

ELEIÇÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO

De 22 a 29 de março, serão realizadas as eleições parciais para renovação de 15 membros do Conselho Deliberativo do Instituto de Engenharia. Os associados titulares em pleno gozo de seus direitos estatutários, conforme artigo 126 do Regulamento das Eleições Gerais e Parciais, poderão votar pelo site www.iengenharia.org.br ou na sede do Instituto no último dia (29/3), das 9h às 20h.

Após o encerramento da votação, haverá a apuração dos resultados.



Alfredo Eugenio Birman

Engenheiro civil pelo Mackenzie. Com escritório próprio de projetos de estrutura de concreto armado, de engenharia de segurança e perícias, sempre colaborou com o Instituto de Engenharia, tendo sido eleito por diversas ocasiões: membro do Conselho Deliberativo; vice-coordenador da Divisão de Estruturas; coordenador das divisões de Engenharia de Segurança, de Planejamento e Engenharia Econômica; conselheiro da Câmara de Mediação e Arbitragem.



André Steagall Gertsenchtein

Formado em Engenharia Civil pela Escola Politécnica da USP (1991), é sócio-diretor da Inaplan Planejamento e Construções Ltda, empresa especializada na execução de obras de restauro de edifícios tombados e de valor histórico. Com experiência em empresa especializada em inspeções veiculares, gestão de contratos públicos de habitação popular, de restauro de edificações de valor histórico, desenvolvimento de PCH's (Pequenas Centrais Hidrelétricas), em negociação de contratos de cessão de tecnologia e de *joint ventures* com grupos internacionais e desenvolvimento da área de incorporações (empreendimentos de padrão SFH) e planejamento e gestão de

contratos de habitação popular (CDHU). No Instituto de Engenharia, foi vice-presidente de Relações Externas (2003-2004), vice-presidente do Conselho Consultivo (2005-2006 e 2009-2010) e membro do Conselho Deliberativo (1999-2000, 2001-2002, 2005-2006 e 2008-2009).



Antonio Carlos A. Prado Terreri

Engenheiro Mecânico pela Faap, pós-graduação em Administração da Produção (CEAG-FGV), em Administração de Empresas (Faap) e em Engenharia de Materiais (Mackenzie). Curso de extensão em Planejamento e Desenvolvimento de Produtos (FCAV-Poli). É sócio da ABM – Associação Brasileira de Metalurgia e Materias. Atua, há 18 anos, em áreas de produto, processos, qualidade, petróleo, mineração e metais. É consultor nacional e internacional para novos empreendimentos. Atualmente é diretor Técnico da TTPAV – Taboão Terraaplanagem e Pavimentação. Foi eleito representante suplente do Instituto de Engenharia no Crea-SP.



Arnaldo Pereira da Silva

Engenheiro eletricitista formado pelo Mackenzie (1963). Lecionou Física, Geometria Plana, Descritiva e Desenho Geométrico

nos colégios Bandeirantes e Dante Alighieri. Laboratório de Eletricidade na Faculdade de Engenharia Industrial. Funcionário estatutário aposentado do Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo, tendo exercido os seguintes cargos/funções: assistente técnico da Diretoria de Planejamento e Controle do DAEE, assessor técnico da Secretaria de Obras e Meio Ambiente (secretários Eduardo R. Yassuda e José Meiches), Diretor de Planejamento e Controle do DAEE, superintendente-adjunto do DAEE, superintendente do DAEE (1994), representante do Instituto de Engenharia e da ABEE no Crea-SP. Vice-presidente e presidente Interino do Crea-SP. Representante do Crea-SP em diversas entidades governamentais, em particular no Conselho Estadual de Recursos Hídricos de São Paulo e no Conselho Municipal da Secretaria do Verde e Meio Ambiente de São Paulo.



Carlos Eduardo Mendes Gonçalves

Engenheiro civil pelo Mackenzie, com cursos de extensão e aperfeiçoamento na França, nas áreas de saneamento e de mecânica dos solos. No Instituto de Engenharia, que frequenta há mais de 70 anos, levado por seu pai, Annibal Mendes Gonçalves, presidente da Casa em 1940-1941, já desempenhou treze mandatos de conselheiro e foi por duas vezes vice-presidente de Atividades Técnicas. Exerceu os cargos de primeiro Secretário, diretor de Cultura e de Sede. Foi membro de diversas comissões: Construção da Nova Sede, de Sindicância e do Engenheiro do Ano, entre outras. Ocupou recentemente a presidência do Conselho Consultivo, do qual é membro vitalício. Exerceu a chefia de

Engenharia do IPESP e da Coordenadoria de Engenharia e Patrimônio do INSS, em Brasília. É vice-presidente do Conselho da Aliança Francesa e membro Honorário do Cendotec – Centro Franco Brasileiro de Documentação Técnica e Científica. Titular da Construtora Mendes Gonçalves e antigo diretor Técnico Comercial da Fibravid do Grupo Vidreiro Saint Gobain. É *officier* da Ordem Nacional do Mérito da República Francesa.



Claudio Amaury Dall'Acqua

Engenheiro civil, pela Escola Politécnica da USP, com pós-graduação em Engenharia de Segurança do Trabalho, pela Escola de Engenharia da Faap e em Administração Financeira e Gerenciamento de Empresas, pela FGV. É sócio fundador e presidente da empresa Dall'Acqua, membro do Conselho Executivo da WFEO – *World Federations of Engineering Organizations* –, coordenador do Grupo de Trabalho Inovação Tecnologia e Desenvolvimento do Crea-SP, membro do Conselho Curador da FDTE – Fundação para o Desenvolvimento da Engenharia (USP). Foi presidente do Instituto de Engenharia e da Upadi – União Panamericana de Associações de Engenheiros –, membro do Conselho Diretor da Febrae – Federação Brasileira das Associações de Engenheiros – e membro do Conselho de Orientação do IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas de São Paulo.



Dario Rais Lopes

Engenheiro de Aeronáutica (ITA, 1979), doutor em Engenharia de Trans-

ELEIÇÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO

portes (Poli/USP, 1989). Sócio da Daratech Engenharia & Tecnologia, diretor de Desenvolvimento de Novos Negócios da Ecorodovias Infraestrutura e Logística e professor da Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie. Eminent Engenheiro do Ano de 2005.



Ettore Bottura

Engenheiro civil, mestre e doutor em Engenharia pela Escola Politécnica da USP, na qual é professor da área de infraestrutura do Departamento de Engenharia de Transportes.

No Instituto de Engenharia, foi sucessivamente membro do Conselho Deliberativo, diretor-tesoureiro, vice-presidente de Relações Externas, vice-presidente de Atividades Técnicas, vice-presidente de Administração e Finanças

Foi também diretor de Ciência e Tecnologia do Sinaenco – Sindicato Nacional das Empresas de Arquitetura e Engenharia Consultiva.

É sócio-diretor da Vetec Engenharia Ltda, empresa que atua há 25 anos nos segmentos de estudos, projetos, gerenciamento e operação, notadamente nos setores de transporte, saneamento e meio ambiente.



Francisco A. N. Christovam

Engenheiro civil pela Universidade Mackenzie (1975), mestre

em Engenharia de Transportes pela Villanova University (1977) e especialista em Administração Industrial pelo Instituto Mauá de Tecnologia (1980). Foi diretor de Assuntos Corporativos da EMTU-SP (1999/2003), diretor-presidente da CMTC/SP-Trans (1993/1999), secretário Adjunto da Secretaria de Estado da Habitação (1987/1988), secretário Adjunto da Secretaria de Estado dos Negócios dos Transportes (1986/87) e diretor de Operações da CMTC (1983/1986). Atualmente, é Assessor Especial da Secretaria de Finanças e da Secretaria de Infraestrutura e Obras do Município de São Paulo e membro do Conselho Consultivo do Instituto de Engenharia, além de sócio-diretor da FChristovam Engenheiros Associados Ltda.



Ivan Metran Whately

Engenheiro civil e arquiteto com experiência em planejamento de transporte e em gerenciamento de empreendimentos, tanto em empresas privadas, quanto públicas. Os cursos de extensão universitária, somados aos estágios no exterior, ampliaram seus conhecimentos técnicos e administrativos, possibilitando exercer atividades de coordenação em entidades de Transporte como CET, DTP, SNM e SET. Na CPOS, ocupou durante nove anos os cargos de diretor técnico e de diretor-presidente. No DAEE, ocupou a Superintendência, tendo contato com a organização de comitês de bacia hidrográfica, projetos e obras relacionados com recursos hídricos. Na EMTU, exerceu a função de gerente de projetos e obras. É sócio do Instituto de Engenharia desde 1979, participando como coordenador de divisões técnicas e como conselheiro.

ELEIÇÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO



Jefferson D. Teixeira da Costa

Engenheiro civil com Especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho (Faap) e Higiene e Segurança do Trabalho (USJT). Engenheiro civil da CPOS. No Instituto de Engenharia, é coordenador da Divisão Técnica de Segurança no Trabalho. Com experiência nas áreas de construção civil, hospitalar, instituição financeira, comércio alimentício e educacional, atua na elaboração e implementação PPRA-NR. 09, PC-MAT-NR.18 e NR-32 SST-SS; Qualidade Ambiental ISO 14000; Ergonomia NR. 17; Rotina do SEESMT; elaboração de laudos técnicos, palestras, treinamentos, cursos e Gestão Total-ISO 9000.



João Baptista Rebello Machado

Engenheiro civil pela Escola Politécnica da USP (1962), com aperfeiçoamento em Planejamento de Recursos Hídricos e Sistemas Energéticos, promovido pelo IEA -Instituto de Energia Atômica- da USP e Administração para Executivos -FGV. Atuou como consultor na Fusp -Fundação de Apoio à Universidade de São Paulo- e na Figueiredo Ferraz. Foi gerente de obras da Ecovias e sócio-diretor da Jobap Engenharia e Comércio. Trabalhou na Camargo Corrêa, no Consórcio Auxiliar de Obras Ecel-Ecisa, na Cesp e no IPT. No Instituto de Engenharia, foi diretor-superintendente da Câmara de Mediação e Arbitragem, membro do conselho Deliberativo e coordenador da Divisão de Qualidade e Produ-

tividade e de Tecnologia da Construção. É árbitro e mediador da Câmara e membro do Conselho Consultivo do Instituto.



Kleber Rezende Castilho

Formado em Engenharia Elétrica, com modalidade em Telecomunicações, pela UMC (1982). No Instituto de Engenharia, foi por duas vezes membro do Conselho Deliberativo e uma vez pelo 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.



Lourival Jesus Abrão

Engenheiro metalurgista pela FEI -Faculdade de Engenharia Industrial- (1971). Extensão em Administração de Empresas e Recursos Humanos pela FGV -Fundação Getúlio Vargas. Professor da FEI de 1976 a 1988. Engenheiro da Cofap de 1973 a 2008. No Instituto de Engenharia desde 1972,

foi diretor de Sede do Acampamento (1981/1982), vice-presidente de Administração da Sede de Campo (1999 a 2003), membro do Conselho Consultivo (desde 1999) e do Conselho Deliberativo (2004 a 2008). Atualmente é diretor da Lans Consultoria em Gestão Empresarial.



Luiz Célio Bottura

É consultor em Engenharia Urbana, Transporte e Regularização Fundiária de Imóveis. No Instituto de Engenharia, presidiu o Colegiado Técnico; o Departamento de Transporte e Desenvolvimento Territorial; o programa da introdução do hidrogênio como fonte de energia tendo como insumo o etanol -Grupo Etanóis- e coordenou os seguintes trabalhos: Formulação diretrizes Operações Urbanas (hoje inclusas no Estatuto da Cidade); Seminário Internacional de Cidades; Princípios Política Nacional Transporte; Pavimento Concreto redução Custo Brasil; Regularização Fundiária na solução gargalo Desenvolvimento; Cadastro Infraestrutura Urbana na redução dos custos das intervenções; Sistema Geo - Instrumento de Gestão Territorial; Diretrizes para a reformulação Código Nacional de Trânsito. Foi conselheiro em diversos mandatos e premiado com o melhor trabalho técnico do ano; professor universitário; fundador da empresa Cota Territorial; presidente da Dersa; membro do Conselho de Administração da CET, da SPTrans (ex-CMTC) e da Dersa. Colaborou com o Ministério da Educação na formulação do currículo de Engenharia e com o Conselho Federal de Educação, presidindo diversas comissões de Fiscalização e Verificação da Qualidade de Ensino de Engenharia.

ELEIÇÃO DO CONSELHO DELIBERATIVO



Luiz Felipe Proost de Souza

Engenheiro civil (1970), Agrimensor e de Segurança do Trabalho e em Administração de Empresas pelo Mackenzie. Pós-graduado em Engenharia Civil pela Poli/USP. Mestrado em Saneamento Ambiental pela Universidade Mackenzie, pós-graduado em Gestão Ambiental pela Poli/USP. Perito e consultor, diretor da Proost Engenharia de Avaliações S/C Ltda. Professor universitário (Mackenzie, São Judas, Unisantia e Faap). Sócio do Instituto de Engenharia há 40 anos, é membro do Conselho da Câmara de Mediação e Arbitragem, conselheiro do Crea-SP em quatro gestões, a última como suplente representante do Instituto. Profissional atuante não só na área do ensino da engenharia como na consultoria e nas perícias judiciais com os tribunais do Estado de São Paulo, assim como a Órgãos e Empresas Públicas e Privadas.



Odécio Braga de Louredo Filho

Engenheiro eletricitista, modalidade Eletrotécnica, formado pelo Mackenzie (1977), e com pós-graduação em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, também no Mackenzie (1978). Destaca-se em sua experiência profissional, atuação na Light - Serviços de Eletricidade. Trabalha atualmente no Metrô, exercendo as atividades na área de manutenção

(implantação e acompanhamento da Norma ISO-9001/2000) e também na área de expansão/melhoria, nos sistemas/equipamentos das linhas existentes. Atuou na área de Recursos Humanos, nos serviços especializados em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho (SESMET), na área de Suprimentos no Metrô, no Controle de Qualidade, na fabricação do metrô-carros da Linha 3 - Vermelha. Foi membro do Conselho Consultivo da Apaest. Representou o Instituto de Engenharia no Crea-SP como conselheiro. No Instituto de Engenharia, atuou como vice-coordenador da Divisão de Engenharia de Segurança do Trabalho, da Divisão de Engenharia Elétrica e diretor financeiro. É membro do Conselho Deliberativo da Aeaesp, diretor financeiro da ABEE-SP e delegado sindical pelo SEESP no Metrô-SP.



Péricles Romeu Mallozzi

Engenheiro agrônomo, graduado pela Esalq - Piracicaba/SP, doutor em Ciências Agrônomicas pela Unesp - Botucatu/SP. No Instituto de Engenharia, é membro do Conselho Deliberativo, foi coordenador da Divisão de Engenharia Agrônoma, tendo realizado diversos eventos sobre agropecuária, transgênicos, biodiesel, desperdício agrícola e produtividade. É conselheiro da Aspef - Associação de antigos estagiários da França. Fez estágio no Instituto Nacional de Pesquisa Agrônoma (França); na Universidade de Ciências Agrícolas (Holanda); no Centro Internacional da Batata (Peru), nos ministérios da Agricultura do Canadá e dos Estados Unidos. Trabalha em pesquisas de doenças de plantas (fitopatologia) e sanidade da semente. Presta assessoria e serviços aos produtores, às empresas, aos municípios, aos estados. Produto mais trabalhado: batata-semente.



Roberto Aldo Pesce

Engenheiro civil pela Escola Politécnica da USP (1956), com pós-graduação em Concreto Protendido, Engenharia de Higiene e Segurança do Trabalho e Mediação e Arbitragem. É sócio-diretor da Intercept Engenharia, empresa especializada em elaboração de projetos e consultoria de engenharia. Com experiência em obras de viadutos, pontes, hidráulica, estruturas de concreto e aço, saneamento e rodovias etc. Foi professor de riscos profissionais na Faap e no Mackenzie. No Instituto de Engenharia, é membro dos conselhos Deliberativo e Consultivo, conselheiro da Câmara de Mediação e Arbitragem e também do Corpo Redatorial da Revista Engenharia. Faz parte também do Ibracon e da Associação Paulista de Empreiteiros de Obras Públicas.



Rui Arruda Camargo

Engenheiro eletrônico formado pelo Mackenzie (1969), com pós-graduação em Administração de Empresas pela Fundação Getúlio Vargas (1981). Destacam-se em sua experiência profissional atuações na Eletropaulo, no Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico em Brasília, no Metrô-SP, na CPOS - Companhia Paulista de Obras e Serviços-, além de atuar na Orbiteng - Instalações Elétricas como sócio-responsável Técnico. No Instituto de Engenharia, atuou em diversas áreas do colegiado técnico, da Diretoria Executiva, e nos conselhos Deliberativo, Consultivo, Fiscal e da Câmara de Mediação e Arbitragem. Atualmente, é secretário da Comissão Editorial da Revista Engenharia e do Conselho Deliberativo, membro do Conselho Consultivo e da Câmara de Mediação e Arbitragem.