Os 50 anos da EESC

EUGENIO FORESTI

Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP completou, em abril de 2003, 50 anos do início de sua mais nobre atividade: a formação de recursos humanos qualificados em engenharia.

Criada em 1948 pela Lei estadual 161, originada de projeto do deputado Miguel Petrilli, foi implantada no final de dezembro de 1952, ocupando o edifício da Casa d'Itália, no centro da cidade, que hoje abriga o Centro de Divulgação Científica e Cultural (CDCC), órgão da Pró-Reitoria de Cultura e Extensão Universitária da USP e dos Institutos de Física e de Química de São Carlos, também da USP. No ano seguinte, tiveram início os cursos de graduação em Engenharia Civil e Engenharia Mecânica naquele local. O início da ocupação do campus atual deu-se apenas em 1956, quando parte do Edifício E-1 foi concluída.

A história da EESC, ao longo desses 50 anos, poderia ser con-

Com a criação

do Campus II, não

faltarão desafiadores

projetos para os

próximos 50 anos

tada sob vários enfoques, todos eles ricos em significado para todos os que estiveram ou estão, de alguma maneira, ligados à instituição.

Por exem-

plo, poderia ser contada pelo enfoque do impacto causado pela presença da USP no interior do Estado de São Paulo, em uma pequena cidade cuja população, na época da instalação da EESC, era de 40 mil habitantes. Na década de 50, São Carlos abrigava um pólo industrial emergente. Hoje, com aproximadamente 200 mil habitantes, é um importante pólo industrial de alta tecnologia do País, centro de inegável importância no ensino e na pesquisa nas áreas das ciências exatas e de engenharia, cidade com o maior índice de portadores do título acadêmico de doutor por

habitante do Brasil. Um outro enfoque poderia ser o da importância da USP de São Carlos no panorama acadêmico nacional e internacional e na influência exercida na criação e desenvolvimento de outras instituições de ensino superior na própria cidade, no Brasil e em outros países da América Latina. A começar pela Escola de Biblioteconomia e Documentação de São Carlos, criada por funcionários da EESC em 1956 para preparar pessoal qualificado para exercer atividade vital em qualquer centro de estudo, que funcionou durante cerca de dez anos nos prédios da EESC. Depois, foi incorporada pela Fundação Educacional de São Carlos e hoje pertence à Universidade Federal de São Car-

los (UFSCar). A Escola de Engenharia, úni-

ca unidade da USP em São Carlos até 1970, exerceu também influência decisiva na implantação da UFSCar, a qual, em pouco tempo, transformou-se em uma das mais importantes universidades federais do País. Posteriormente, a partir da estruturação da pós-graduação, em 1970, passou a formar pesquisadores contratados por outras universidades do Brasil e do exterior. Assim, o modelo de ensino e pesquisa praticado na USP de São Carlos, nas diferentes áreas em que atua, foi adotado por inúmeras instituições de ensino superior do País. Docentes da EESC participaram e participam de órgãos do MEC, nos quais desempenharam e desempenham funções importantes. Deve-se destacar a participação de alguns desses docentes na definição dos currículos de engenharia, principalmente na década de 70, e nas Comissões de Especialistas de Ensino de Engenharia.

A história da EESC está mar-

cada, também, pela atuação de seu corpo docente e dos egressos de seus cursos no desenvolvimento tecnológico nacional nas várias especiali-

zações da engenharia. Se contada através do Centro Acadêmico Armando de Salles Oliveira (Caaso), certamente haverá o reconhecimento do papel importante desempenhado por esse. órgão de representação dos estudantes da USP de São Carlos na formação de cidadãos. Haverá de ser destacada a ação do Curso Vestibular Caaso, um dos melhores cursos preparatórios para exame vestibular do interior durante muitos anos, cuja sistemática de preparação do corpo docente, formado somente por alunos da USP de São Carlos, constituiu-se em verdadeira escola de professores de cursinhos, principalmente nas áreas de física e de matemática.

A história da EESC poderia ser contada a partir do Edificio do pelo Instituto de Fisica e ex-

A aula inaugural

do governador

Lucas Nogueira

Garcez, em 1953,

continua atual

E-1, o mais antigo, o mais bem concebido, o mais versátil, o mais moderno edifício do campus. De concepção arrojada, baseada em projeto arquitetônico de inegável be-

leza, o E-1 constitui-se em monumento e testemunha da história de todas as cinco décadas de existência da EESC, tendo abrigado a diretoria da unidade e de institutos, centros, biblioteca, salas de aula, laboratórios, departamentos completos, arquivo morto, depósito de materiais, central telefônica, setor de audiovisual, sala da Congregação, setores da administração, cantina, seção de vendas do Caaso, empresa EESC Jr., posto de serviço bancário, sala de estudos de alunos etc.

As etapas de concepção, projeto, construção e, principalmente, de ocupação do E-1 permitem obter elementos importantes da história da EESC, que, como o seu principal edifício, passou por inúmeras transformações. Assim, a partir da reforma do Estatuto da USP de 1969, as áreas básicas de Física, Química, Matemática e Computação deram origem a dois novos institutos no campus: o Instituto de Física e Química de São Carlos (IFQSC) e o Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação (ICMC). A ocupação desordenada do E-1, durante certa época, e sua desocupação, seguida de completa restauração, iniciada em meados dos anos 90, seguem paralelas ao crescimento da EESC a partir de 1970. Inicialmente ocorreu o crescimento da pós-graduação, que consolidou grupos de pesquisa. Em seguida, a expansão recente do ensino de graduação, organicamente engendrada durante os últimos dez anos. A expansão da USP de São Carlos foi de tal ordem que levou o campus atual à saturação, dando origem a um novo empreendimento - a criação do Campus II -, que deverá marcar a história da USP de São Carlos nos próximos 50 anos.

Por se constituir na referência maior da história da EESC, a recuperação completa do E-1 e das praças laterais motivou a diretoria a realizar a cerimônia de abertura das comemorações do cinquentenário em 21 de novembro de 2001. Nessa mesma data, ocorreu o lançamento do Marco Fundador do Campus II, pelo governador Geraldo Alckmin. A antecipação das comemorações do cinquentenário deu-se com a inauguração do Portal das Décadas em uma das praças laterais do E-1 e, na outra praça, do descerramento da escultura Minerva, de Antonio Santana Galvão Leite, funcionário aposenta-

> funcionário da EESC. Nessa cerimônia, aberta pelo então reitor Jacques Marcovitch, estiveram presentes várias autoridades da USP, dentre as quais o pro-

fessor Adolpho José Melfi, então recém-eleito reitor, o atual vice-reitor, professor Hélio Nogueira da Cruz, diretores e vicediretores de unidades da USP, chefes de departamentos, docentes da USP de São Carlos, funcionários da Reitoria e da EESC e membros da comunidade. Desde aquela data, todos os eventos significativos passaram a integrar o programa de comemorações do cinquentenário e toda a correspondência enviada pela EESC passou a ter o selo comemorativo.

Decidiu-se, também, por concentrar grande número de eventos comemorativos do cinquentenário em abril de 2003. Essa decisão não foi ao acaso. Teve por objetivo chamar a atenção para um dos fatos mais marcantes da história da EESC. No dia 18 de abril de 1953, o professor doutor Lucas Nogueira Garcez, então governador do Estado de São Paulo, proferiu a aula inaugural sobre o tema "A influência da engenharia sanitária no progresso nacional".

Além da importância da data em si, há uma feliz coincidência que chama a atenção sobre a figura do homem público extraordinário que foi o governador Garcez, docente da Escola Politécnica da USP e renomado en-

A importância da

escola para o

ensino público

superior no Brasil e no

exterior é enorme

genheiro nas áreas de hidráulica e saneamento. Cinquenta anos após a aula inaugural sobre o tema "saneamento", teve início na EESC o curso Engenharia

Ambiental, sucedâneo da Engenharia Sanitária. As palavras do governador são ainda hoje atuais, se inseridas no contexto mais amplo abrangido pela engenharia ambiental.

São atuais também, além do curso Engenharia Ambiental, os demais cursos iniciados em 2002 e 2003: Engenharia Aeronáutica, Engenharia de Computação, Engenharia Mecatrônica e Engenharia Elétrica - Ênfase em Sistemas Elétricos e Automação. As propostas dos cinco novos cursos de graduação resultaram de longo processo de maturação, a partir de ênfases dos cursos existentes, fortemente baseados na pesquisa e na experiência da pós-graduação.

A criação desses cinco novos cursos resultou no aumento sig nificativo do número de vagas em cursos de graduação da EESC, que passou de 220, correspondentes aos cursos de Engenharia Civil, Engenharia Mecânica, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção Mecânica e Arquitetura e Urbanismo, para 450 alunos ingressantes.

Há muito a se comemorar quando uma instituição pública, gratuita e de qualidade do porte da EESC, pertencente à maior universidade do País, completa 50 anos, renovada pelos novos projetos em implantação, como renovado está o espaço físico que ocupa. Esgotada sua capacidade de crescimento no Campus I, certamente não faltarão projetos desafiadores a serem executados no Campus II nos próximos 50 anos.

Os eventos comemorativos iniciados no primeiro dia do mês de abril com a mostra "1º de Abril - É tudo verdade", pretendem chamar a atenção dos meios de comunicação, que é a melhor maneira de envolver a população, levando-a a se interessar pelo papel da Universida de na sociedade. Propõe-se en volver os alunos atuais e atrais os ex-alunos para que se mante nham ligados à EESC, através da reconstrução de uma parte de sua história, que foi feita pelos alunos quando defenderam as cores do Caaso nas quadras de esportes; quando tocaram jazz (bossa nova nas salas de espetá culo da cidade; quando fizeran humor sobre a vida universitá ria nos shows abertos ao públi co; quando lutaram pela demo cracia e pela soberania naciona nas ruas e nas assembléias quando reclamaram por mudan ças curriculares e pela qualida

de do ensino quando, à fal ta de apoic dos órgãos ofi ciais, ajudaran a abrir espaço para a apre sentação de compositores (artistas em São Carlos. Os 17 even

tos programados para o mês de abril não encerraram as come morações do cinquentenário da EESC. Elas terão continuidade com a realização de congressos seminários, reuniões técnico-ci entíficas e de eventos instituci onais, tais como inaugurações de novos espaços destinados a ati vidades acadêmicas e do musei

A EESC, como o seu edifício símbolo, o E-1, apresenta-se para as comemorações do sei cinquentenário, completamento renovada e revigorada, conscien te de seu papel social relevante completamente madura para de terminar seu futuro e honrar como sempre honrou, os com promissos assumidos com a so ciedade que a mantém.

Eugenio Foresti é professor e ex diretor da Escola de Engenharia de São Carlos (EESC) da USP

Correção

Na edição 641 do Jornal da USP (de 12 a 18 de maio), na matéria "Ser mãe, eis a questão" à página 7, foi dito que a psicó loga Kimy Otsuka Stasevskas, en trevistada pelo jornal, "é mãe de uma menina de 11 anos e esta grávida do segundo filho". Fo um equívoco. O "segundo filho" na verdade, se refere à tese de doutorado que a psicóloga elabo ra atualmente na Faculdade de Saúde Pública (FSP) da USP.

Reitor Adolpho José Melfi Vice-Reitor

Hélio Nogueira da Cruz

Coordenadora de Comunicação Social Cremilda Medina

Diretor de Mídias Impressas

Marcello Rollemberg

030603

TORNAL DA USP

ACERVO EESC

Editores: Jorge Maruta (Fotografia), Moisés Dorado dos Santos (Arte) e Roberto C. G. Castro. Repórteres: Claudia Costa, Izabel Leão, André Chaves de Melo, Leila Kiyomura Moreno, Mi-fessor Luciano Gualberto, travessa J, 374, 8° e 5° andares, Cidade Universitáguel Glugoski, Sylvia Miguel e Yannik D'elboux; Crícia Giamatei, Daniela Pinto Senador, Laura ria, São Paulo (SP), CEP 05508-900. Telefones: (011) 3091-3965, 3091-4419, Cristina Arruda Lopes e Maria Eugênia de Menezes (estagiárias). Fotografía: Cecília Bastos, Francisco Emolo e Osvaldo J. dos Santos. Diagramação e Editoração Eletrônica: Flávio Alves site: www.usp.br/jorusp. Publicidade: 3091-4399, e-mail: markccs@edu.br. Assi-Machado, Leonor Teshima Shiroma e Priscila Nery. Revisão: Sílvia Vieira (supervisão), Apare-

cida Roxo e Maria Angela De Conti Ortega. Produção: Cristina Corsalleti (secretária).

O Jornal da USP é um órgão da Universidade de São Paulo (USP), publicado pela Divisão de Mídias Impressas da Coordenadoria de Comunicação Social (CCS) da USP. Fotolito e Impressão: Divisão de Artes Gráficas da CCS. Redação, Administração e Publicidade: Edifício da Antiga Reitoria, avenida Pro-3815-4398 e 3031-7800. Fax: (011) 3091-4309. E-mail: jornausp@edu.usp.br. naturas: 5° andar, telefone: 3091-3925/4422, e-mail: jornaldausp@hotmail.com. Exemplares: 3091-4414, e-mail: bandados@usp.br.