trecho Foz do Iguaçu – São Roque; Mendes Junior International Company – obra Rodovia Iraq-Expressway; CAIC – Cia Agrícola, Imobiliária e Colonizadora – responsável pela implantação do Departamento de Manutenção e Treinamento; Omnia Engenharia e Construções – gerente de equipamentos; Lark S/A – gerente geral de assistência técnica. No Instituto de Engenharia ocupou diversos cargos : foi coordenador da Divisão de Engenharia de Produção e de Engenharia de Manutenção; vice-diretor e diretor do Departamento de Engenharia Mecânica; Membro do Conselho Deliberativo, por três gestões. Como diretor do Interior aumentou o quadro de associados do interior paulista. Ex-vice-presidente da Sede de Campo. Atualmente, é membro do Conselho Consultivo, da comissão editorial da Revista Engenharia, do conselho fiscal e do Conselho Editorial da Sobratema – Associação Brasileira de Tecnologia para Equipamentos e Manutenção.



RUI ARRUDA CAMARGO

Engenheiro eletrônico formado pelo Mackenzie, 1969, com pós-graduação em Administração de Empresas pela FGV, 1981. Destaca-se em sua experiência profissional atuações na Eletropaulo, no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico, Brasília, na Cia. do Metrô de São Paulo, na CPOS – Companhia Paulista de Obras e Serviços -, além de, na iniciativa privada, atuar na Orbiteng - Instalações Elétricas como sócio-responsável técnico.

Atualmente, exerce a presidência da Junta de Revisão de Litígios dos três contratos da construção da Linha 4 do Metrô financiados pelo Banco Mundial. No Instituto de Engenharia, atuou em diversas áreas do Colegiado Técnico, da Diretoria Executiva e nos conselhos Deliberativo, Consultivo, da Câmara de Mediação e Arbitragem e Fiscal, como presidente. Hoje, no Instituto, exerce os cargos de membro da comissão editorial da Revista Engenharia, do Conselho Consultivo e do Conselho de Orientação da Câmara de Mediação e Arbitragem. Exerceu o cargo de vice-presidente de Atividades Técnicas.



TUNEHIRO UONO

Engenheiro civil pela UMC, com experiência de quase 40 anos em engenharia consultiva. É diretor e sócio proprietário da Tuto Consultoria e Engenharia Ltda e da Biopol Polímeros Vegetais Ltda. Foi sócio-diretor e responsável técnico da Outec Engenharia Ltda desde a sua fundação, 1983 até dezembro/2010. Participou dos principais projetos desenvolvidos pela empresa, podendo destacar projetos das obras da Ferrovia do Aço, do Rodoanel Mário Covas e Av. Jacu-Pessêgo, entre outras. No Instituto de Engenharia, ocupou diversos cargos, como vice-presidente de Assuntos Internos e Associativos, de Relações Externas e de Atividades Técnicas, diretor-tesoureiro e diretor-secretário substituto. É árbitro da Câmara de Mediação e Arbitragem e membro dos Conselhos Consultivo e Deliberativo. Esteve ligado também à atividade didática na UMC e na FESP, como professor de Pontes e de Concreto Protendido. Foi diretor do Sinaenco-SP, conselheiro e diretor de Patrimônio da Aliança Cultural Brasil-Japão, conselheiro e diretor, além de terceiro-secretário da diretoria do Conselho Deliberativo da Sociedade Brasileira de Cultura Japonesa.