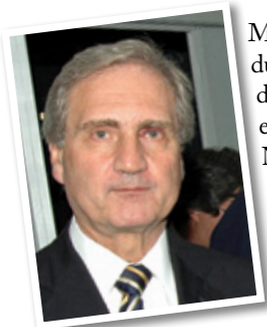


Eleições parciais

para o Conselho Deliberativo

De 23 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, conforme Artigo 13, letra b, do Estatuto, 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, haverá a apuração dos votos. Segue a relação dos candidatos.

ALFREDO COTAIT NETO



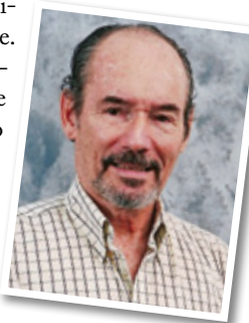
Engenheiro civil pelo Mackenzie, com pós-graduação em Administração de Empresas e mestrado em Economia pela FGV. Na área de Engenharia Civil, é sócio-diretor da Engenharia e Construções Engetécnica Ltda., desde 1979. Foi engenheiro e diretor

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, de saúde e de 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 e, atualmente, é 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 do Cavaleiro, concedido pelo governo italiano.

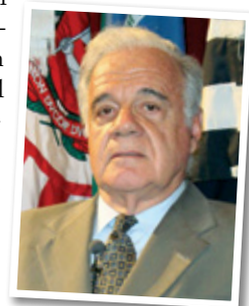
ALFREDO EUGENIO BIRMAN



Engenheiro civil pelo Mackenzie. Estadista, 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 do GPA – Grupo de Peritos Aposentados – da Polícia Técnica (PT) e Instituto de Criminalística (IC) da Secretaria de Segurança Pública do Estado de São Paulo; presidente da Abrade – Agência Brasileira de Desenvolvimento –; diretor da Senpra – Serviço Nacional de Prevenção de Acidentes. No Instituto de Engenharia, é conselheiro da Câmara de Mediação e Arbitragem e coordenador da Divisão Técnica de Planejamento e Engenharia

Econômica; foi vice-coordenador das divisões de Estruturas e de Engenharia de Segurança. Atualmente, é membro do Conselho Deliberativo.

ALFREDO MÁRIO SAVELLI



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

Foi presidente do Instituto de Engenharia, secretário da Prefeitura Municipal de São Paulo (PMSP) - Administrações Regionais, Serviços e Obras e Infraestrutura - e presidente da Emurb – Empresa Municipal de Urbanização - da PMSP. Recebeu 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, membro do Conselho Deliberativo da Academia Nacional de Engenharia e titular do escritório de Engenharia para as empresas Dersa, CPTM, EMTU, Sabesp, Dae, DER, SPTrans e CDHU, entre outros.

ANTONIO CARLOS DE A. P. TERRERI



Engenheiro mecânico pela Faap, pós-graduado em Administração da Produção (FGV), em Engenharia de Materiais (Mackenzie) e em Administração de Empresas (Faap). Possui

curso de extensão em Planejamento e Desenvolvimento de Produtos (FCAV - Poli-USP). É sócio da ABM - Associação Brasileira de Metalurgia e Materiais- e recebeu um diploma, em 2003, pela contribuição do crescimento da associação e pela busca do desenvolvimento da ciência e tecnologia dos materiais e da metalurgia. É consultor nacional e internacional de novos empreendimentos e mercado financeiro (EUA, Inglaterra e Itália). Foi eleito, em 2010, representante suplente do Instituto de Engenharia no Crea-SP. É suplente em exercício do Conselho Deliberativo do Instituto de Engenharia desde 2007.

ANTONIO HÉLIO GUERRA VIEIRA



Eminente Engenheiro do Ano (1977). Engenheiro mecânico e eletricitista formado pela Poli-USP, doutor em Ciências pela Universidade de Paris, doutor em Engenharia e Livre Docente pela USP, professor catedrático e professor titular da

Poli-USP, instituidor e presidente da FDTE -Fundação para o Desenvolvimento Tecnológico da Engenharia. Membro do Conselho Consultivo do Instituto de Engenharia. Exerceu, entre outras, as funções de presidente e membro do Conselho da Arsesp -Agência Reguladora de Saneamento e Energia do Estado de São Paulo-, de diretor

da Poli-USP, reitor da USP, presidente do Instituto de Engenharia, da Uciee -União Certificadora de Sistemas, Produtos e Processos- e da Fapesp -Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo-, membro do Consea - Conselho Superior de Estudos Avançados- da Fiesp. Criador do Laboratório de Sistemas Digitais da Poli-USP e responsável pelo desenvolvimento do G 10, primeiro protótipo industrial de computador desenvolvido no Brasil. Tem dezenas de trabalhos técnicos publicados ou apresentados em congressos no Brasil e no exterior. Recebeu importantes honrarias, medalhas e comendas.

DARIO RAIS LOPES



Engenheiro de Aeronáutica e mestre em Engenharia pelo ITA, doutor em Engenharia de Transportes pela Poli-USP. Sempre trabalhou na área de transportes, em empresas públicas e na iniciativa privada. Ocupou diversos cargos públicos

- secretário de Transportes de São José dos Campos, superintendente do Daesp (Departamento Aeroviário do Estado de São Paulo), presidente da Dersa e secretário de Estado dos Negócios dos Transportes de São Paulo. Foi o Eminentíssimo Engenheiro do Ano de 2005. Atualmente, é diretor de Desenvolvimento de Negócios da Ecorodovias Infraestrutura e Logística S.A. e professor da Escola de Engenharia da Universidade Mackenzie.

EDUARDO FERREIRA LAFRAIA



Engenheiro civil pela Universidade Mackenzie, pós-graduado em Administração de Empresas pela Fundação Getulio 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 do Instituto de Engenharia e 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.

FABIANO SANNINO



Engenheiro eletrotécnico e empreendedor, formado pela Escola de Engenharia Mauá, pós-graduado em Administração de Empresas pela FGV-SP e mestre em Engenharia Industrial pela PUC-Rio. Cur-

sou também Bacharelado em Física na USP e, atualmente, cursa Direito no Mackenzie. No Instituto, atua como diretor de Novos Projetos e Parceiras da Vice-Presidência de Relações Externas, participando na estruturação do livro de 95 anos da entidade. É um dos responsáveis pela formação do Núcleo Jovem e promove o instituto com atividades e eventos em diversas associações parceiras. Atua como diretor Administrativo da Associação de Ex-Alunos do Instituto Mauá de Tecnologia, é mediador de Conflitos no Tribunal de Justiça de SP e Juizado dos Aeroportos, é coordenador

do grupo de Terceiro Setor e Sustentabilidade do Project Management Institute – SP e atua também como membro do Conselho de Ética em Pesquisa do Hospital Sírio-Libanês. Profissionalmente, possui 14 anos de experiência na posição gerencial e executiva em consultorias nacionais e internacionais, desenvolvendo projetos estratégicos em empresas como Petrobras, Vale, Eletropaulo, Light, Santander e General Motors.

FENELON ARRUDA



Engenheiro industrial elétrico (FEI); mestre em Engenharia de Sistemas (Poli/USP); pós-graduação em Engenharia de Produção e Engenharia de Controle (Poli/USP) e

em Engenharia Econômica (PUC-RJ). Analista de sistemas sênior (Prodesp); coordenador Técnico do GERA/Prefeitura de São Bernardo; gerente financeiro (Lider Leasing); chefe de Depto Técnico (Banco Safra); engenheiro de Transportes e de Custos (Asplan); engenheiro de Transportes/Técnico O&M (Montor-Montreal); Escrit. Assist. Adm. (Secretaria da Fazenda); consultor técnico (Seteplata-Tecnometal); consultor-engenheiro sênior A (Engenix); consultor e assessor Empresarial em Gestão, Sistemas, Informática, Engenharia e Economia-várias Organizações de Serviços, Indústria e Comércio; consultor-assessor da Diretoria em Controladoria Financeira (Usina Açucareira De Cillo); professor universitário em Engenharia, Administração, Ciência da Computação, Análise de Sistemas, Ciências Contábeis (USP, FEI-PUC, Unip, UniFMU); professor universitário

em Engenharia de Segurança do Trabalho (Unip); professor da pós-graduação em Engenharia de Controle (FEI); pesquisador em Engenharia e Gestão de Sistemas, Sistemas Econômicos e Tecnologia da Informação; microempresário consultor em Projetos de Engenharia, Viabilidade Econômica, Análise e Projeto de Sistemas e TI, Planejamento e Controle; sócio-titular do Escritório FRCA-CONSULT.

FRANCISCO A. N. CHRISTOVAM



Engenheiro civil pelo Mackenzie, mestre em Engenharia de Transportes, pela Villanova University e especialista em Administração Industrial, pelo Instituto Mauá de Tecnologia.

É diretor de Gestão Corporativa da São Paulo Obras – SPObras-, desde abril de 2010. Foi diretor Administrativo-Financeiro da extinta Empresa Municipal de Urbanização - Emurb (2010), assessor especial da Secretaria de Finanças do Município de São Paulo (2008/2009), 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) e da Secretaria de Estado dos Negócios dos Transportes (1986/1987) e diretor de Operações da CMTC (1983/1986).

Na iniciativa privada, foi sócio-diretor da BRC Consultores Associados Ltda (1988/1992). É, atualmente, sócio-diretor da FChristovam Engenheiros Associados S/S Ltda.

No Instituto, já foi diretor de Relações Externas, membro do Conselho Editorial e do Conselho Consultivo. Atualmente, é membro do Conselho Deliberativo.

JOÃO A. MACHADO NETO



Engenheiro civil formado pelo Mackenzie, fez o Curso Especial de Administração para Graduados da FGV. Atua intensamente no Instituto de Engenharia há mais de 20 anos. Em 1989, foi eleito pela primeira vez para o Conselho Deliberativo e,

posteriormente, outras vezes. Ocupou diversos cargos no Instituto, inclusive, a Vice-Presidência de Relações Externas (por duas vezes, de 1995 a 1999) e a Vice-Presidência de Administração e Finanças (de 2001 a 2003). É membro vitalício do Conselho Consultivo. Foi presidente do DCE do Mackenzie (de 1970 a 1971) e vice-presidente do Centro Acadêmico Horácio Lane. Atualmente, é diretor da Emetec Engenharia, empresa que se dedica ao gerenciamento de projetos e obras. Foi gerente de Divisão da Coferrago, diretor da Telcon, General Manager da Lemaco Enterprises (Kaduna-Nigéria) e diretor da Construtora Elecon.

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 estu-

dos 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 Corrêa, liderando equipes e ocupando postos no Brasil, na Costa do Marfim, no Peru, na Colômbia e na Argentina. Atualmente, faz parte da equipe da OHL Meio Ambiente Inima Brasil para a estruturação e conquista de novos negócios.

Como sócio do Instituto, faz parte da Divisão de Engenharia Sanitária, foi vice-diretor do Departamento de Engenharia Ambiental e Energia entre 2003 e 2005, quando recebeu Menção Honrosa pelo melhor trabalho em cooperação com o setor público.

JOSÉ OLÍMPIO DIAS DE FARIA



No Instituto de Engenharia, foi vice-presidente de Assuntos Internos e Associativos, diretor de departamentos técnicos, executor e responsável técnico pela construção da sede atual, coordenador da Divisão de Tec-

nologia, com o programa da qualidade e produtividade, que se tornou um objetivo nacional, membro da Comissão Supervisora de Obras da Nova Sede e presidente do Centro Democrático dos Engenheiros e representante do Instituto na SEMPLA/PMSP - CNLU. É membro dos conselhos Deliberativo e Consultivo. Engenheiro civil formado pela USP, pós-graduação em Engenharia Civil pela Poli-USP e em Administração de Empresas pelo Mackenzie. Construtor de inúmeras obras de engenharia civil para os sistemas de transportes, habitacional, industrial, de saneamento em todo o Brasil, tais como, Metrô, estradas, pontes,

viadutos, hospitais, portos, conjuntos habitacionais (10.000 HIS), silos de estocagem de grãos, sistemas de coleta e tratamento de esgoto sanitário, entre outras. Diretor da Uetê Engenharia, Consultoria e Gerenciamento Ltda, empresa dedicada à prestação de serviços de engenharia civil, planejamento, orçamento, implantação, organização, consultoria e gerenciamento.

JOSÉ ROBERTO BERNASCONI

Engenheiro civil pela Poli-USP e advogado pela Faculdade de Direito da Unip. É sócio-fundador e diretor presidente da Maubertec Engenharia e Projetos Ltda.



Foi professor da Poli-USP das Disciplinas Construções de Concreto e, posteriormente, Pontes e Grandes Estruturas, do Departamento de Estruturas e Fundações. Tem participado de diversas entidades de classe. No Instituto de Engenharia, foi presidente eleito para o biênio 1985/1987 e reeleito para o biênio 1987/1989; 1º vice-presidente, eleito para o biênio 1983/85; membro permanente do Conselho Consultivo; eleito membro do Conselho Deliberativo (1977/78, 1978/80, 1982/83, 2003/04 e 2006/07), tendo exercido funções de diretor de Relações Externas (1978/79) e diretor-tesoureiro (1979); é árbitro da Câmara de Mediação e Arbitragem desde 2005. Participa do CBIC - Câmara Brasileira da Indústria da Construção e da UPADI - União Panamericana das Associações de Engenheiros. Foi presidente nacional do Sinaenco (2006/2009) e diretor Titular-Adjunto do Departamento da Indústria da Construção - Deconci, da FIESP (2007/2011). Atualmente, é presidente do Sinaenco-SP - Sindicato Nacional das Empresas de Arqui-

tetura e Engenharia Consultiva - Regional São Paulo, tendo sido reeleito para o período 2011 a 2013; também é membro do Conselho Superior da Indústria da Construção - Consic - e do Conselho Superior do Meio Ambiente - Cosema, da FIESP.

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 um pós-doutorado no Laboratoire



d'Electrotechnique de Grenoble - França. Atualmente, é diretor e professor titular da Poli-USP, 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.

KLEBER REZENDE CASTILHO



Formado em Engenharia Elétrica, com modalidade em Telecomunicações, pela UMC em 1982. No Instituto de Engenharia, foi por três 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.

LUIZ CÉLIO BOTTURA



É consultor em Engenharia Urbana, Transporte e Regularização Fundiária de Imóveis. No Instituto, 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 Etanois. 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 da currículo de Engenharia e com o Conselho Federal de Educação, presidindo diversas

comissões de Fiscalização e Verificação da Qualidade de Ensino de Engenharia. Trabalhos coordenados pelo Instituto de Engenharia, destacando-se: 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. Durante quatro meses de 2011, foi Ombudsman de Prevenção de Acidentes de Trânsito da CET/ STM/PMSP.

MARCO ANTONIO VELLOZO MACHADO



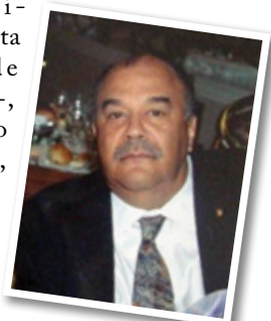
Engenheiro civil formado pela Escola de Engenharia Mackenzie, com curso de especialização em Gerenciamento de Empreendimentos pela FGV-SP.

Atuação nas áreas de construção, transportes, processos e desenvolvimento organizacional, qualidade, gestão de contratos, planejamento, custos, relações com público, mediação de conteúdos, viabilidade econômico-financeira em empresas, como: Companhia do Metropolitano de São Paulo (Metrô), Companhia Municipal de Transportes Coletivos de São Paulo (CMTC), Departamento Aeroviário do Estado de São Paulo (Daesp) e Construtora Mendes Junior.

Atualmente, é consultor e sócio da Mac Haus Engenharia e Consultoria S/C Ltda.

No Instituto de Engenharia, é conselheiro e diretor-superintendente da Câmara de Mediação e Arbitragem.

ODÉCIO BRAGA DE LOUREDO FILHO



Engenheiro electricista – modalidade eletrotécnica, formado pelo Mackenzie, com pós-graduação em Engenharia de Segurança e Medicina do Trabalho, também 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 e/ou modernização do sistema metroviário. Exerce atividades na área de manutenção, com a implantação e acompanhamento da certificação da Norma ISSO-9001/2000 e também na de expansão/melhoria dos sistemas/equipamentos das linhas existentes. Atua na área de Recursos Humanos nos Serviços Especializados em Engenharia de Segurança e em Medicina do Trabalho (Seesmt) e na de Suprimento, no Controle da Qualidade, na fabricação do metrô-carros da Linha 3-Vermelha. É membro do Conselho Consultivo da Apaest e do Deliberativo da Aeamsp. Representou o Instituto no Crea-SP como conselheiro durante vários anos. É diretor Financeiro da ABEE-SP. No Instituto, foi diretor Financeiro e vice-coordenador das divisões de Engenharia de Segurança do Trabalho e de Engenharia Elétrica. Atualmente, é do Conselho Deliberativo.

PLÍNIO OSWALDO ASSMANN



É engenheiro mecânico-eletricista graduado pela Escola Politécnica da USP e administrador de empresas. Foi presidente do Instituto de Engenharia.

Exerceu diversas atividades públicas e privadas, como secretário dos Transportes do Estado de São Paulo, diretor-superintendente do Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT), presidente da Companhia do Metropolitano de São Paulo (Metrô-SP), das Indústrias de Papel Simão de São Paulo e da Companhia Siderúrgica Paulista (Cosipa). Além disso, foi fundador e primeiro presidente da Associação Nacional de Transportes Públicos (ANTP). Atualmente, é consultor em Engenharia de Transportes.

SÉRGIO R. CESÁRIO COSTA



Formado em Engenharia Mecânica, Engenharia de Segurança do Trabalho pelo Mackenzie e em Administração Industrial pela USP. No Instituto de Engenharia, foi ganhador do Prêmio Melhor Trabalho Técnico “Colaboração com o Setor Público”, ocupou os cargos de vice-diretor de Transportes e conselheiro consultivo. Foi conselheiro do Crea-SP, coordenando o Grupo de Trabalho de Inspeção Veicular e GNV, também foi membro da Comissão de Acessibilidade. Foi conselheiro no Cades e do Fundo Especial de Meio Ambiente da Cidade de São Paulo - Confema - junto à Secretaria Municipal de Meio Ambiente. Atualmente, é representante do Instituto de Engenharia na Câmara Municipal de São Paulo.

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. Foi sócio-diretor e responsável técnico da Outec Engenharia Ltda e participou de importantes projetos como Rodoanel Mário Covas, viaduto s/ a Rodovia dos Imigrantes, ponte Binacional Brasil-Bolívia, Ponte de Integração Brasil-Peru e ponte Estaiada Governador Orestes Quércia, entre outros.

No Instituto, 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 e conselheiro e diretor 3º Secretário da diretoria do Conselho Deliberativo da Sociedade Brasileira de Cultura Japonesa.

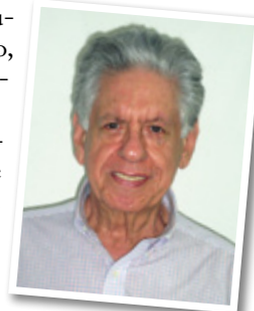
VAHAN AGOPYAN



Engenheiro civil pela Poli-USP e doutor (PhD Civil Engineering) pela University of London King's College, na Inglaterra. É professor titular de Materiais e Componentes de Construção Civil da Poli-USP, pró-reitor de Pós-Graduação da USP, conselheiro da Fapesp, foi vice-presidente e agora é conselheiro do International

Council for Research and Innovation in Building and Construction (CIB), fundador e atual conselheiro do Conselho Brasileiro de Construção Sustentável (CBCS) e ainda conselheiro de diversas instituições, como o Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo (IPT) e Instituto Mauá de Engenharia (IMT). Foi diretor da Poli-USP, diretor-presidente do IPT, coordenador de Ciência e Tecnologia da SDESP e presidente dos conselhos superiores do Ipen e do IEE. Tem experiência na área de construção, atuando principalmente com materiais reforçados e fibras. Mais recentemente, tem se dedicado a estudos de qualidade e sustentabilidade na construção civil. É comendador da Ordem Nacional do Mérito Científico, Eminent Engenheiro do Ano (2004), Personalidade da Tecnologia e Cidadão Paulistano.

WALTER CORONADO ANTUNES



Engenheiro civil, opção Hidráulica e Saneamento, formado pela Poli-USP.

Acionista e diretor-presidente do Conselho de Administração da Usina Paul D'alto S.A.

No Instituto de Engenharia foi vice-presidente e exerceu dois mandatos no Conselho Deliberativo. Foi membro das divisões técnicas de Engenharia Ambiental e de Transportes.

Durante oito anos foi superintendente de Obras para a Região Metropolitana de São Paulo e, depois, diretor-presidente da Sabesp.

Foi secretário de Estado de Obras e do Meio Ambiente no Governo do Estado de São Paulo e secretário de Transportes da Prefeitura do Município de São Paulo.

