

PROJETO DE LEI

Nº 57/2012

Lei Nº 9983

AUTÓGRAFO Nº 72/2012

Nº



SECRETARIA

Autoria: DO SR. PREFEITO MUNICIPAL

Assunto: Dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecno-

lógico de Sorocaba, e dá outras providências.



Prefeitura de SOROCABA

Sorocaba, 2 de Março de 2012.

P.L. nº 57/2012

SEJ-DCDAO-PL-EX-008/2012.
(Processo nº 33.928/2011)

J. AOS PROJETOS DE DELIBERAÇÃO
EM 02 MAR 2012

Senhor Presidente:

~~JOSE FRANCISCO MARTINEZ
PRESIDENTE~~

Temos a honra de encaminhar a Vossa Excelência e Dignos Pares o incluso Projeto de Lei que dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências.

O Parque Tecnológico de Sorocaba é um empreendimento desenvolvido pela Prefeitura de Sorocaba, com aportes de recursos próprios e do Governo do Estado de São Paulo.

Será um parque de terceira geração, ou seja, será um instrumento de políticas públicas, funcionando como um indutor do desenvolvimento local e regional e para qualificação e ordenamento do desenvolvimento urbano, estimulando a implantação na área do seu entorno de projetos imobiliários residenciais, comerciais e de lazer que tenham o conceito alinhado com os propósitos do empreendimento.

O edifício do Parque Tecnológico tem inauguração prevista para o primeiro semestre de 2012. Nesta fase serão construídos 11 mil metros quadrados de área. Está concluído o serviço de terraplanagem e também está sendo implantada uma extensão da Avenida Itavuvu, possibilitando acesso direto do Centro à Zona Norte da Cidade e à Rodovia Castello Branco. Também estão em andamento as obras do Núcleo do Parque Tecnológico e a ampliação da capacidade de tratamento e abastecimento de água e tratamento de esgotos para a região. Serão construídos ainda dois outros edifícios para implantação de laboratório de universidades e centros de pesquisa.

Levando-se em conta que a missão do Parque Tecnológico de Sorocaba é fomentar o desenvolvimento científico e econômico nada mais apropriado que, ao se proceder a escolha dos nomes das vias públicas localizadas do Parque, se homenageie personalidades brasileiras e estrangeiras que contribuíram para o avanço da ciência e da tecnologia, e cujas biografias foram anexadas ao presente Projeto de Lei para melhor conhecimento dos Senhores Vereadores.

Não é tarefa das mais fáceis destacar apenas 12 nomes, dentre as inúmeras possibilidades, que pudessem receber este justo reconhecimento pelos esforços em prol da ciência. Certamente muitos nomes que figurariam com justiça dentre os escolhidos tiveram de ser deixados para outra ocasião, mas também é verdade que os nomes escolhidos merecem tal honraria.



Prefeitura de SOROCABA

CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA

REGISTRO DE ATOS

02-Mar-2012-11:54-109350-2/6

03

SEJ-DCDAO-PL-EX-008 /2012 – fls. 2.

Homens a frente de seu tempo, cujos esforços obstinados possibilitaram importantes avanços na qualidade de vida de toda a humanidade e deixaram aos cientistas de nosso tempo um importante legado para que também contribuíssem com um mundo melhor.

É certo que a intenção é inspirar todos aqueles que fazem e farão parte do Parque Tecnológico para que com igual dedicação empenhem-se na execução de seus projetos e no futuro seja também alvo de homenagens semelhantes.

Cada um deles nos deixou uma valiosa lição. Isaac Newton, por exemplo, nos ensinou com a famosa história da maçã que devemos estar atentos ao mundo a nossa volta e Alfred Nobel nos mostrou que apesar de alguns usarem o conhecimento para o mal devemos valorizar e incentivar quem se empenha para realizar o bem.

Estando dessa forma, plenamente justificada a presente proposição, esperamos contar com o apoio de Vossa Excelência e Nobres Pares para a transformação do Projeto em Lei, solicitando que a sua tramitação se dê no regime de urgência, conforme estabelecido na Lei Orgânica do Município, reiterando nossos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente.

VITOR LIPPI
Prefeito Municipal

Ao
Exmo. Sr.
JOSÉ FRANCISCO MARTINEZ
DD. Presidente da Câmara Municipal de
SOROCABA – SP
PL Denomina Vias Parque Tecnológico



Prefeitura de SOROCABA

PROJETO DE LEI nº 57/2012

(Dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências).

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta:

Art.º Ficam denominadas as vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba da forma que segue:

Avenida 1

Início: Avenida Itavuvu

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Albert Einstein

Avenida 2

Início: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 2 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Benjamin Franklin

Rua 1

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: junto à propriedade da Prefeitura de Sorocaba

Denominação: Rua Leonardo da Vinci

Rua 2

Início: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Galileu Galilei

Rua 3

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Adolpho Lutz

Rua 4

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Isaac Newton

Rua 5

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Louis Pasteur



Prefeitura de SOROCABA

Projeto de Lei - fls. 2.

Rua 6
Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Término: Cul-de-sac
Denominação: Rua César Lattes

Rua 7
Início: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Denominação: Rua Thomas Alva Edison

Rua 8
Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Término: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Denominação: Rua Alfred Nobel

Rua 9
Início: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Término: Cul-de-sac
Denominação: Rua Euryclides de Jesus Zerbini

Praça 1 do Parque Tecnológico
Confluência da Avenida 1 com a Avenida 2
Denominação: Praça Steve Paul Jobs

Praça 2 do Parque Tecnológico
Confluência da Avenida 2 com a Rua 2
Denominação: Praça Carlos Chagas

Art. 2º As despesas decorrentes da execução da presente Lei, correrão por conta de verba orçamentária própria, consignada em orçamento.

Art.3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.



VITOR LIPPI
Prefeito Municipal



Prefeitura de SOROCABA

ALBERT EINSTEIN

Físico e cientista alemão

14/03/1879, Ulm, Württemberg, Alemanha

18/04/1955, Princeton, Nova Jersey, EUA

Albert Einstein, é considerado o mais célebre cientista do século 20.

Em novembro de 1915, Einstein fez uma série de conferências e apresentou sua teoria da relatividade geral. No ano seguinte o cientista publicou "Fundamento Geral da Teoria da Relatividade".

Einstein ganhou o Prêmio Nobel de Física de 1921 e foi indicado para integrar a Organização de Cooperação Intelectual da Liga das Nações. No mesmo ano, publicou "Sobre a Teoria da Relatividade Especial e Geral".

A intensa atividade intelectual de Einstein resultou na publicação de grande número de trabalhos, entre os quais "Por Que a Guerra?" (1933), em colaboração com Sigmund Freud; "O Mundo como Eu o Vejo" (1949); e "Meus Últimos Anos" (1950). A principal característica de sua obra foi uma síntese do conhecimento sobre o mundo físico, que acabou por levar a uma compreensão mais abrangente e profunda do universo.

Contribuindo para a física no século 20 no âmbito das duas teorias que constituíram seus traços mais peculiares - a dos *quanta* e da relatividade -, Einstein deu a primeira o elemento essencial de sua concepção do fóton, indispensável para que mais tarde se fundissem, na mecânica ondulatória de Louis de Broglie, a mecânica e o eletromagnetismo. E deu à segunda sua significação completa e universal, que se extrapola dos campos da ciência pura e atinge as múltiplas facetas do conhecimento humano. Saliente-se também que algumas das descobertas de Einstein - como a noção de equivalência entre massa e energia e a do *continuum* quadridimensional, suscitaram interpretações filosóficas de variadas tendências.

BENJAMIN FRANKLIN

Jornalista, cientista, diplomata e inventor norte-americano

17/01/1706, Boston, EUA

17/04/1790, Filadélfia, EUA

Liderou o grupo que criou a primeira biblioteca pública da Filadélfia. Foi também um dos fundadores da Universidade da Pensilvânia, onde ergueu o primeiro hospital público da colônia que seria os Estados Unidos. Suas descobertas sobre a eletricidade lhe trouxeram uma reputação internacional. Além de ser eleito membro da Royal Society, ganhou a medalha Copley em 1753 e seu nome passou a designar uma medida de carga elétrica. Franklin identificou as cargas positivas e negativas e demonstrou que os trovões são um fenômeno de natureza elétrica. Esse conhecimento serviu de base para seu principal invento, o pára-raios. Ele criou também o *franklin stove* (um aquecedor a lenha muito popular) e as lentes bifocais. Franklin revolucionou a meteorologia. Com base em conversas com agricultores notou que a mesma tormenta percorria várias regiões. Assim, criou mapas meteorológicos semelhantes aos usados ainda hoje para substituir os gráficos usados até então.

Ele participou da redação da "Declaração de Independência" e da Constituição. Engajou-se na campanha abolicionista.

LEONARDO DA VINCI

Artista e inventor

1452 - Florença (Itália)

1519 - Cloux, Amboise (França)



Prefeitura de SOROCABA

Adolescente, foi aprendiz no ateliê de Verrocchio. Conta-se que certa vez, o mestre estava pintando um quadro sobre o batismo de Jesus Cristo e encarregou o jovem Leonardo de completar a composição com a figura de um anjo. Seu aluno fez um anjo tão perfeito que Verrocchio desistiu de pintar.

A "Monalisa del Giocondo" se tornou o quadro mais célebre da pintura ocidental.

O grande mote do trabalho de Leonardo, quer como artista, quer como inventor e cientista, foi à observação criteriosa da natureza. Seus cadernos são um imenso laboratório de pensamento. Nas notas, estudos e rascunhos dedicados à hidráulica, ao vôo dos pássaros, ao movimento dos gatos, encontra-se um acurado explorador da natureza. Sua inteligência mecânica ainda hoje impressiona todos os que examinam seus desenhos de engrenagens. A comparação de imagens obtidas nos modernos aparelhos de tomografia computadorizada com seus desenhos sobre anatomia oferece uma espécie de revelação: Leonardo acertou com exatidão espantosa, por exemplo, detalhes sobre a posição do feto no interior do útero.

Embora tivesse uma assombrosa habilidade matemática, diz-se que Leonardo não criou algo que se pudesse chamar de "teorema de Leonardo". Ou seja, apesar de ter desvendado princípios que até então eram desconhecidos, ele não os traduziu em linguagem matemática. É verdade. Essa viria a ser mais tarde uma obsessão dos estudiosos.

GALILEU GALILEI

Físico, matemático e astrônomo italiano

15/02/1564, Pisa (Itália)

08/01/1642, Arcetri (Itália)

Sua primeira contribuição à ciência se deu no Duomo de Pisa. O sacristão acabara de acender uma lâmpada pendurada numa longa corda e a empurrara. O movimento pendular foi medido com as batidas do coração de Galileu. Ele percebeu que o tempo de cada oscilação era sempre igual e formulou a lei do "isocronismo" do pêndulo. Assim, encontrou o primeiro uso prático para aquela regularidade e desenhou um modelo de relógio.

A famosa torre inclinada de Pisa fez parte de uma outra experiência para contestar a tese de Aristóteles de que, quanto mais pesado fosse um corpo, mais velozmente cairia. Galileu deixou cair da mesma altura duas esferas iguais em volume, mas de peso diferente. Ambas tocaram o solo no mesmo instante. Em seu livro, "Saggiatore" ("Experimentador") combateu a física aristotélica e argumentou que a matemática deveria ser o fundamento das ciências exatas.

Galileu desenvolveu os fundamentos da mecânica com o estudo de máquinas simples (alavanca, plano inclinado, parafuso etc.). Entre suas criações se destacam: o binóculo, a balança hidrostática, o compasso geométrico, uma régua calculadora e o termobaroscópio: feito para medir a pressão atmosférica, porém, serviu como termômetro.

Em 1609, construiu um telescópio muito melhor que os existentes e explorou os céus como nunca fora feito antes. Além de estudar as constelações Plêiades, Órion, Câncer e a Via Láctea, descobriu as montanhas lunares, as manchas solares, o planeta Saturno, os satélites de Júpiter e as fases de Vênus. As descobertas foram publicadas no livro "Sidcrus Nuntius" ("Mensageiro das Estrelas"), em 1610.

A partir de suas descobertas astronômicas, defendeu a tese de Copérnico de que a Terra não ficava no centro do Universo. Como essa teoria era contrária ao dogma da Igreja, foi perseguido, processado duas vezes e obrigado a negar (abjurar) suas ideias publicamente.

Foi banido para uma vila de Arcetri, perto de Florença, onde viveu em um regime semelhante à prisão domiciliar.



Prefeitura de SOROCABA

ADOLPHO LUTZ (1855-1940)

Esteve à frente do Instituto Bacteriológico, cujo período caracterizou-se por intensa atividade de pesquisa em laboratório, combinada com ações de grande envergadura na saúde pública: campanhas sanitárias, estudos epidemiológicos e duras controvérsias envolvendo, sobretudo, a febre amarela urbana e silvestre (que anteviu), a malária das zonas paludosas e também das florestas serranas (que descobriu), o cólera, a febre tifoide e a peste bubônica.

ISAAC NEWTON

Físico, matemático e astrônomo inglês

25/12/1642, Wolsthorpe, Inglaterra

20/03/1727, Kensington, Inglaterra

Ao observar uma maçã caindo de uma árvore, Newton começou a pensar que a força que havia puxado a fruta para a terra seria a mesma que impedia a Lua de escapar de sua órbita. Descobriu a lei da gravitação universal. Foi a primeira vez que uma lei física foi aplicada tanto a objetos terrestres quanto a corpos celestes. Ao firmar esse princípio, Newton eliminou a dependência da ação divina e influenciou profundamente o pensamento filosófico do século 18, dando início à ciência moderna.

Quando retornou a Cambridge, redigiu o princípio que trata da atração dos corpos, mas só o retomou em 1682. Nos anos iniciais de sua carreira, desenvolveu o cálculo infinitesimal e descobriu a aceleração circular uniforme (embora não tenha conseguido a comprovação dessa teoria, que exigia conhecer a medida do raio terrestre).

Em 1669 o cientista formulou sua teoria das cores, sobre a refração da luz. Quando um raio de sol atravessa um prisma de vidro, sai do outro lado como um feixe de luzes de diferentes cores, como um arco-íris. Newton fez o feixe colorido passar por um segundo prisma, onde as cores voltaram a se juntar em outro feixe, de luz branca, igual ao inicial.

Com essa descoberta, percebeu que o fenômeno da refração luminosa limitava a eficiência dos telescópios da época. Inventou, então, um telescópio refletor, em que a concentração da luz era feita por um espelho parabólico e não por uma lente.

Em 1671, o cientista assumiu o cargo de professor catedrático de Matemática da Universidade e Cambridge e, no ano seguinte foi eleito para a Royal Society. Nos anos posteriores, tratou das propriedades da luz, explicou a produção das cores por lâminas delgadas e formulou a teoria corpuscular da luz.

Newton recebeu, em 1684, a visita do astrônomo Edmond Halley, que queria interrogá-lo sobre o movimento dos planetas, observado pelos astrônomos. Newton retomou, então, suas reflexões sobre a mecânica celeste. O resultado foi sua obra "Princípios Matemáticos da Filosofia Natural", que propõe três princípios básicos: o da inércia, o da dinâmica e o da ação e reação. Este trabalho obteve grande repercussão internacional. Tornou-se presidente da Royal Society em 1703 e, dois anos depois, sagrado cavaleiro, passou a ser chamado de Sir Isaac Newton.

LOUIS PASTEUR

Químico e biólogo francês

27 de dezembro de 1822, Dôle (França)

28 de setembro de 1895, Villeneuve l'Étang (França)

A importância de Pasteur foi enorme para o estudo das origens da vida, com passos decisivos na análise da estrutura molecular dos corpos. Do ponto de vista teórico, Pasteur contribuiu notavelmente para responder às indagações sobre o ciclo da vida e da morte na natureza, ao considerar os fenômenos da fermentação e da putrefação.



Prefeitura de SOROCABA

Do ponto de vista prático, sua influência ainda é maior, ao descobrir a ação transmissora e o campo de propagação dos microorganismos, fundando uma nova era para a etiologia das moléculas infecciosas. As descobertas de Pasteur contribuíram para a evolução da medicina preventiva, dos métodos cirúrgicos (com a prevenção das infecções), das técnicas de obstetrícia, dos métodos de higiene em geral e das indústrias de bebidas fermentadas.

Suas primeiras pesquisas científicas puras, associando a cristalografia, a química e a óptica, estabeleceram um paralelismo entre a forma exterior de um cristal, sua constituição molecular e sua ação sobre a luz polarizada. Estudando os cristais simétricos e dissimétricos, concluiu que só os produtos da natureza viva são dissimétricos e são ativos sobre a luz polarizada, o contrário sucedendo com os produtos minerais. Esses estudos foram à base da estereoquímica. O passo seguinte de Pasteur foi o estudo das fermentações. Ele descobriu que uma substância não ativa torna-se ativa sob a influência de uma fermentação. Concluiu que, se toda substância ativa provinha da natureza viva, a fermentação seria o correlativo da vida.

Na pesquisa prática das fermentações láctica, alcoólica, etc., chegou à conclusão definitiva de que a fermentação resultava da ação de microorganismos. Negou, a seguir, que esses microorganismos surgissem espontaneamente nas substâncias fermentescíveis. Seriam gerados por outros similares que impregnavam o ar. Protegidas destes, afirmou, as substâncias permanecem inalteradas, por mais putrescíveis que sejam.

Estudou a seguir a formação do vinagre e a doença dos vinhos. O vinagre seria o resultado da oxidação do vinho, sob a ação de um fermento, o "Mycoderma aceti". A doença do vinho seria também devida a um fermento particular para cada caso. A alteração dos vinhos poderia ser evitada, esquentando-os a uma temperatura de 55 graus. Deu-se a esse processo o nome de "pasteurização".

A partir de 1865, Pasteur dedicou-se ao problema das moléstias contagiosas, devidas, como as fermentações, à ação dos microorganismos. Chamado a descobrir a causa da doença do bicho-da-seda, no sul da França, revelou nesse inseto duas moléstias diversas: a pebrina, contagiosa e hereditária, e a flacidez, devida a certas condições do habitat do inseto. Sob o protesto dos criadores, Pasteur recomendou a destruição dos ovos dos insetos doentes.

Os últimos anos de pesquisa são os mais importantes na atuação científica de Pasteur.

Descobriu a origem dos furúnculos e da osteomielite na bactéria hoje denominada "estafilococo", e a causa da infecção puerperal na bactéria hoje denominada "estreptococo". Pasteur sustentou polêmicas memoráveis com os membros da Academia de Medicina ao declarar taxativamente que as doenças contagiosas eram causadas por agentes exteriores, recomendando medidas profiláticas especiais.

Depois de 1879, descobriu duas importantes vacinas preventivas: contra o cólera das galinhas, pela inoculação de micróbios de virulência atenuada, e contra a raiva. Esta última, doença do sistema nervoso, apresenta, quando transmitida ao homem, um período de incubação, durante o qual se pode aplicar a vacina. Foi sua maior contribuição para a evolução da medicina preventiva.

CESAR LATTES (1924-2005)

A descoberta do pión em 1947, em colaboração com G.Occhialini e C.F.Powell, foi o marco em sua carreira que se fez acompanhar das mais significativas consequências. Liderou um grupo científico que, em 1949, criou o Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas, instituto que centralizou iniciativas como a da formação do Instituto de Matemática Pura e Aplicada, a da Escola Latino- Americana de Física, o Centro Latino-Americano de Física. Lattes se destacou pelas atividades de pesquisas em nível internacional, pelas medidas de modernização dos currículos de ensino da física e de formação da geração que constitui hoje a liderança



Prefeitura de SOROCABA

científica atuante na física brasileira. Ajudou a criar o Laboratório de Chacaltaya, hoje Laboratório de Física Cósmica, pela Universidad Mayor de San Andrés, constituindo o principal organismo de seu Instituto de Física. Sua atuação no Brasil durante os primeiros anos teve, também, papel importante na catalização dos esforços que levaram finalmente à criação do CNPq em 1951.

Participou, em 1962, do grupo pioneiro que organizou a Universidade Estadual de Campinas, transferindo-se para essa cidade no ano seguinte e dando início à formação de seu Instituto de Física. Seus trabalhos incluem contribuições do maior mérito em variados campos da física moderna que viabilizaram a descoberta do pión, como de propriedades físicas.

THOMAS ALVA EDISON

Inventor norte-americano

11/02/1847, Milan, Ohio (EUA)

18/10/1931, West Orange, Nova Jersey (EUA)

John Krusei, chefe das oficinas do laboratório de Menlo Park, em 1877, apostou com seu chefe uma caixa de charutos que aquilo não funcionaria. Para ele, Thomas Alva Edison só podia estar brincando quando disse que o tubo metálico com uma espécie de funil serviria para repetir quaisquer palavras ditas nele. Para provar, Edison girou o cilindro e cantou dentro do funil: "Maria tinha um carneirinho." A sua voz fez vibrar a membrana de pergaminho. Essa vibração comandou uma agulha que ia sulcando a superfície macia do estanho. Em seguida, posto novamente para funcionar, o sulco do estanho vibrou a agulha e esta acionou a membrana de pergaminho que devolveu pelo funil: "Maria tinha um carneirinho."

Assim, o ditafone recém-inventado deu a Edison uma caixa de charutos e outra patente. Ele registrou 1.093 delas, mas a maioria não era original, e sim, melhorias. Durante o tempo passado como operador de telégrafo, ele criou um aparelho registrador de números e letras para mensagens telegráficas. Assim não teria de ouvir os sinais em código morse o tempo todo. Foi demitido, acusado de preguiça. Em 1869, vendeu o teletipo na Bolsa de Valores de Nova York por 40 mil dólares e os especuladores puderam ler as cotações mais rapidamente. Nas décadas seguintes, desenvolveu um meio de enviar duas e, depois, quatro mensagens simultâneas num mesmo cabo. Da noite para o dia, ficou rico e abriu um laboratório de pesquisas que se tornou um precursor da tecnologia do século 20. Ao mesmo tempo, seu exemplo de empreendedor legou uma grande influência cultural sobre a nação. Sua maior invenção, porém, foi próprio laboratório criativo, onde uma coisa leva à outra. Ele acreditava que a experiência de lentas reelaborações da ideia e do aparelho sempre conduzia a resultados práticos decisivos. O próprio Edison ficou admirado com fonógrafo. Por dez anos, o aparelho ficou de lado porque muita gente suspeitava da presença de algum ventríloquo escondido. Gradualmente, foram surgindo o gramofone e o disco sulcado que revolucionou a música. E esse desenvolvimento ajudou a orientar o aperfeiçoamento do telefone.

Em 1876, Menlo Park era uma cidade industrial, com oficinas, laboratórios e técnicos capacitados. Edison chegou a propor a meta de produzir uma novidade a cada dez dias. Por quatro anos, conseguiu uma criação a cada cinco dias.

Outros pesquisadores já haviam tentado, mas, em 1878, aos 31 anos, Edison decidiu obter luz a partir da energia elétrica. No ano seguinte, sua lâmpada brilhou por 48 horas contínuas e, nas festas do final de ano, uma rua inteira foi iluminada para demonstração pública.

ALFRED NOBEL

Cientista sueco

21/10/1833, Estocolmo, Suécia



Prefeitura de SOROCABA

10/12/1896, San Remo, Itália

De seus estudos, resultaram a dinamite e o detonador, bem como o desenvolvimento de um explosivo mais poderoso, a nitroglicerina gelatinizada.

Sem filhos e abalado com a utilização de seus inventos para fins bélicos, legou seus bens a uma fundação encarregada de premiar aqueles que se destacassem por sua contribuição para o bem de humanidade. Criava, assim, o mais importante prêmio do mundo, concedido anualmente a personalidades que tenham contribuído para o progresso da física, química, medicina, literatura e economia, ou para o desenvolvimento da paz no mundo.

EURYCLIDES DE JESUS ZERBINI (1912 – 1993)

O Dr. Euryclides de Jesus Zerbini foi o quinto médico do mundo a realizar o transplante de coração. Em 26 de Maio de 1968, realizou-se no Hospital das Clínicas, em São Paulo, pela equipe de Zerbini, o primeiro transplante de coração da América Latina. O êxito do cirurgião foi de grande importância não só nos meios científicos nacionais, mas também internacionais, trazendo para o país a admiração e o respeito das outras nações e tornando o Brasil um dos mais avançados centros de cirurgia cardíaca do mundo. Professor da USP, criou o Centro de Ensino de Cirurgia Cardíaca, que se transformaria no Instituto do Coração (Incor), em 1975.

Mais tarde, fazendo parte do Incor, surgiu a Fundação Zerbini para o Desenvolvimento da Bioengenharia, que também exporta tecnologia. Durante seus 58 anos de carreira, recebeu 125 títulos honoríficos e inúmeras homenagens de governos de todo o mundo. Realizou mais de 40 mil cirurgias cardíacas, pessoalmente ou por meio de sua equipe.

STEVE PAUL JOBS (1955-2011)

Nasceu no dia 24 de fevereiro de 1955, em Los Altos, Califórnia. Morreu em 5 de outubro de 2011 nos Estados Unidos. Foi adotado por um eletricitista californiano chamado Paul, que junto de sua mulher, Clara, o educaram da melhor forma possível e de acordo com suas condições econômicas. Quando completou 17 anos, entrou na Universidade Reed College em Portland, Oregon e, depois de 6 meses, se vê obrigado a abandonar a universidade, devido aos seus elevados custos.

Ao completar 20 anos funda com seu amigo Steve Wozniak a Apple, que de uma empresa composta por duas pessoas na garagem da casa dos pais de Jobs se transforma, em dez anos, numa empresa com 10.000 colaboradores.

De forma irônica, Jobs é despedido da Apple aos 30 anos, mas devido a seu espírito empreendedor, funda a NeXT e outra chamada Pixar, que, em seguida, também fariam história. É durante esta época que Jobs cria o computador Mac.

Em 1991, Jobs se casou com Laurene Powell, a quem conheceu na Stanford University e formam uma família. Ambos são vegetarianos. Jobs desenvolve câncer de pâncreas, mas o supera em uma clínica californiana.

Os investigadores da Xerox desenvolveram o smalltalk, um ambiente gráfico que usa o mouse como uma ferramenta a mais de trabalho. Os diretores da Apple são céticos em relação a esta ideia, mas Steve Job adota e desenvolve este conceito. O nome deste computador é Lisa (em homenagem à filha de Jobs). A partir dos conceitos básicos do software Lisa, se inicia o desenvolvimento da família de produtos que assentaria a Apple no mercado de computadores pessoais: o Apple Macintosh e seu sistema operacional, o primeiro realmente fácil de ser utilizado por qualquer usuário.

Jobs criou, em 1989, a NeXT Corp. e comprou a Pixar Animation Studios da Lucasfilm, em 1986. Com Steve Jobs dirigindo a Pixar (e em parceria com os Estúdios Disney) foram



Prefeitura de SOROCABA

produzidos diversos filmes como "Toy Story", "Vida de Inseto", "Procurando Nemo" e "Monstros S.A." e alguns deles premiados com o Oscar.

Depois disto Jobs inovou o mercado com o IMac, um computador com uma estética moderna, sem leitora de disquetes (só leitora de CDs) e cujo conceito era trabalhar com, por e para a internet. Outra grande inovação foi o iPod, um pequeno aparelho reproduzidor de músicas em formato MP3 capaz de armazenar, em uma de suas versões, mais de 15.000 músicas. Talvez este tenha sido o maior salto da Apple.

Em janeiro de 2007, Jobs apresentou (na Mac Word Expo) um novo dispositivo combinando as funções de um iPod vídeo com um telefone celular e um navegador portátil para web, o nome deste aparelho é iPhone. Este aparelho possui, entre outros recursos, uma tela panorâmica sensível ao toque, um disco rígido de 4 ou 8 GB, câmera de 2 megapixels, Bluetooth, WiFi, EDGE, uma série de sensores como por exemplo um capaz de desligar a luz (para economizar bateria) da tela toda vez que o aparelho é aproximado do rosto.

Steve Jobs faleceu no dia 5 de outubro de 2011, a causa da morte, inicialmente não foi confirmada, mas desde 2004, o fundador da Apple sofria de câncer de pâncreas. Jobs passou por algumas intervenções cirúrgicas, dentre as quais recebeu um transplante de fígado.

Entre seus recentes lançamentos à frente da Apple, o iPad ajudou a elevar a marca e o faturamento da empresa. Apesar do sucesso, no dia 24 de agosto, Steve Jobs se afastou novamente para cuidar de sua saúde com a seguinte carta:

"Eu sempre disse que se houvesse um dia em que eu não pudesse mais cumprir minhas atribuições como diretor-executivo, eu seria o primeiro a dar a notícia a vocês. Infelizmente, esse dia chegou".

No dia do seu falecimento, a direção da Apple disponibilizou um email para receber condolências e homenagens ao falecido fundador da empresa, e publicou a seguinte nota:

"A Apple perdeu um gênio criativo e visionário, e o mundo perdeu um ser-humano incrível. Aqueles que tiveram a sorte de trabalhar com Steve perderam um querido amigo e mentor. Steve deixou para trás uma companhia que só ele poderia ter construído e seu espírito será sempre a base da Apple".

CARLOS CHAGAS (1878-1934)

Em abril de 1909, comunicou ao mundo científico a descoberta de uma nova doença humana, que ficou conhecida como Doença de Chagas. No ano anterior, Chagas já havia conseguido identificar o agente dessa doença, o protozoário que chamou de *Trypanosoma cruzi*, e também o inseto transmissor, conhecido como barbeiro. Dessa forma, o cientista havia feito uma tripla descoberta, considerada única na história da medicina. A repercussão de seu trabalho foi enorme e trouxe muito prestígio ao jovem cientista, recebeu muitos prêmios e distinções acadêmicas, tendo sido indicado ao Prêmio Nobel por duas vezes.

12V..

Recebido na Div. Expediente


02 de MARÇO de 12

A Consultoria Jurídica e Comissões

S/S 03/06/12


Div. Expediente

Recebido em 07/03/12


Suelen Scara de Lima
Chefe de Seção de Assuntos Jurídicos



Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

SECRETARIA JURÍDICA

Excelentíssimo Senhor Presidente

PL 057/2012

Trata-se de Projeto de Lei dispondo sobre denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, nesta cidade, de autoria do Senhor Prefeito Municipal, o qual solicita a tramitação do presente em regime de urgência (art. 44, § 1º da LOMS).

É da iniciativa concorrente da Câmara Municipal, dos Senhores Vereadores e do Sr. Prefeito Municipal, legislar sobre as matérias previstas no rol do artigo 33 da Lei Orgânica do Município de Sorocaba, entre elas a que regula a denominação de vias, suas alterações e de próprios municipais, a teor do que dispõe o inciso XII do "caput" do referido artigo.

A aprovação do projeto está sujeita a uma única discussão (art. 135, VII, RI).

Nada a opor sob o aspecto legal.
Sorocaba, 07 de março de 2012.


Marcia Pegorelli Antunes
Secretária Jurídica



Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

Nº

COMISSÃO DE JUSTIÇA

SOBRE: o Projeto de Lei nº 57/2012, de autoria do Sr. Prefeito Municipal, que dispõe sobre denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências.

Sob o aspecto legal nada a opor.

S/C., 07 de março de 2012.

PAULO FRANCISCO MENDES
Presidente

ANSELMO ROLIM NETO
Membro

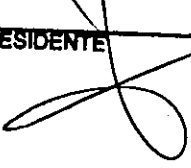
GERVINO GONÇALVES
Membro



DISCUSSÃO ÚNICA *SE. 08/2012*

APROVADO REJEITADO

EM 13 103 1 2012



PRESIDENTE



Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

Nº 0132

Sorocaba, 13 de março de 2012.

Excelentíssimo Senhor,

Estamos encaminhando a Vossa Excelência, os Autógrafos nºs 70, 71 e 72/2012, aos Projetos de Lei nºs 59, 63 e 57/2012, respectivamente, já aprovados em definitivo por este Legislativo.

Sendo só o que nos apresenta para o momento, subscrevemo-nos,

Atenciosamente

JOSÉ FRANCISCO MARTINEZ
Presidente

Ao
Excelentíssimo Senhor
DOUTOR JOSÉ AILTON RIBEIRO
Digníssimo Prefeito Municipal em exercício
SOROCABA

ros2.-





Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

16

Nº

AUTÓGRAFO Nº 72/2012

PREFEITURA MUNICIPAL DE SOROCABA

LEI Nº DE DE DE 2012

Dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências.

PROJETO DE LEI Nº 57/2012 DO SR. PREFEITO MUNICIPAL

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta:

Art. 1º Ficam denominadas as vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba da forma que segue:

Avenida 1

Início: Avenida Itavuvu

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Albert Einstein

Avenida 2

Início: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 2 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Benjamin Franklin

Rua 1

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: junto á propriedade da Prefeitura de Sorocaba

Denominação: Rua Leonardo da Vinci

Rua 2

Início: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

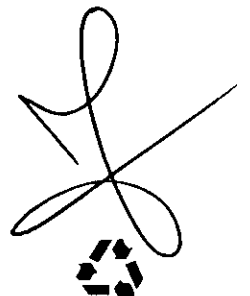
Denominação: Rua Galileu Galilei

Rua 3

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Adolpho Lutz





Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

Nº

Rua 4

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Isaac Newton

Rua 5

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Louis Pasteur

Rua 6

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Cul-de-sac

Denominação: Rua César Lattes

Rua 7

Início: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Thomas Alva Edison

Rua 8

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Alfred Nobel

Rua 9

Início: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Cul-de-sac

Denominação: Rua Euryclides de Jesus Zerbini

Praça 1 do Parque Tecnológico

Confluência da Avenida 1 com a Avenida 2

Denominação: Praça Steve Paul Jobs

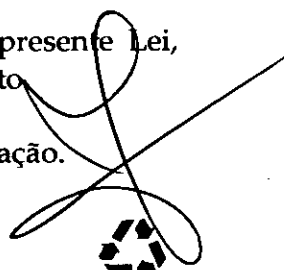
Praça 2 do Parque Tecnológico

Confluência da Avenida 2 com a Rua 2

Denominação: Praça Carlos Chagas

Art. 2º As despesas decorrentes da execução da presente Lei, correrão por conta de verba orçamentária própria, consignada em orçamento.

Art. 3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.





Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

Nº

“MUNICÍPIO DE SOROCABA” 16 DE MARÇO DE 2012 / Nº 1.520
FOLHA 01 DE 03

(Processo nº 33.928/2011)
LEI Nº 9.983, DE 15 DE MARÇO DE 2 012.

(Dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências).

Projeto de Lei nº 57/2012 - autoria do EXECUTIVO.

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta e eu promulgo a seguinte Lei:

Art. 1º Ficam denominadas as vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba da forma que segue:

Avenida 1

Início: Avenida Itavuvu

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Albert Einstein

Avenida 2

Início: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 2 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Benjamin Franklin

Rua 1

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: junto á propriedade da Prefeitura de Sorocaba

Denominação: Rua Leonardo da Vinci

Rua 2

Início: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Galileu Galilei

Rua 3

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Adolpho Lutz

Rua 4

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Isaac Newton

Rua 5

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Louis Pasteur

Rua 6

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Cul-de-sac

Denominação: Rua César Lattes

Rua 7

Início: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Thomas Alva Edison

Rua 8

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Alfred Nobel

Rua 9

Início: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Cul-de-sac

Denominação: Rua Euryclides de Jesus Zerbini

Praça 1 do Parque Tecnológico

Confluência da Avenida 1 com a Avenida 2

Denominação: Praça Steve Paul Jobs

Praça 2 do Parque Tecnológico

Confluência da Avenida 2 com a Rua 2

Denominação: Praça Carlos Chagas

Art. 2º As despesas decorrentes da execução da presente Lei, correrão por conta de verba orçamentária própria.

Art.3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio dos Tropeiros, em 15 de Março de 2 012, 357º da Fundação de Sorocaba.

JOSÉ AILTON RIBEIRO

Prefeito Municipal
em exercício

LUIZ ANGELO VERRONE QUILICI

Secretário de Negócios Jurídicos
Secretário de Governo e Relações Institucionais
Interinamente





Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

Nº

“MUNICÍPIO DE SOROCABA” 16 DE MARÇO DE 2012 / Nº 1.520

FOLHA 02 DE 03

VALMIR DE JESUS RODRIGUES ALMENARA
Secretário de Planejamento e Gestão

JOSÉ CARLOS COMITRE
Secretário da Habitação e Urbanismo

MARIO KAJUHICO TANIGAWA
Secretário do Desenvolvimento Econômico

Publicada na Divisão de Controle de Documentos e Atos
Oficiais, na data supra.

SOLANGE APARECIDA GEREVINI LLAMAS
Chefe da Divisão de Controle de Documentos e Atos
Oficiais

Sorocaba, 2 de Março de 2 012.

SEJ-DCDAO-PL-EX-008/2012.
(Processo nº 33.928/2011)

Senhor Presidente:

Temos a honra de encaminhar a Vossa Excelência e Dignos Pares o incluso Projeto de Lei que dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências.

O Parque Tecnológico de Sorocaba é um empreendimento desenvolvido pela Prefeitura de Sorocaba, com aportes de recursos próprios e do Governo do Estado de São Paulo.

Será um parque de terceira geração, ou seja, será um instrumento de políticas públicas, funcionando como um indutor do desenvolvimento local e regional e para qualificação e ordenamento do desenvolvimento urbano, estimulando a implantação na área do seu entorno de projetos imobiliários residenciais, comerciais e de lazer que tenham o conceito alinhado com os propósitos do empreendimento.

O edifício do Parque Tecnológico tem inauguração prevista para o primeiro semestre de 2012. Nesta fase serão construídos 11 mil metros quadrados de área. Está concluído o serviço de terraplanagem e também está sendo implantada uma extensão da Avenida Itavuvu, possibilitando acesso direto do Centro à Zona Norte da Cidade e à Rodovia Castelo Branco. Também estão em andamento as obras do Núcleo do Parque Tecnológico e a ampliação da capacidade de tratamento e abastecimento de água e tratamento de esgotos para a região. Serão construídos ainda dois outros edifícios para implantação de laboratório de universidades e centros de pesquisa.

Levando-se em conta que a missão do Parque Tecnológico de Sorocaba é fomentar o desenvolvimento científico e econômico nada mais apropriado que, ao se proceder a escolha dos nomes das vias públicas localizadas do Parque, se homenageie personalidades brasileiras e estrangeiras que contribuíram para o avanço da ciência e da tecnologia, e cujas biografias foram anexadas ao presente Projeto de Lei para melhor conhecimento dos Senhores Vereadores.

Não é tarefa das mais fáceis destacar apenas 12 nomes, dentre as inúmeras possibilidades, que pudessem receber este justo reconhecimento pelos esforços em prol da ciência. Certamente muitos nomes que figurariam com justiça dentre os escolhidos tiveram de ser deixados para outra ocasião, mas também é verdade que os nomes escolhidos merecem tal honraria.





Câmara Municipal de Sorocaba

Estado de São Paulo

Nº

“MUNICÍPIO DE SOROCABA” 16 DE MARÇO DE 2012 / Nº 1.520

FOLHA 03 DE 03

9/9-002601-55-11-2102-191-20- / MECO DTOROCABA

9/9-002601-55-11-2102-191-20- / MECO DTOROCABA

Homens a frente de seu tempo, cujos esforços obstinados possibilitaram importantes avanços na qualidade de vida de toda a humanidade e deixaram aos cientistas de nosso tempo um importante legado para que também contribuíssem com um mundo melhor.

É certo que a intenção é inspirar todos aqueles que fazem e farão parte do Parque Tecnológico para que com igual dedicação empenhem-se na execução de seus projetos e no futuro seja também alvo de homenagens semelhantes.

Cada um deles nos deixou uma valiosa lição. Isaac Newton, por exemplo, nos ensinou com a famosa história da maçã que devemos estar atentos ao mundo a nossa volta e Alfred Nobel nos mostrou que apesar de alguns usarem o conhecimento para o mal devemos valorizar e incentivar quem se empenha para realizar o bem.

Estando dessa forma, plenamente justificada a presente proposição, esperamos contar com o apoio de Vossa Excelência e Nobres Pares para a transformação do Projeto em Lei, solicitando que a sua tramitação se dê no regime de urgência, conforme estabelecido na Lei Orgânica do Município, reiterando nossos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente.

VITOR LIPPI
Prefeito Municipal

Ao
Exmo. Sr.
JOSÉ FRANCISCO MARTINEZ
DD. Presidente da Câmara Municipal de
SOROCABA - SP
PL. Denomina Vias Parque Tecnológico

9/9-002601-55-11-2102-191-20- / MECO DTOROCABA

9/9-002601-55-11-2102-191-20- / MECO DTOROCABA





(Processo nº 33.928/2011)

LEI Nº 9.983, DE 15 DE MARÇO DE 2012.

(Dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências).

Projeto de Lei nº 57/2012 – autoria do EXECUTIVO.

A Câmara Municipal de Sorocaba decreta e eu promulgo a seguinte Lei:

segue:

Art. 1º Ficam denominadas as vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba da forma que

Avenida 1

Início: Avenida Itavuvu

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Albert Einstein

Avenida 2

Início: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 2 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Avenida Benjamin Franklin

Rua 1

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: junto à propriedade da Prefeitura de Sorocaba

Denominação: Rua Leonardo da Vinci

Rua 2

Início: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Galileu Galilei

Rua 3

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Adolpho Lutz

Rua 4

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Isaac Newton

Rua 5

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Louis Pasteur

Rua 6

Início: Avenida 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Cul-de-sac

Denominação: Rua César Lattes

Rua 7

Início: Rua 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Término: Praça 1 do Parque Tecnológico de Sorocaba

Denominação: Rua Thomas Alva Edison



PREFEITURA DE SOROCABA

Lei nº 9.983, de 15/3/2012 – fls. 2.

Rua 8

Início: Rua 6 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Término: Rua 4 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Denominação: Rua Alfred Nobel

Rua 9

Início: Rua 3 do Parque Tecnológico de Sorocaba
Término: Cul-de-sac
Denominação: Rua Euryclides de Jesus Zerbini

Praça 1 do Parque Tecnológico

Confluência da Avenida 1 com a Avenida 2
Denominação: Praça Steve Paul Jobs


Praça 2 do Parque Tecnológico

Confluência da Avenida 2 com a Rua 2
Denominação: Praça Carlos Chagas


Art. 2º As despesas decorrentes da execução da presente Lei, correrão por conta de verba orçamentária própria.

Art.3º Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação.

Palácio dos Tropeiros, em 15 de Março de 2 012, 357º da Fundação de Sorocaba.



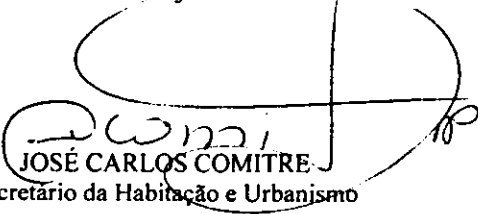
JOSÉ AILTON RIBEIRO
Prefeito Municipal
em exercício



LUIZ ANGELO VERRONE QUILICI
Secretário de Negócios Jurídicos
Secretário de Governo e Relações Institucionais
Interinamente



VALMIR DE JESUS RODRIGUES ALMENARA
Secretário de Planejamento e Gestão



JOSÉ CARLOS COMITRE
Secretário da Habitação e Urbanismo



PREFEITURA DE SOROCABA

Lei nº 9.983, de 15/3/2012 – fls. 3.


MARIO KAJUHICO TANIGAWA
Secretário do Desenvolvimento Econômico

Publicada na Divisão de Controle de Documentos e Atos Oficiais, na data supra.


SOLANGE APARECIDA GEREVINI LLAMAS
Chefe da Divisão de Controle de Documentos e Atos Oficiais



Lei nº 9.983, de 15/3/2012 – fls. 4.

Sorocaba, 2 de Março de 2 012.

SEJ-DCDAO-PL-EX-008/2012.
(Processo nº 33.928/2011)

Senhor Presidente:

Temos a honra de encaminhar a Vossa Excelência e Dignos Pares o incluso Projeto de Lei que dispõe sobre a denominação de vias públicas do Parque Tecnológico de Sorocaba, e dá outras providências.

O Parque Tecnológico de Sorocaba é um empreendimento desenvolvido pela Prefeitura de Sorocaba, com aportes de recursos próprios e do Governo do Estado de São Paulo.

Será um parque de terceira geração, ou seja, será um instrumento de políticas públicas, funcionando como um indutor do desenvolvimento local e regional e para qualificação e ordenamento do desenvolvimento urbano, estimulando a implantação na área do seu entorno de projetos imobiliários residenciais, comerciais e de lazer que tenham o conceito alinhado com os propósitos do empreendimento.

O edifício do Parque Tecnológico tem inauguração prevista para o primeiro semestre de 2012. Nesta fase serão construídos 11 mil metros quadrados de área. Está concluído o serviço de terraplanagem e também está sendo implantada uma extensão da Avenida Itavuvu, possibilitando acesso direto do Centro à Zona Norte da Cidade e à Rodovia Castello Branco. Também estão em andamento as obras do Núcleo do Parque Tecnológico e a ampliação da capacidade de tratamento e abastecimento de água e tratamento de esgotos para a região. Serão construídos ainda dois outros edifícios para implantação de laboratório de universidades e centros de pesquisa.

Levando-se em conta que a missão do Parque Tecnológico de Sorocaba é fomentar o desenvolvimento científico e econômico nada mais apropriado que, ao se proceder a escolha dos nomes das vias públicas localizadas do Parque, se homenageie personalidades brasileiras e estrangeiras que contribuíram para o avanço da ciência e da tecnologia, e cujas biografias foram anexadas ao presente Projeto de Lei para melhor conhecimento dos Senhores Vereadores.

Não é tarefa das mais fáceis destacar apenas 12 nomes, dentre as inúmeras possibilidades, que pudessem receber este justo reconhecimento pelos esforços em prol da ciência. Certamente muitos nomes que figurariam com justiça dentre os escolhidos tiveram de ser deixados para outra ocasião, mas também é verdade que os nomes escolhidos merecem tal honraria.

9/5 002601 55:11-2102-1014-20-

PROTÓTIPO SERVA

CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA



PREFEITURA DE SOROCABA

Lei nº 9.983, de 15/3/2012 – fls. 5.

SEJ-DCDAO-PL-EX-008 /2012 – fls. 2.

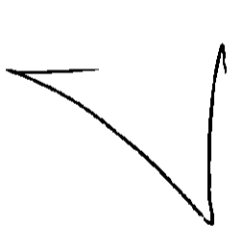
Homens a frente de seu tempo, cujos esforços obstinados possibilitaram importantes avanços na qualidade de vida de toda a humanidade e deixaram aos cientistas de nosso tempo um importante legado para que também contribuíssem com um mundo melhor.

É certo que a intenção é inspirar todos aqueles que fazem e farão parte do Parque Tecnológico para que com igual dedicação empenhem-se na execução de seus projetos e no futuro seja m também alvo de homenagens semelhantes.

Cada um deles nos deixou uma valiosa lição. Isaac Newton, por exemplo, nos ensinou com a famosa história da maçã que devemos estar atentos ao mundo a nossa volta e Alfred Nobel nos mostrou que apesar de alguns usarem o conhecimento para o mal devemos valorizar e incentivar quem se empenha para realizar o bem.

Estando dessa forma, plenamente justificada a presente proposição, esperamos contar com o apoio de Vossa Excelência e Nobres Pares para a transformação do Projeto em Lei, solicitando que a sua tramitação se dê no regime de urgência, conforme estabelecido na Lei Orgânica do Município, reiterando nossos protestos de elevada estima e consideração.

Atenciosamente.

 VITOR LIPPI
Prefeito Municipal

Ao
Exmo. Sr.
JOSÉ FRANCISCO MARTINEZ
DD. Presidente da Câmara Municipal de
SOROCABA SP
PL Denomina Vias Parque Tecnológico

PROTÓCOLO DE RECURSOS
CÂMARA MUNICIPAL DE SOROCABA
02-MAR-2012-11:55-107350-6/6