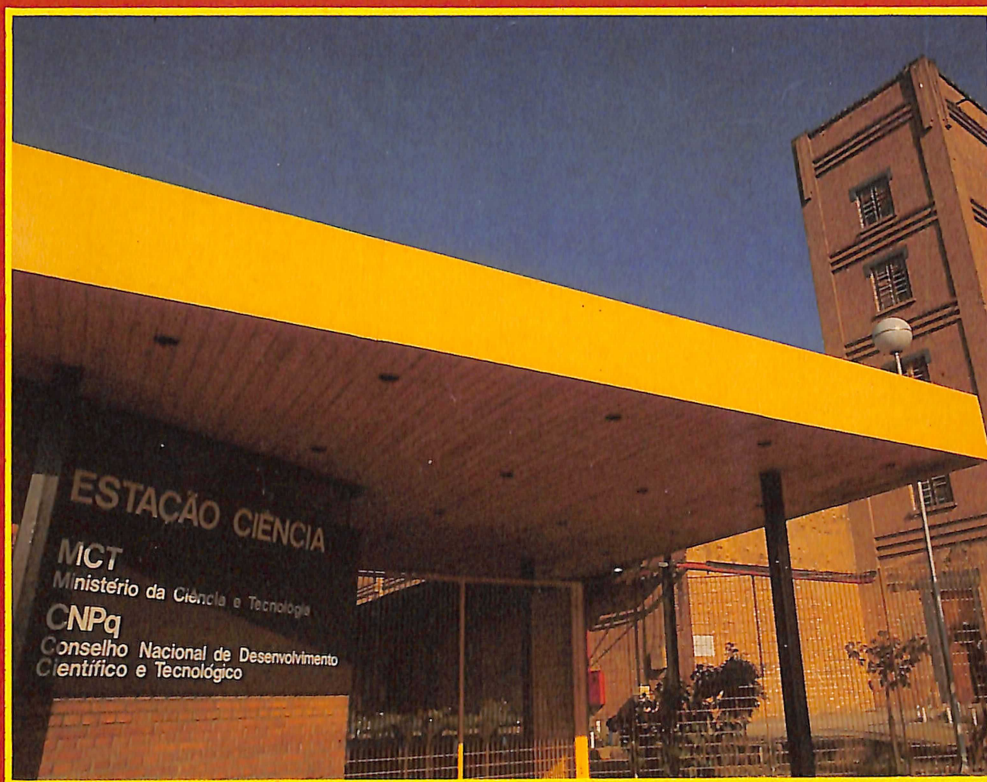
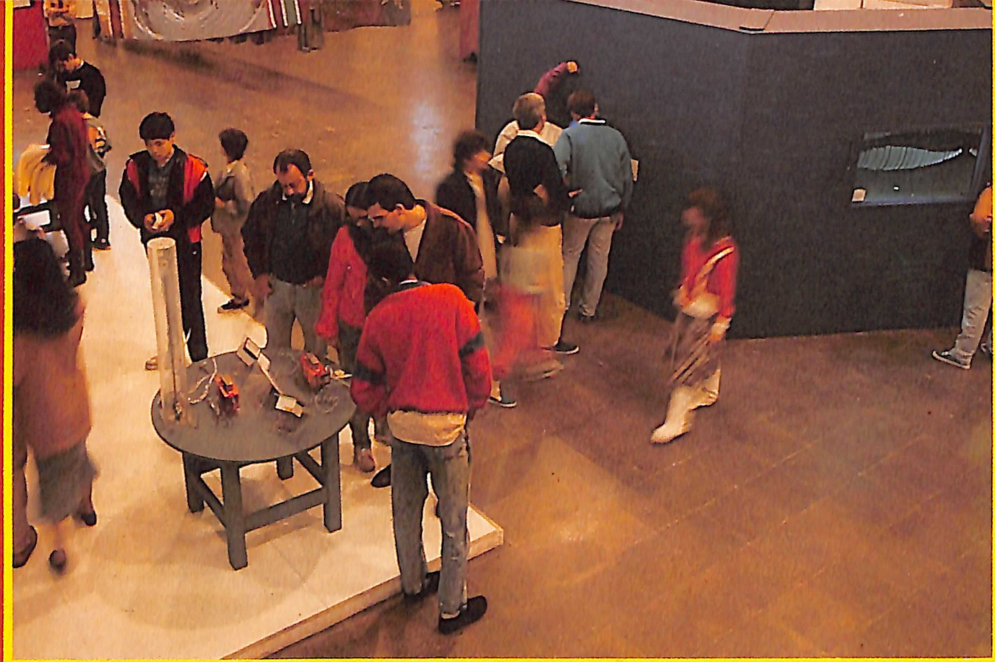


ESTAÇÃO CIÊNCIA

ANO
UM



CNPq/Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico
Ministério da Ciência e Tecnologia
Governo José Sarney



• *Vista parcial da Exposição Científica.*

Situado na Lapa, tradicional bairro de São Paulo, o edifício que abriga a Estação Ciência foi construído no começo do século por imigrantes italianos para uma indústria têxtil. No entanto, um incêndio ocorrido na década de 30 provocou a sua desativação. Posteriormente, a Secretaria de Estado da Agricultura passou a utilizá-lo como armazém de sementes. Trata-se de uma construção simples, porém típica de uma época e acentuadamente marcante no conjunto arquitetônico e paisagístico da Lapa. Por isso a comunidade mobilizou-se pela sua preservação. Em 1986, o Governo do Estado cedeu parte de um galpão para o CNPq instalar a Estação Ciência. Em janeiro de 1988, mediante nova cessão do Governo Estadual, foram cedidos mais 1000 m² para ampliação da área expositiva, totalizando 4200 M², gradativamente restaurados e ocupados.

O edifício, portanto, desempenha duplo papel: o de preservar a memória da cidade e o de abrigar a Estação Ciência com exposições e eventos destinados à divulgação da ciência e tecnologia junto à população, particularmente às crianças e aos jovens.

Com a Estação Ciência, São Paulo ganhou um novo espaço, diferenciado por destinar-se à popularização da ciência de uma forma participativa. O visitante é usuário do acervo, experimentando, refletindo e descobrindo os fenômenos científicos e as suas relações com o cotidiano.



- *Criança manipulando equipamento com princípio físico: ondas estacionárias.*

A Exposição Científica compreende um acervo permanente de equipamentos e experiências fundamentadas em diversas áreas do conhecimento científico, como a física, química, matemática, história, geografia, biologia, meteorologia e informática. Auxiliados por monitores, os visitantes manipulam os objetos estabelecendo a relação entre os princípios científicos e os fenômenos da natureza. Esse acervo foi criado por cientistas, educadores e museólogos brasileiros, os quais integram a Assessoria Científica da Estação Ciência.

Complementando a programação expositiva, são apresentadas exposições de curta duração abordando temas específicos. Para isso, a Estação Ciência mantém diversos acordos de cooperação com entidades correlatas do Brasil e do exterior.

Cabe à Exposição Tecnológica estabelecer o elo entre o conhecimento científico e as aplicações tecnológicas em espaços destinados às empresas e outras instituições de produção e pesquisa.

Empenhada em desenvolver o relacionamento com o público escolar, a Estação Ciência mantém um serviço de atendimento às escolas, aprofundando o diálogo com professores e estudantes. Para os alunos da pré-escola, a Oficina Infantil proporciona programas de recreação e lazer.

A Estação Ciência organiza também diversas atividades científicas, pedagógicas e culturais, como cursos, debates, palestras, apresentações teatrais, publicações, projeções de filmes e vídeos.

Como atividades permanentes, o “Show de Química” e o “Invencions: viagem ao mundo dos sons” apresentam temas da ciência de forma divertida, utilizando o teatro e a música como meios de expressão.

Em seu primeiro ano de funcionamento, a Estação Ciência recebeu o apoio de diversos segmentos da sociedade, como os governos, as empresas, as universidades e os meios de comunicação. Contou com uma visitação de mais de 300 mil pessoas, sendo mais de mil escolares por dia. Buscando corresponder a esta grande receptividade, a Estação Ciência está ampliando suas instalações e concebendo novas exposições e atividades que reafirmam a sua proposta de ser um centro de divulgação da ciência e da tecnologia, utilizando uma linguagem diferente e atraente, apontando a ciência e a técnica como meios de transformação e desenvolvimento.

- *Momento de apresentação do Show de Química: muito humor e didática para explicar os fenômenos químicos no dia-a-dia.*



A Estação Ciência agradece a todos que colaboraram no seu primeiro ano de existência:

Governo Federal: Ministério da Ciência e Tecnologia: Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico - CNPq; Museu de Astronomia e Atividades Afins - MAST; Museu Paraense Emílio Goeldi; Instituto de Pesquisas Espaciais - INPE; Secretaria Especial de Informática; Fundação Centro Tecnológico de Informática - CTI; Ministério da Indústria e do Comércio: Companhia Siderúrgica Paulista - COSIPA; Ministério da Educação: Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior - CAPES; Programa de Apoio ao Desenvolvimento Científico e Tecnológico - PADCT; Ministério da Fazenda: Secretaria da Receita Federal em São Paulo; Ministério das Comunicações: Telecomunicações do Estado de São Paulo - TELESP.

Governo do Estado de São Paulo: Secretaria de Estado do Governo: Fundo Social de Solidariedade; Secretaria de Estado dos Negócios da Justiça: Procuradoria do Patrimônio Imobiliário; Secretaria de Estado da Cultura: Conselho de Defesa do Patrimônio Histórico, Artístico, Arqueológico e Turístico - Condephaat; Secretaria de Estado de Ciência e Tecnologia: Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo - IPT; Universidade de São Paulo - USP; Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho - UNESP; Universidade Estadual de Campinas - UNICAMP; Secretaria de Estado do Meio Ambiente: Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental - CETESB; Secretaria de Estado de Obras: Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo - SABESP; Companhia Energética de São Paulo - CESP; Secretaria de Estado dos Negócios da Fazenda: Caixa Econômica do Estado de São Paulo S.A.; Secretaria de Estado da Educação; Fundação para o Desenvolvimento da Educação - FDE; Secretaria de Estado dos Negócios dos Transportes - Ferrovia Paulista S.A. - FEPASA.

Prefeitura do Município de São Paulo: Secretaria Municipal de Serviços e Obras - Departamento de Parques e Áreas Verdes - DEPAVE.

Empresas e Instituições Privadas: ABCX-TAL - Componentes e Materiais Eletrônicos S.A.; Abifina - Associação Brasileira de Química Fina; A.C. Nielsen S/C Ltda.; Agroceres, Importação e Exportação, Indústria e Comércio Ltda.; Aquatec Química S.A.; Central de Outdoor; Centro de Integração Empresa-Escola - CIEE; Companhia Nestlé; D.F. Vasconcellos S.A.; Elebra S.A.; Fundação Brasileira para o Desenvolvimento do Ensino de Ciências - FUNBEC; General Motors do Brasil - GM; Globotec - Produção e Tecnologia de Vídeo-Tapes Ltda.; Hoechst do Brasil/Fundação Roberto Marinho; Inbrac S.A. - Condutores Elétricos; Manah S.A.; Mappra - Indústria e Comércio de Antenas Ltda.; Metal Leve S.A.; Microdigital Eletrônica Ltda.; Microtec Sistemas - Indústria e Comércio Ltda.; Persico Pizzamiglio S.A.; Prológica Indústria e Comércio de Microcomputadores S.A.; Rede Globo/Fundação Roberto Marinho; Scopus Tecnologia S.A.; Serviço Nacional de Aprendizagem Industrial - SENAI; Sharp S.A.; SID Informática S.A.; Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência - SBPC; Volkswagen do Brasil; W/GGK São Paulo Publicidade; Weber do Brasil, Wild Leitz Indústria e Comércio e YMR Arquitetos Associados.; Instituto Brasileiro de Educação, Ciência e Cultura - IBCEC.

Instituições Estrangeiras: Centro Franco-Brasileiro de Documentação Técnica e Científica - CENDOTEC e Parque das Ciências e Indústria de La Villette (França).

República Federativa do Brasil - *Presidente José Sarney*

Ministério da Ciência e Tecnologia - *Ministro Luiz Henrique da Silveira*

CNPq - Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico

Presidente Crodowaldo Pavan - Vice Presidente José Duarte de Araújo

Diretores - Adrian R. Levinson / Felizardo Penalva da Silva /

Bernhard Mokross / José Jobson de A. Arruda

Assessor Especial da Presidência - João Alexandre Viégas

Estação Ciência

Coordenadora Nely Robles Reis Bacellar - Coordenador Adjunto David Zylbersztajn