SEESP entrega prêmio a destaques do ano

seesp.org.br/site/imprensa/noticias/item/15707-seesp-entrega-prêmio-a-destaques-do-ano.html

Soraya

12/12/2016

Em comemoração ao Dia do Engenheiro – 11 de dezembro –, o SEESP entregou na última sexta-feira (9) o prêmio Personalidade da Tecnologia aos destaques do ano em suas áreas de atuação. A solenidade ocorreu na sede da entidade, na capital, e reuniu cerca de 300 pessoas, entre profissionais da categoria, representantes de entidades da área tecnológica, dirigentes sindicais, ex-premiados e autoridades.

A homenagem é feita desde 1987 como um reconhecimento àqueles que com ousadia, dedicação e criatividade colocaram seu saber à valorização da profissão, ao avanço científico-tecnológico e ao bem-estar da população brasileira. Em 2016, foram agraciados Maurício Antônio Lopes (na categoria agricultura), Ronaldo Lessa (Defesa da engenharia), Anderson Ribeiro Correia (Educação), Diomedes Cesário da Silva (Energia), Paulo Cezar de Souza e Silva (Inovação) e Associação dos Engenheiros de Arquitetos de Campinas (Aeac), na pessoa de seu presidente, Paulo Sergio Saran (Valorização profissional) (confira sua trajetória abaixo).

Foto: Beatriz Arruda/SEESP



Homenageados ao final da cerimônia de entrega do prêmio Personalidade da Tecnologia 2016.

"Este é um dia bastante importante. O SEESP sente-se honrado em homenagear esses nomes." Assim Jurandir Fernandes, representando o Conselho Tecnológico do SEESP – que discute e escolhe os premiados de cada edição –, abriu a cerimônia. Ele aproveitou o ensejo para lembrar que apesar do ano difícil, o sindicato não se abateu ou ficou prostrado. "Estamos preparados para servir ao País na sua retomada do crescimento." Para tanto, adere ao movimento "Engenharia Unida", uma convocação da Federação Nacional dos Engenheiros (FNE) à união da categoria na busca por saídas ao Brasil sair da crise em que se encontra. Essa visão alinha-se com o reconhecimento a personalidades que atuam em tal direção em "importantes setores que são eixo à sustentabilidade nacional".

Primeiro a receber o prêmio, Diomedes Silva salientou: "Represento aqui o corpo de engenheiros da Petrobras, cuja homenagem é muito importante pelo que fez." Ele acrescentou: "A área de engenharia básica completa agora 40 anos de existência, gerando um sem número de projetos em refino, exploração e produção. É fundamental que se discutam questões como essa. Poucos sabem o que é tecnologia, pensam que é um conjunto de manuais e outros se confundem com máquinas e instalações. Mas na verdade é feita dia a dia, envolve inovação." Ainda como frisou o agraciado em Energia, os países que "investiram nesse percurso contrariaram o que outros, que já haviam feito isso, disseram: que não optassem por esse caminho". Na Petrobras, de acordo com ele, essa decisão foi tomada a partir dos anos 1970 e envolveu enviar equipes ao exterior para capacitação à transferência de tecnologia. Como resultado, "temos um corpo técnico que segue construindo a empresa que todos os brasileiros querem e não se confunde com a imagem que se passa da companhia. Não podemos perder essa conquistas".

Anderson Correia também dedicou o prêmio à instituição na qual é reitor: o Instituto Tecnológico da Aeronáutica (ITA). "Criado em 1950 a partir da visão do marechal Casimiro Montenegro em um momento em que o País estava em desenvolvimento, apoiou o desenvolvimento de São José dos Campos, do estado de São Paulo, do País e mesmo internacionalmente. Através da iniciativa de alunos, hoje há mais de 150 empresas de base tecnológica criadas Brasil afora, fortalecendo a engenharia e a tecnologia", ressaltou. E completou: "Ex-alunos têm feito a diferença e colaborado com o País." Entre os que ocuparam seus bancos, citou Jurandir Fernandes, da turma de 1972, ex-secretário de Transportes Metropolitanos do Estado de São Paulo, e Dario Rais Lopes, atualmente ministro da Aviação Civil.

Ao ser agraciado em Agricultura, Maurício Lopes destacou a importância e valorização da engenharia voltada à área e da inovação, por meio da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa), à qual está à frente. "O Brasil tomou uma decisão importante criando essa companhia nos anos 1970, a qual integrou a grande rede de

universidades agrícolas brasileiras à pesquisa e educação. Essa empresa ajudou, em curto espaço de tempo, a firmar um modelo baseado em ciência adaptado ao cinturão tropical do mundo." Segundo ele, o País tem condições de prover alimentos a 1 bilhão de pessoas ao redor do globo, graças a esse investimento, com papel destacado às engenharias.

Representando Paulo de Souza e Silva, Humberto Pereira transmitiu sua gratidão pela homenagem e "da comunidade Embraer (*Empresa Brasileira de Aeronáutica*)". "Para nós, inovação é questão de sobrevivência e existência. Vai nos conduzir à prosperidade do País", destacou. Ainda conforme ele, está nos fundamentos da companhia o projeto estratégico de longo prazo, a partir da educação e pesquisa de base tecnológica. "A Embraer teve senso de oportunidade para inovar, o que é muito importante. Hoje vivemos a revolução tecnológica digital e abre-se nova oportunidade, que certamente será conduzida por aqueles que têm como dever de ofício inovar: os engenheiros", concluiu.

Paulo Saran também contou um pouco da trajetória e visão da Aeac, que "nasceu fortemente com o sentido de cidadania que a acompanha até hoje". "Dentro e fora do município de Campinas, temos comungado dos mesmos princípios, objetivos e projetos da FNE e SEESP na defesa da engenharia brasileira, da valorização profissional e do crescimento do País." E finalizou: "Estivemos juntos no passado, seguimos no presente e certamente o estaremos no futuro. Levo no meu coração e de todos da Aeac esse honroso prêmio que recebemos esta noite."

Fechou com chave de ouro a galeria de agraciados em 2016 o deputado federal Ronaldo Lessa (PDT-AL). Fundador e presidente da Frente Parlamentar Mista em Defesa da Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento Nacional, que hoje conta com mais de 250 parlamentares, ele dedicou o prêmio a esse conjunto e à categoria. "Em nossa primeira reunião, será colocada a questão da carreira de Estado a esses profissionais. Nós queremos isso. Nenhum país no mundo cresce sem tecnologia e engenharia." Falando de sua felicidade com a homenagem, foi categórico: "A Frente vai trabalhar ao País e ao povo e dar exemplo ao Brasil." Junto com a Engenharia Unida, o deputado garantiu: "Vamos ajudar a que se faça o que é preciso, ou seja, investimento em infraestrutura para gerar emprego e desenvolvimento."

Presidente do SEESP, Murilo Pinheiro explanou que a premiação é "um agradecimento pelo trabalho prestado à sociedade brasileira". E conclamou: "O Brasil vive um momento delicado, mas não me falta otimismo e vontade de luta. Caminho pode ser traçado para sairmos da crise de forma rápida. Temos que unir a engenharia brasileira em direção a um país melhor, com propostas factíveis à retomada do crescimento e desenvolvimento." Nesse sentido, ele lembrou que a Carta de Barra Bonita – que traz as conclusões do encontro "Engenharia Unida – Mobilização pela retomada do crescimento e valorização dos profissionais", realizado pela FNE em Barra Bonita (SP) entre 24 e 26 de novembro – foi encaminhada às autoridades, inclusive ao Presidente da República. E aproveitou a presença do ministro dos Transportes, Maurício Quintela Lessa – que prestigiou a solenidade –, para reivindicar que os engenheiros participem do Conselho de

Desenvolvimento Econômico e Social, o chamado "Conselhão", de modo que contribuam nos debates em prol do Brasil. O ministro colocou seu gabinete à disposição do SEESP "para fazermos discussão mais detalhada sobre infraestrutura nacional". Além dele, compuseram a mesa à cerimônia o deputado estadual Itamar Borges (PMDB); o diretor técnico da Fundação Jorge Duprat Figueiredo de Segurança e Medicina do Trabalho (Fundacentro), Robson Spinelli Gomes; o ex-reitor da Universidade de São Paulo (USP), Antônio Hélio Guerra Vieira; o diretor geral do Instituto Superior de Inovação e Tecnologia (Isitec), Saulo Krichanã; e Silvana Guarnieri, presidente da Delegacia Sindical do SEESP no Grande ABC, representando as demais subsedes da entidade no Interior.

OS AGRACIADOS

Agricultura Maurício Antônio Lopes

Graduado em Agronomia pela Universidade Federal de Viçosa, mestre em Genética pela Universidade de Purdue e doutor em Genética Molecular pela University of Arizona (ambas nos EUA), Maurício Antônio Lopes foi pesquisador visitante do Departamento de Agricultura da FAO-ONU (Roma-Itália). É presidente da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (Embrapa) desde 2012. Ingressou na companhia em 1989, na qual ocupou cargos de direção e chefia, foi pesquisador e líder do programa de melhoramento genético de milho. Atuou como pesquisador da Empresa de Pesquisa Agropecuária de Minas Gerais (Epamig), foi membro do Conselho Científico da Fundação Agropolis, na França, entre 2007 e 2012, e atualmente é membro de conselhos científicos de organizações na Europa e nos Estados Unidos. Em 2014 recebeu o título de Ex-aluno de Destaque em Agricultura da Universidade de Purdue e no ano seguinte foi agraciado com a Ordem do Mérito Agrícola pelo Governo da França.

Defesa da engenharia Ronaldo Lessa

Engenheiro civil formado pela Universidade Federal de Alagoas, nessa instituição o deputado federal Ronaldo Lessa (PDT-AL) iniciou sua trajetória política como líder estudantil, chegando a ser preso pela ditadura. Mudou-se para o Rio de Janeiro, onde se tornou vice-presidente do Sindicato dos Engenheiros e trabalhou em grandes obras. Retornou a Maceió e elegeu-se deputado estadual em 1982 pelo PMDB, vereador por Maceió em 1988 e prefeito em 1992. Tornou-se presidente da Associação dos Municípios Alagoanos em 1995 e no ano seguinte, coordenador da Frente Nacional de Prefeitos. Consultor do Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), nos Estados Unidos, a partir de 1996, governador de Alagoas em 1998 e em 2002, foi secretário executivo do Ministério do Trabalho logo após seu segundo mandato. Assumiu uma cadeira na Câmara Federal em 2015, sendo escolhido coordenador da bancada de Alagoas, função que exerce até hoje. Membro de diversas comissões, é fundador e presidente da Frente Mista Parlamentar de Engenharia, Infraestrutura e Desenvolvimento Nacional.

Educação

Anderson Ribeiro Correia

Engenheiro civil graduado pela Universidade Estadual de Campinas em 1998, mestre em Engenharia de Infraestrutura Aeronáutica pelo Instituto Tecnológico de Aeronáutica (ITA) em 2000 e doutor em Engenharia de Transportes pela University of Calgary em 2004, Anderson Ribeiro Correia é reitor do ITA, instituição em que é gestor da Unidade Empresa Brasileira de Pesquisa e Inovação Industrial (Embrapii). É pesquisador do Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq) e assessor desse órgão, bem como da Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior (Capes) e da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo (Fapesp). Membro de comitês do *Transportation Research Board* (EUA) e de conselhos de entidades do setor. Entre os cargos que ocupou, foi superintendente de Infraestrutura Aeroportuária da Agência Nacional de Aviação Civil (Anac). Também prestou consultoria/assessoria em logística e transportes para diversas empresas.

Energia

Diomedes Cesário da Silva

Engenheiro mecânico graduado pela Escola de Engenharia de São Carlos da Universidade de São Paulo (EESC-USP) em 1972 e mestre em Ciências em Engenharia Mecânica pela Coordenação de Programas de Engenharia da Universidade Federal do Rio de Janeiro (Coppe-UFRJ) em 1980, Diomedes Cesário da Silva é engenheiro de equipamentos da Petrobras desde 1973, trabalhando na engenharia básica, localizada por 40 anos (1976-2016) no Centro de Pesquisas da companhia (Cenpes). Presidiu o Centro Acadêmico Armando de Salles Oliveira (Caaso) da EESC-USP na gestão 1970-1971. Foi ainda diretor do Sindicato dos Engenheiros no Estado do Rio de Janeiro (Senge-RJ) em 1980-1983, ex-conselheiro do Clube de Engenharia, presidente da Associação dos Engenheiros da Petrobras (Aepet) por dois mandatos – de 1990 a 1993 – e membro da diretoria em gestões posteriores.

Inovação

Paulo Cesar de Souza e Silva

Graduado em Economia pela Universidade Mackenzie (São Paulo), com MBA em Finanças, pela Universidade de Lausanne (Suíça), Paulo Cesar de Souza e Silva é CEO da Embraer desde julho de 2016, liderando uma organização global com sede no Brasil e negócios em aviação comercial, executiva, além de defesa e segurança.

O executivo juntou-se à companhia em 1997 como vice-presidente para o financiamento de vendas. Em 2010, assumiu a Presidência e CEO da Embraer Aviação Comercial, posição ocupada até junho deste ano. Durante sua gestão, a companhia expandiu a atuação no mercado de aviação comercial, consolidando sua liderança no segmento de até 130 lugares. Por mais de duas décadas, ele atuou em instituições financeiras no Brasil, na Europa e nos Estados Unidos.

Valorização profissional Associação de Engenheiros e Arquitetos de Campinas (Aeac)/Paulo Sergio Saran

Um dos motivos principais para a sua formação, em 17 de maio de 1933, foi a Constituição de 1934, cujos constituintes seriam indicados por organizações profissionais do País. Seu primeiro presidente foi o engenheiro civil Carlos William Stevenson. Inicialmente denominada Associação dos Engenheiros de Campinas (AEC), passou a ser chamada Associação de Engenheiros e Arquitetos de Campinas (Aeac) em 1º de abril de 1970. Recebeu inúmeras homenagens pelos relevantes trabalhos prestados ao município e aos profissionais da categoria. É presidida desde 1993 por Paulo Sergio Saran, reeleito para vários mandatos.

Engenheiro civil formado pela Universidade Estadual de Campinas (Unicamp) em 1977, pós-graduado pela Escola Politécnica da Universidade de São Paulo (USP) e pela Faculdade de Ciências e Letras Plínio Augusto do Amaral, Saran é diretor geral da Unicamp, no quarto mandato. Com ampla trajetória profissional e em entidades de classe, foi idealizador e coordenador da União Metropolitana de Associações. Consultor e projetistana área de instalações prediais hidráulico-sanitárias, recebeu vários prêmios.

Soraya Misleh Imprensa SEESP