

Relatório de Gestão do 1º ano de Atividades do Parque Tecnológico de Sorocaba e Agência Inova

Março de 2013 / Abril de 2014



Parceria com Universidades

01. Instalação do laboratório PUC – São Paulo.
02. Instalação do laboratório UNESP.
03. Instalação do laboratório UFSCAR.
04. Instalação do laboratório FATEC.
05. Instalação do laboratório UNISO.
06. Instalação do laboratório FACENS.

Obras de Universidades em andamento

07. Início das obras do laboratório POLI – USP/ Scania



Parceria com Empresas

08. Instalação do laboratório CESAR.
09. Instalação do laboratório da Bardella.
10. Instalação do laboratório da Metso.
11. Instalação do escritório CCDM/UFSCAR.
12. Instalação do laboratório FLEXTRONICS – FIT.
13. Instalação do laboratório da Biospace.
14. Instalação do laboratório da Mentore .
15. Instalação do laboratório da Input .

Obras das empresas em fase de instalação

16. Instalação do laboratório do I.Q.A (Instituto de Qualidade Automotiva).
17. Instalação do laboratório da GREENWORKS.
18. Instalação do laboratório da DORI.
19. Instalação do laboratório da Scania.



20. Implantação da Agência Inova Sorocaba

É uma organização social especializada em inovação e negócios tecnológicos, contratada pelo Parque Tecnológico de Sorocaba para desenvolvimento de projetos e ações estratégicas.

21. Poupatempo da Inovação

Serviço inédito em Parque Tecnológico no país, que oferece num mesmo espaço os seguintes serviços: elaboração de projetos, propriedade intelectual, desenvolvimento de produtos, apoio jurídico, captação de recursos e empreendedorismo.

22. Escritório de Marcas e Patentes

23. Instalação da Sala de Reunião Compartilhada

24. Implantação do Tecno Lounge do Sebrae

Primeiro ponto de atendimento tecnológico do Sebrae no país, dentro de um Parque Tecnológico.

25. Instalação da Sala de Coworking

Para uso de empresas residentes do PTS, empresas incubadas, pré-incubadas e demais profissionais, inicialmente com espaço para 20 projetos.

26. Instalação do Espaço de Convivência

Para uso dos colaboradores das empresas e instituições residentes, local para leitura, relaxamento e convivência.

27. Instalação do Laboratório de Engenharia Computacional

Moderno serviço para testes, simulação e desenvolvimento em meio virtual. O laboratório vai permitir análise de estrutura, modelagem 3D, análise de fadiga, análise de impacto, análise de vibrações, automação de processo, análise eletromagnética, análise térmica entre outros.

28. Instalação do Serviço de Prototipagem 3D

29. Levantamento da necessidade tecnológica das empresas– convênio com a UFSCar

Pesquisa das necessidades tecnológicas de 50 maiores empresas da região (em andamento).

Empresas Incubadas

30. Ferraria Laser – eletroeletrônica, tratamento estético

31. RDS Energy - energias limpas

Empresas pré-incubadas

32. SEIP3 – eletroeletrônico



Convênios com outras instituições e empresas

33. Implantação Agência Inovação UNESP (integração em rede com 34 universidades UNESP) – em instalação.
34. Assinatura acordo com I.P.T (Instituto de Pesquisas Tecnológicas) para o desenvolvimento de pesquisas e projetos de empresas de Sorocaba e região
35. Convênio FATEC (Tatuí), UNICAMP, Universidade Federal do Pará para desenvolvimento projeto smart grid (em fase de formalização).
36. Convênio com a Universidade de São Paulo (US) para desenvolvimento conjunto do programa “Cidades Inteligentes” (em fase de formalização).
37. Convênio para instalação do escritório Desenvolve SP/FINEP de apoio a financiamento. (em fase de formalização).
38. Parceria com Policia Federal e UNISO para desenvolvimento de ciência forense.
39. Implantação do Programa “Cidades Criativas” – parceria Secretaria Municipal da Cultura, Sebrae, Sesc, Colégio Objetivo, Uniso, Gás Natural Fenosa, CIESP, para implantação do programa de economia criativa em Sorocaba.
40. Parceria com MACS (Museu Arte Contemporânea Sorocaba) para desenvolvimento de projetos de atividades culturais.
41. Criação do A.P.L (Arranjo Produtivo Local) do Setor Automotivo – participação DANA, ZF, Toyota, Grupo Schaeffler, Johnson Controls, Case New Holland, J.C.B – Ação conjunta Secretaria Desenvolvimento Sorocaba, PTS, Inova.
42. Parceria da UNESP com IHARABRÀS para desenvolvimento tecnológico de produtos.
43. Implantação do programa “Turma da Inovação” – programa permanente de integração dos alunos de Sorocaba ao Parque Tecnológico, de incentivo à cultura da inovação e da inovação e da criatividade (2 turmas/dia durante todo o ano).
44. Implantação do espaço “LEGO” de apoio à iniciação científica das crianças “Turma da Inovação”, no Parque Tecnológico.

45. Convênio com o Instituto de Qualidade Automotiva para desenvolvimento de plataforma tecnológica na área setor automotivo/autopartes para o programa Inovar Auto (em fase de formalização).

46. Contatos para parceria com Universidade Texas (em fase de análise institucional).

47. Assinatura de convênio com o Sebrae-SP para implantação do modelo Cerne (Centro de Referência para Apoio a Novos Empreendimentos) para a gestão da Incubadora de Empresas do Parque Tecnológico de Sorocaba.

Projeto de ampliação e melhorias no Parque Tecnológico de Sorocaba

48. Construção do novo prédio para novos laboratórios de 2.600 m² - em fase de elaboração de projeto – previsão de início no 2º semestre de 2014.

49. Instalação do Restaurante (previsão final de maio/junho).

50. Instalação de Café com Sala Executiva (previsão final de maio/junho).

Conclusão Geral

- Laboratórios de 6 universidades (único no país). Implantação do 7º laboratório da USP/Scania.
- Implantação Poupatempo da Inovação (único no país).
- Escritório Tecno Lounge Sebrae (primeiro atendimento tecnológico do Sebrae no país, dentro de um parque tecnológico).
- Implantação de laboratórios de diversas empresas.
- Implantação do serviço de prototipagem eletrônica do Fit-Flextronics.
- Implantação do Laboratório de Engenharia Computacional.
- Já conseguimos a ocupação máxima da área construída do Núcleo do Parque Tecnológico de 12.000 m². No segundo semestre de 2014, será iniciado um novo prédio de 2.600 m²
- Número de novas patentes = 3 (Bardella, CESAR e Uniso).
- Número de pesquisadores/colaboradores = 70 pessoas.
- Captação de R\$ 22 milhões de fundos não reembolsáveis.



PARQUE TECNOLÓGICO DE SOROCABA
Alexandre Beldi Netto

