

## **DIPLOMA DO MÉRITO**

### **Engenheiro Civil Aiello Giuseppe Antonio Neto – CEEC**

Com atuação destacada nas áreas de transportes, edificações e recursos hídricos/saneamento, assinou obras de grande relevância, como o Viaduto Antártica, por sobre a Avenida Francisco Matarazzo, na Barra Funda; e o complexo viário “Heróis de 32”, popularmente conhecido como “Cebolão”, que conecta as marginais Pinheiro e Tietê à Rodovia Castello Branco.

São de sua autoria, ainda, uma centena de projetos de pontes rodoviárias e ferroviárias, inclusive as que fazem parte do trecho Sul do Rodoanel Governador Mario Covas.

Detalhou as estruturas das Estações de Tratamento de Água (ETA) de São Miguel Paulista e Pirituba, em São Paulo. Dimensionou a sede do INCRA em Brasília (DF), as Santas Casas de Bocaina e Marília, as unidades do SESI em Taubaté e Limeira, o estádio “Dr. Jayme Cintra” em Jundiaí e participou dos projetos de reforma da Biblioteca Municipal Mário de Andrade e do SESC Ipiranga.

Professor e coordenador dos cursos de Engenharia Civil da FAAP, instituição na qual também chegou a vice-diretor da Escola de Engenharia, e da Universidade Presbiteriana Mackenzie, pela qual foi conselheiro suplente do Crea-SP de 2010 a 2015.

### **Engenheiro Eletricista, Engenheiro Civil, Engenheiro Mecânico e Engenheiro de Segurança do Trabalho Dib Karam Junior – CEEE**

Formado pela Escola de Engenharia de Lins, instituição na qual também iniciou sua carreira como docente, chegando a chefe de departamento e coordenador de cursos de Engenharia Elétrica e presidente da Fundação Paulista de Tecnologia e Educação.

Na área acadêmica, atuou ainda na UNIP (unidades Bauru e Alphaville) e na Faculdade Einstein de Limeira. Desde 2007 é professor doutor na USP e hoje é Professor Livre Docente. Atualmente é o prefeito do Campus USP-Leste.

É mestre em Tecnologia Nuclear e doutor pela Escola Politécnica no departamento de Sistemas Digitais da Engenharia Elétrica. Depois do doutorado, concluiu ainda os cursos de Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia de Produção, Bacharelado em Química, Logística e especialização em Engenharia de Segurança do Trabalho.

Atuou por 18 anos no Centro Tecnológico da Marinha no desenvolvimento de tecnologia nuclear autônoma, chegando a Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento do enriquecimento de urânio. É perito

da Receita Federal junto à alfândega do Aeroporto de Guarulhos e o Porto de Santos.

### **Engenheiro Agrônomo Aldir Alves Teixeira – CEA**

Formou-se engenheiro agrônomo em 1959 e obteve o título de Doutor em Agronomia em 1972, pela ESALQ/USP. Dedicou quase toda a sua vida ao fomento da qualidade de produção do café paulista e brasileiro. É especialista em qualidade do café, particularmente cafés especiais. Autor de inúmeros trabalhos científicos. Ministra palestras em todo o Brasil e no exterior

Na década de 1960, trabalhou na Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo e, por quase 20 anos, atuou no antigo Instituto Brasileiro do Café. Em 1992 abriu a empresa Assicafé, da qual foi diretor até 2014.

É membro e coordenador de Qualidade da Câmara Setorial do Café da Secretaria de Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo e Diretor Geral e Responsável Técnico da Experimental Agrícola do Brasil.

Como engenheiro agrônomo, passou a disseminar práticas agrícolas específicas visando a uma maior qualidade do café. É autor de mais de 100 trabalhos científicos.

### **Engenheiro Cartógrafo Adilson Haroldo Piveta – CEEA**

Graduado pela Unesp de Presidente Prudente, é Mestre em Engenharia pela Escola Politécnica da USP, MBA em Gerenciamento de Projetos pela Fundação Getúlio Vargas e atualmente é graduando em Engenharia Civil pela UNINTER.

Com experiência de mais de 30 anos, atuou pelo Instituto de Terras do Estado de São Paulo em mais de 50 projetos de legitimação de posses em terras devolutas, beneficiando cerca de 2.000 famílias no Estado na década de 1990.

Já nos anos 2000, como gerente de Regularização e Cadastro da Fundação ITESP “José Gomes da Silva”, atuou em trabalhos de Regularização Fundiária, beneficiando cerca de 5.000 famílias no Estado, e no planejamento de levantamento e demarcação topográficos de assentamento rurais que beneficiaram cerca de 2.500 famílias no Estado.

Como gerente de Cartografia e Geomática da EMPLASA, foi responsável pela gestão do mais completo Banco de Dados Geográfico das Regiões Metropolitanas do Estado de São Paulo. Atualmente é gerente de projetos da ENGEMAP – ENGENHARIA E AEROLEVANTAMENTO, responsável pelo mapeamento por

aerofotogrametria em áreas urbanas de 95 municípios do estado do Paraná.

### **Engenheiro de Minas Ricardo Neves de Oliveira - CAGE**

Formado pela Escola Politécnica da USP, com Especialização em Processos Minerais na Alemanha e mestre em Engenharia Mineral pela Poli-USP. Como Engenheiro de Produção, Engenheiro de Processos, Gerente de Pesquisa e Desenvolvimento, Gerente de Tecnologia e Gerente Industrial, atuou por quase 15 anos no Grupo Bunge, sendo responsável pelo desenvolvimento de Processos Minerais e Químicos, e de Argamassas especiais para Construção Civil.

Por quase 10 anos, foi diretor da Boucinhas & Campos Consultores e Neves Negócios, sendo responsável por projetos de Consultoria: Estratégia, Organização, Gerenciamento, Processos, Qualidade, Manutenção Industrial e Logística e Supply Chain para companhias Industriais, Comerciais e de Serviços.

Como sócio da Green Mineral Fertilizes, atua em diversos projetos de Remineralizadores e de Fertilizantes de Baixo Teor, aplicados no conceito de Agricultura Regenerativa, no Piauí, Goiás, Minas Gerais e Rio Grande do Sul.

Membro de várias associações, sindicatos e federações, nas quais já foi conselheiro e diretor, como ABIQUIM, FIESP, HSBC Fundos de Pensão e FOSBRASIL.

### **Engenheiro de Operação e Refrigeração e Ar-Condicionado e Engenheiro de Segurança do Trabalho Pasqual Satalino – CEEMM**

Professor de diferentes cursos na Faculdade de Engenharia de Piracicaba (EPP), da Fundação Municipal (FME), na Faculdade de Tecnologia de Piracicaba, na Universidade Nove de Julho (Uninove) São Paulo, no SENAC – Limeira e no Instituto Bandeirantes de Educação.

Perito judicial, consultor e responsável técnico de empresas na área de Engenharia Mecânica e Engenharia de Segurança do Trabalho. Entre suas atividades associativistas, destacam-se a atuação como membro da ABRAVA — Associação Brasileira de Refrigeração, Ar-Condicionado, Ventilação e Aquecimento, do Rotary Club, do IBAPE-SP e da Associação dos Engenheiros e Agrônomos de Limeira, da qual foi presidente.

Como conselheiro do Crea-SP, foi coordenador da Comissão Permanente de Orçamento e Tomada de Contas, além de Diretor Financeiro.

Em 2014, recebeu a Medalha de Mérito Cívico XV de setembro “Ordem Tatuíbi”, concedida pela Câmara Municipal de Limeira. Em 2019, obteve Láurea de Reconhecimento do Crea-SP por mais de 50 anos de serviços prestados à área tecnológica. Em 2024, foi homenageado pela contribuição para o desenvolvimento do Estado nos 90 anos do Crea-SP.

### **Engenheiro de Produção Mecânica e Engenheiro de Segurança do Trabalho Marcos Paiva Matos – CEEST**

Atua há 40 anos na Fundacentro, onde já exerceu as funções de Técnico e Engenheiro de Segurança do Trabalho – Pesquisador e, hoje, é Assistente Técnico Pericial.

Além de ministrar cursos e palestras, tem vários artigos e livros publicados voltados à segurança, saúde e prevenção de acidentes de trabalho e doenças profissionais.

### **Engenheiro Químico Aldo Ramos Santos – CEEQ**

Graduado pela Universidade de São Paulo, possui especialização em Engenharia de Processamento de Petróleo e em Engenharia Mecânica na área de termofluidomecânica, além de mestrado e doutorado na área de conversão de energia.

Atualmente é professor titular da Universidade Santa Cecília, onde leciona as disciplinas de Química do Petróleo e Processamento Primário de Petróleo no curso de graduação em Engenharia de Petróleo.

Atua como pesquisador, orientador de graduandos e mestrandos e revisor de textos de teses, dissertações e trabalhos de conclusão de curso de graduação.

Ainda na Universidade Santa Cecília exerce a função de coordenador do Laboratório de Ecotoxicologia, coordenador da Unidade de Pesquisa, Monitoração, Manejo e Sustentabilidade Ambiental credenciada pela Agência Nacional de Petróleo, coordenador do curso de pós-graduação lato sensu em Engenharia de Petróleo e Gás Natural. Leciona nos cursos de mestrado em Engenharia Mecânica, Ecologia e Auditoria Ambiental.