

Mais sete parques tecnológicos recebem credenciamento definitivo

Na quarta-feira, 20, o Executivo paulista anunciou, por meio de sete resoluções publicadas no *Diário Oficial*, o credenciamento definitivo de mais sete parques tecnológicos no Estado. Essas iniciativas são executadas pelo poder público em parceria com o setor privado, universidades e centros de pesquisa, e objetivam a inovação, geração de renda e empregos, a partir da instalação de empresas de base tecnológica.

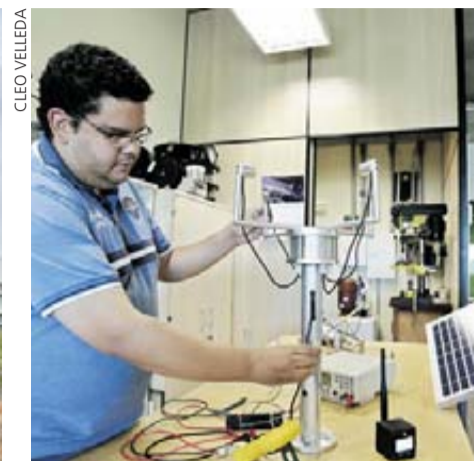
Com 28 empreendimentos em 13 cidades, sistema paulista aposta na inovação e na união do poder público com o setor privado e universidades para gerar riqueza, conhecimento e empregos

As resoluções governamentais contemplam quatro parques instalados na cidade de Campinas e outros três localizados nos municípios de Botucatu, Santo André e São José do Rio Preto (*ver tabela*). A medida permite às prefeituras e demais gestores públicos e privados dos empreendimentos a possibilidade de assinar convênios com o Estado e receber incentivos fiscais por meio do Programa de Apoio aos Parques Tecnológicos (Pró-Parques).

“O credenciamento definitivo permite aos gestores adquirir equipamentos e contratar obras de infraestrutura nos empreendimentos”, explica a gerente do Sistema Paulista de Parques Tecnológicos (SPTec), Margareth Leal. Ela informa que, desde 2006, o Estado, por meio da Secretaria Estadual de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia e Inovação (SDECTI) investiu R\$ 120 milhões



Parque Tecnológico de Sorocaba desenvolve, entre outras, pesquisas na área de Saúde



Engenheiro Roledo atua na área de eletrônica



Professor Marco Chaud estuda nanopartículas



Margareth Leal, gerente do SPTec

nos parques existentes, que atendem hoje mais de 50 áreas diferentes de negócios (*ver quadro*).

Inovação – Margareth comenta que, em média, são necessárias de uma a duas décadas para a consolidação de cada ‘berçário’ de novos negócios de viés tecnológico e de inovação. Esse período é o mesmo verificado em outros países, inclusive no Vale do Silício, na Califórnia (Estados Unidos), um dos maiores exemplos de sucesso desse tipo de iniciativa público-privada.

“Para se instalar nos parques, o empreendedor experiente ou iniciante deve procurar aquele que trate de assuntos afins ao seu negócio”, diz Margareth. “A maioria dos parques surge a partir de arranjos produtivos locais somados à produção científica e à vocação regional”, observa. Como exemplo, cita o Parque de São José dos Campos, o primeiro a obter o credenciamento definitivo, em 2010, e que atualmente abriga 200 empresas que geraram 5 mil empregos diretos e indiretos.

Longevidade – A maturação de cada projeto pode ser dividida em três etapas, de acordo com as medidas previstas no Decreto nº 60.286/2015. Na primeira, prefeitura e demais parceiros interessados da região devem indicar um terreno com área mínima de 200 mil metros quadrados. Também é necessário apresentar ofícios de empresas e de universidades locais manifestando apoio à instalação do empreendimento.

A documentação a ser apresentada ao SPTec deve incluir uma proposta de estrutura básica do parque, contendo esboço do projeto urbanístico e estudos prévios de viabilidade econômica, financeira e técnico-científica. Após a aprovação do projeto pelo Estado, é concedido o credenciamento provisório.

A segunda etapa visa à obtenção do credenciamento definitivo. Inclui a construção e operação do núcleo do parque, contendo seção administrativa, laboratório específico, auditório e uma incubadora de empresas que esteja em funcionamento e integrada à Rede Paulista de Incubadoras de Empresas de Base Tecnológica. A última fase, a de consolidação do empreendimento, começa com o início de operação das empresas sediadas no local.

Rogério Mascia Silveira
Imprensa Oficial - Conteúdo Editorial

SERVIÇO

Sistema Paulista de Parques Tecnológicos (SPTec)
<http://goo.gl/AQw1Zu>
E-mail – mllopes@sp.gov.br
Telefone (11) 3718-6632

A vocação das cidades-sede dos parques

Araçatuba: Agroindústria Alimentícia, Energias Renováveis e Genética Animal

Barretos: Agrotecnologia, Biotecnologia da Reprodução, Controle de Resíduos Medicamentosos, Pastos e Manejo, Qualidade em Produtos Cárneos e do Leite, Raças de Corte e de Leite e Rastreabilidade e suas Tecnologias

Botucatu: Bioprocessos, Produtos Florestais, Produtos Naturais da Fauna e Flora, Serviços Ambientais e Tecnologias Sociais e Logísticas

Campinas: Administração Pública, Agroindústria, Biotecnologia, Comunicação, Corporativo, Energia Elétrica, Financeiro, Industrial, Microeletrônica, Química Fina, Saúde, Software e Aplicações, Tecnologia da Informação e Telecomunicações

Piracicaba: Agroindustrial, Automação, Mecatrônica, Metalografia, Métodos Quantitativos, Metrologia e Simulação e Modelagem

Ribeirão Preto: Bioenergia, Biotecnologia, Cosméticos, Equipamentos Médico-Hospitalares, Fármacos e Tecnologia da Informação

Santo André: Petroquímica, Plásticos, Metalurgia e Tecnologia da Informação

Santos: Logística, Meio Ambiente e Pesca e Porto-Indústria

São Carlos: Bio/Agro/Fármacos, Instrumentação, Instrumentação Eletrônica e de Equipamentos, Materiais, Mecânica Fina, Óptica, Química Fina, Serviços Especializados em Engenharia Não Rotineira e Tecnologia da Informação

São José do Rio Preto: Agronegócios, Informática, Instrumentação, Química e Saúde

São José dos Campos: Aeronáutica, Águas e Saneamento Ambiental, Biotecnologia, Energia, Saúde e Tecnologia da Informação

São Paulo: Gerontologia, Inovação e Gestão, Inteligência de Mercado, Mídia, Nanotecnologia e Novos Fármacos; Pesquisa e Desenvolvimento para Pessoa com Deficiência, Saúde, Software, Tecnologia da Informação e Têxtil e Moda

Sorocaba: Energias Limpas e Renováveis, Mecânica Automotilística, Saúde e Tecnologia da Informação

Os 28 parques tecnológicos paulistas

Cidade/Região	Parque	Credenciamento definitivo	Credenciamento provisório	Em negociação	Status atual
Americana				X	
Araçatuba			X		Em projeto
Barretos			X		Em obras civis
Bauru				X	
Botucatu		19/1/2016			Em operação
Campinas	Unicamp	19/1/2016			Em operação
Campinas	CPqD	19/1/2016			Em operação
Campinas	CTI Renato Archer	19/1/2016			Em obras civis
Campinas	Techno Park	19/1/2016			Em operação
Campinas	Ciatec		X		Em projeto
Grande ABC				X	
Guarulhos				X	
Jundiaí				X	
Piracicaba		20/12/2012			Em operação
Pirassununga				X	
Ribeirão Preto		7/11/2012			Em operação
Rio Claro				X	
Santa Bárbara D'Oeste				X	
Santo André		19/1/2016			Em projeto
Santos		20/12/2012			Em obras civis
São Carlos	ParqTec	5/4/2013			Em operação
São Carlos	Damha		X		Em obras civis
São José do Rio Preto		19/1/2016			Em obras civis
São José dos Campos		28/12/2010			Em operação
São José dos Campos	Univap		X		Em operação
São Paulo	Jaguapé		X		Em projeto
São Paulo	Zona Leste		X		Em projeto
Sorocaba		8/8/2012			Em operação