



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

RUA JOAQUIM PRÓCOPIO DE ARAÚJO, 1645 - TELEFONE 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

DECRETO LEGISLATIVO Nº 01/93

A CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA APROVA E PROMULGA O SEGUINTE DECRETO LEGISLATIVO:

Artigo 1º) - Fica conferido ao Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO, o título de "Cidadão Pirassununguense".

Artigo 2º) - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Pirassununga, 13 de Julho de 1993.

Celso Sinotti

Presidente

Publicado na Portaria.

desta Câmara.

Data supra.

Roberto Pinto de Campos

Assessor Jurídico



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

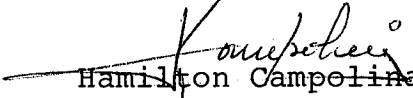
PROJETO DE DECRETO LEGISLATIVO Nº01/93

A CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA APROVA E PROMULGA O SEGUINTE DECRETO LEGISLATIVO:

Artigo 1º) - Fica conferido ao Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO, o título de "Cidadão Pirassununguense".

Artigo 2º) - Este Decreto entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Pirassununga, 07 de julho de 1993


Hamilton Campolina

vereador



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

J U S T I F I C A T I V A

Senhor Presidente,

Nobres Pares,

Com a presente propositura, pretendemos outorgar ao Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO, o título "CIDADÃO PIRASSUNUNGUENSE".

A honraria se estabelece por várias razões. Afora o invejável currículo que se apresenta, o Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO, têm distinguido Pirassununga, com profícuo trabalho à frente da Reitoria da UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

Criando o **CAMPUS** da Universidade de São Paulo, em Pirassununga, no antigo CIZIP, trouxe com esta inovação novo alento a cidade, especialmente ao jovem em vias de acesso ao 3º grau, que vislumbrou a possibilidade de cursar a Faculdade sem sair da sua cidade natal.

Entre outras inúmeras realizações, nosso homenageado dotou o Campus de Pirassununga com vida própria, fazendo que aqui se criassem a Faculdade Zootecnia, a recente Faculdade de Engenharia de Alimentos, e a conclusão do Curso de Medicina Veterii



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

02

nária.

Ainda, a mais nova empreita deste Homem voltado ao Ensino e ao Estudo: a **criação da Faculdade de Direito da Universidade de São Paulo, em Pirassununga**, digamos, uma extensão daquela Faculdade, nascida em meados de 1828, em São Paulo e inicialmente instalada numa Sacristia da Igreja de São Francisco., sendo esta iniciativa pioneira na história da Universidade de São Paulo.

Para tanto, diga-se de passagem, e em respeito, que tal obra conta com o aval e apoio do Digníssimo Diretor da Faculdade de Direito da USP, o **Professor Doutor Antonio Junqueira de Azevedo**, que desde o início, empenhou sua luta em prol da realização, estando por pouco a concretização deste ideal.

Recentemente, tivemos a oportunidade de contar com dois (02) Cursos ministrados pelos docentes da Universidade de São Paulo, na área do Direito, o Curso a respeito do Código de Defesa do Consumidor e o Curso de Direito Agrário, ambos, de excelente potencial jurídico, que angariou a presença de advogados, profissionais liberais, assessores, agricultores, zootecnistas, comerciantes, engenheiros e outros movimentando os profissionais da região, que também se fizeram presente aos Cursos.



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

03

Como foi bom ! Sentí orgulho da cidade , do Campus, e imaginei por alguns instantes, o velho e saudoso tempo em que Pirassununga, se destacava na região como Polo Estudantil.

Entrevi desde logo a intenção do Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO : Fazer de Pirassununga, novamente, um Centro Estudantil.

Meu coração confrangeu-se.

Conquistou a Universidade de São Paulo , um notável lidador do Ensino, um administrador, que por repetidas oportunidades demonstrou bravura, pertinência e agudeza de espírito, resolvendo com perfeição e acerto os difíceis problemas da Universidade.

Como já imaginava OCTAVE DE FEULLET, há sempre em nossa vida ocasiões em que sentimos particularmente a força absoluta reinante, de alguma verdade Universal: a limitação da vida, a fungibilidade do tempo, o infindável do espaço, a supremacia do belo, o poder do amor, a vitória do bem, e inexoravelmente a nossa vontade, por vêzes dando alento às nossas esperanças.

Na verdade, os serviços prestados pelo Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO, com tantos ideais impercíveis, é um ponto que se lhe aper



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

Rua Joaquim Procópio de Araújo, 1645 - Tel. 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

04

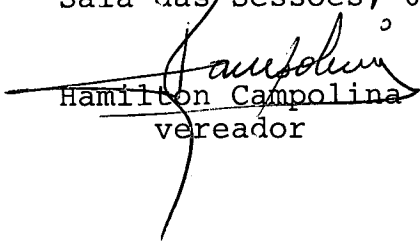
feição, na constante transformação do homem no tempo.

Além das qualidades inigualáveis na sua profissão, sua vida de cidadão imaculada, vem marcada com traços próprios de sua personalidade, certamente hauridos no lar paterno bem formado.

Professor Doutor **ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO**, síntese perfeita de todas as altas qualidades que servem de paradigma para um cidadão.

Era o que tinha a dizer.

Sala das Sessões, 07 de julho de 1993


Hamilton Campolina
vereador

CURRICULUM VITAE

Prof. Dr. ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO

CURRICULUM VITAE

DADOS PESSOAIS

Nome: ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO

Data de Nascimento: 04 de Setembro de 1938

Nacionalidade: Brasileira

Filiação: Roberto Leal Lobo e Silva e Flávia da Silveira Lobo

Estado Civil: Casado

Carteira de Identidade: R.G. nº 3.328.819

Título de Eleitor: 25.262 - 121ª zona - São Carlos, SP

C.I.C. : 030.593.758/87

Residência: Rua Castro Alves, 654 apto 32
Edifício Alabastro - Aclimação
01532 - São Paulo, SP
Fone: (011) 277-5482

Cidade Universitária - Butantã
Reitoria - UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
05508 - SÃO PAULO, SP.
Fone: (011) 212-6200

I - PREPARAÇÃO ACADÊMICA E TÍTULOS

- Engenheiro Eletricista com especialização em Engenharia Eletrônica - ESCOLA POLITÉCNICA DA PONTÍFICA UNIVERSIDADE CATÓLICA DO RIO DE JANEIRO - 1957/61
- PhD na PURDUE UNIVERSITY, USA - 1967
- Tese de livre-docência na ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS da UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 1969
- Professor Adjunto no INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS da UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 1972
- Professor Colaborador no INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS - 1974
- Professor Titular no INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS da UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 1977
- Doutor "Honoris Causa" pela Purdue University - 1991

II - ATIVIDADES CIENTÍFICAS EM OUTRAS INSTITUIÇÕES

- Instrutor do Laboratório de Mecânica da PUC/RIO DE JANEIRO - 1960
- Instrutor de Física no Departamento de Física e Ciência dos Materiais, da Escola de Engenharia de São Carlos - USP - 1962/1964
- Post Doctoral Fellow da PURDUE UNIVERSITY - 1967
- Pesquisador Visitante do ARGONNE NATIONAL LABORATORY - USA - 1966
- Post Doctoral Fellow da NORTHWESTERN UNIVERSITY - USA 1967/1968
- Pesquisador Conferencista do CNPq - 1968
- Professor Assistente Doutor do Departamento de Física e Ciência dos Materiais da Escola de Engenharia de São Carlos - USP - 1969
- Professor Livre-Docente do Departamento de Física e Ciência dos Materiais da Escola de Engenharia de São Carlos - USP - 1969
- Professor Visitante do Instituto de Física da PUC/RIO DE JANEIRO - 1971
- Professor Visitante da UNIVERSIDADE DE PURDUE / ARGONNE NATIONAL LABORATORY - USA - 1972

- Professor Visitante da UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECIFE, como pesquisador Conferencista do CNPq - 1972
- Professor Visitante do Centro Brasileiro de Pesquisas Físicas do Rio de Janeiro - CBPF - 1977/1978

III - OUTROS TÍTULOS

- Coordenador do Grupo Teórico do Departamento de Física e Ciência dos Materiais do INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS - USP - 1968/1984
- Membro da Comissão de Pós-Graduação da ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, da USP - 1969/1971
- Diretor da Pós-Graduação do Departamento de Física e Ciência dos Materiais, da ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS - USP - 1969/1971
- Membro do CONSELHO ADMINISTRATIVO DO CENTRO DE PROCESSAMENTO DE DADOS da ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS - USP - 1970/1971
- Membro Suplente do CONSELHO DE CURADORES da UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS - 1971/1983
- Presidente da COMISSÃO ORGANIZADORA DO IV SIMPÓSIO BRASILEIRO DE FÍSICA TEÓRICA, realizado na PUC/RIO DE JANEIRO em 1972
- Coordenador da COMISSÃO DE PÓS-GRADUAÇÃO do INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS - USP - 1972/1976
- Membro Fundador da ACADEMIA DE CIÊNCIAS DO ESTADO DE SÃO PAULO
- Membro Suplente do Conselho da SOCIEDADE BRASILEIRA DE FÍSICA - 1981/1982
- Diretor do INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS, da USP - 1979
- Diretor do CENTRO BRASILEIRO DE PESQUISAS FÍSICAS (CBPF) do CNPq - 1979/1982
- Diretor do CNPQ - 1983/1985
- Diretor do INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS, da USP - 1984/1986

- Presidente da FUNDAÇÃO DE APOIO À FÍSICA E À QUÍMICA, do INSTITUTO DE FÍSICA E QUÍMICA DE SÃO CARLOS, da USP - 1984/1986
- Presidente do CONSELHO DIRETOR do LABORATÓRIO NACIONAL DE RADIAÇÃO SÍNCROTRON - 1983/1986
- VICE-REITOR da UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 1986/1989
- REITOR da UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO - 1990

IV - SUPERVISÃO E ORIENTAÇÃO EM PESQUISA

a) TRABALHOS DE FORMATURA

- P.H. Assis Santana (1969)

b) MESTRADO

- B.J. MOKROSS (1971)
- M.A. TENAN (1971)
- O. HIPÓLITO (1969)
- RAIMUNDO A. TAVARES DE LIMA (1976)
- GILMAR E. MARQUES (1976)

c) DOUTORAMENTO

- L.G. DE FREITAS (1971)
- A. MASSAMBANI (1971)
- O. HIPÓLITO (1973)
- VERA BEATRIZ DE FREITAS CAMPOS (1976)
- NEWTON T. DE OLIVEIRA (1981)
- LÉA EL JAICK (1986)

V - PRODUÇÃO CIENTÍFICA

- Vide lista de publicações, anexa.

VI - TESES DEFENDIDAS

- Doutorado; "Collective modes in dipolar systems" - PURDUE UNIVERSITY, USA - 1967
- Livre-Docência: "Teoria de líquido de elétrons" - DEPARTAMENTO DE FÍSICA E CIÊNCIA DOS MATERIAIS, da ESCOLA DE ENGENHARIA DE SÃO CARLOS, USP - 1969

VII - PARTICIPAÇÃO E BANCAS EXAMINADORAS

Participou de cerca de 100 bancas examinadoras de mestrado, doutorado, livre-docência, professor adjunto e professor titular, em diversas instituições brasileiras.

VIII - BOLSAS DE ESTUDO

CNPq - 1959/1961

ESCOLA LATINO AMERICANA DE FÍSICA (Rio de Janeiro) - 1965

FULBRIGHT FELLOW, na PURDUE UNIVERSITY, USA - 1965/1967

GENERAL ELECTRIC FELLOW, na PURDUE UNIVERSITY, USA - 1965/1967

GUGGENHEIN FELLOW - 1972

IX - CONGRESSOS E SIMPÓSIOS

Participou de inúmeros congressos e simpósios no Brasil e no exterior.

X - ATIVIDADES DE ENSINO

a) GRADUAÇÃO

- 1962 - Física
- 1962 - Física Geral e Experimental A
- 1963 - Física Geral e Experimental A
- 1964 - Física Geral e Experimental A
- 1970 - 1º semestre: Radiofusão e Telecomunicação (especialização)
- 1970 - 2º semestre: História da Ciência (optativo)
- 1973 - Mecânica Quântica
- 1974 - Mecânica Quântica
- 1975 - 1º semestre: Mecânica Quântica
- 1983 - 1º semestre: SFI-119 - Mecânica Quântica I
- 1983 - 2º semestre: SFI-122 - Mecânica Quântica II
- 1984 - 1º semestre: SFI-119 - Mecânica Quântica I
- 1984 - 2º semestre: SFI-162 - Tópicos em Física Teórica
- 1985 - 2º semestre: SFI-128 - Introdução à História da Física

b) PÓS-GRADUAÇÃO

- 1968/69 - Mecânica Quântica
- 1969/70/71 - Mecânica Estatística A
- 1970/71 - Mecânica Estatística B
- 1970 - Eletromagnetismo B
- 1970/71 - Estado Sólido B
- 1970/71 - Mecânica Clássica
- 1972 - Mecânica Quântica A
- 1975 - 2º semestre: Tópicos em Física do Estado Sólido
- 1976 - 1º semestre: Tópicos em Física do Estado Sólido II

2º semestre: Eletromagnetismo A

- 1978 - Tópicos de Estado Sólido - Funções de Green em Sólidos (na PUC)
- 1979 - Tópicos em Física do Estado Sólido

XI - FILIAÇÃO A SOCIEDADES CIENTÍFICAS

- Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
- Sociedade Brasileira de Física
- Academia de Ciência do Estado de São Paulo
- Academia Brasileira de Ciências

XII - OUTRAS ATIVIDADES DE ORGANIZAÇÃO CIENTÍFICA E ADMINISTRATIVAS

- Assessor da FAPESP - 1969/1974
- Membro do Conselho Departamental do Departamento de Física e Ciência dos Materiais do Instituto de Física e Química de São Carlos, da USP. Membro dos Colegiados do IFQSC. - 1968/1969.
- Membro da Academia de Ciências do Estado de São Paulo
- Membro da Coordenação de Física da FAPESP - 1983/1985
- Relator do "Documentos de Avaliação e Perspectivas da Física no Brasil" - CNPq - 1982
- Relator do Tema "Organização Institucional da Ciência e Tecnologia no Brasil e a Participação da Sociedade" do DEBATE NACIONAL SOBRE CIÊNCIA E TECNOLOGIA NUMA SOCIEDADE DEMOCRÁTICA" - 1985

XIII - COLABORAÇÃO COM CENTROS NACIONAIS

- Tem colaborado com quase todos os centros de física do país

XIV - AUXÍLIO DE INSTITUIÇÕES CIENTÍFICAS

- Participou de convênios com o CNPq; FAPESP; FINEP; FIPEC; e BNDE.

XV - PRÊMIOS E HOMENAGENS RECEBIDAS

- Prêmio de Enfermagem "Roberto Leal Lobo e Silva Filho" - Conferido pelo Colégio Oficial de A.T.S. y Diplomados de Enfermeria de Valencia, Espanha.

LISTA DE PUBLICAÇÕES

PROF. ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO

1. TRABALHOS PUBLICADOS EM REVISTAS

- LOBO, R. & BROWN, H. - Anisotropy effect on the transition temperature antiferromagnets. Techn. Rep. (4), 1964.
- LOBO, R.; RODRIGUEZ, S.; ROBINSON, J.E. - Collective excitations of dipolar systems. Phys. Rev. 176 (2): 513-25, Sept. 1967.
- BAYLIN, M. & LOBO, R. - Helium drag in the theory of impurity mobility in liquid helium. Phys. Rev. 176 (1): 225-55, Dec. 1968.
- LOBO, R. - Collective excitations in a system of permanent electric dipoles. Phys. Rev. Lett. 21 (3): 145-6, Jul. 1968.
- LOBO, R. - Helium drag in the zero field limit theory of impurity in liquid He. Phys. Lett. 29A (1): 33-4, Mar. 1969.
- LOBO, R.; SINGWI, K.S.; TOSI, M.P. - Spin Correlations in the electron liquid. Phys. Rev. 186 (2): 470-5, Oct. 1969.
- LUZZI, R.; LOBO, R.; DE GRAAF, A.M. - The spin-wave spectrum of a splitband antiferromagnet. Nuovo Cim. 61B: 185-192, May 1969.
- HIPÓLITO, O. & LOBO, R. - A study of Brout's model for ferroelectrics. Investigations on hexagonal ICE. Ferroelectrics, 1: 169-76 May 1970.
- LOBO, R. & ANTONIEWICZ, P.R. - Energy spectrum of a dilute hard sphere Bose gas. Phys. Rev. Lett. 24 (21): 1168-9, May 1970.
- LOBO, R. & ANTONIEWICZ, P.R. - Note on the local field correction in the long wavelength limit. Sol. Stat. Comm., 8: 461-2, 1970.
- FREITAS, L.G. & LOBO, R. - The effective electron ion interaction by canonical transformation methods. Nuovo Cim., 18 (1): 34-40, Gen. 1971.
- LOBO, R.; MASSAMBANI, A. - Mobility of a charged impurity in a Fermi Liquid. Phys. Rev. A., 4 (1): 426-7, Jul. 1971.
- LOBO, R.; MASSAMBANI, A. - Variational method and the Brownian motion in a Fermi fluid. J. Chem. Phys., 45 (10): 4510, May 1971.

- COSTA, R.C.T & LOBO, R. - Harmonics generation in ferroelectric media. Ferroelectrics, 4: 1-4, 1972.
- FREITAS, L.G. & LOBO, R. - Effective electron-positron interaction in metals. Phys. Lett., 424 (1): 83-4, Nov. 1972.
- LOBO, R. - Effective fields in the electron gas. Phys. Rev. B., 8 (12): 53-48, 1973.
- LOBO, R.; ROBINSON, J.E.; RODRIGUEZ, S.; - High frequency dielectric response of dipolar liquids. J. Chem. Phys., 59 (11): 5992-6008, Dec. 1973.
- HIPÓLITO, O. & LOBO, R. - Liquid impurity correlations for Fermi System. Phys. Rev. A., 9 (6): 2783-91, Jun. 1974.
- HIPÓLITO, O. & LOBO, R. - Positron annihilation in alkali metals. Nuovo. Cim., 21B (1): 182-94, May. 1974.
- LOBO, R. - Mobility of charged impurities in neutral liquids. Nuovo. Cim., 20B (1): 113-20, Mar. 1974.
- LOBO, R.; RODRIGUEZ, S.; ROBINSON, J.E. - High frequency dielectrics response in the system. In KURSONOGLU, B.; MINZT, S.L.; WIDMAYER, S.M. Quantum statistical mechanics in the natural science. - Phenum Publ., 1973.
- LOBO, R. - hard sphere bose gas: self consistent-field approximation. Phys. Rev. B 12 (7): 2640-3, Oct. 1975.
- ROSA JUNIOR, S.G.; HIPÓLITO, O.; LOBO, R. - Effects of an attractive delta potential impurity center on Bose-Einstein condensation. Phys. Rev. B 11A (4): 1454-60, Apr. 1975.
- COSTA, R.C.T & LOBO, R. - Functional differential equations in physics. Amer. J. Phys., 44 (4): 377-9, Apr. 1976.
- COSTA, R.C.T & LOBO, R. - A soluble dispersion relation for a three dimension band structure. J. Math. Phys., 17 (11): 1954, Nov. 1976.
- FREITAS, L.G. & LOBO, R. - Transverse effective mass of adsorbed charged particles. Nuovo Cim., 338 (2): 768, 1976.
- HIPÓLITO, O. & LOBO, R. - Energy spectrum and specific heat of a two-dimensional interacting Bose gas. Phys. Rev. B., 14 (9): 1954, Nov. 1976.
- LIMA, R.A.T. & LOBO, R. - Effective mass a polarum in the presence of traps. Phys. Rev. B., 14 (2): 844-5, Jul. 1976.
- CAMPOS, V.B.; HIPÓLITO, O.; LOBO, R. - Self-consistent field approximation for a one dimensional many body system: Fermions. Phys. Rev. B., 15 (9): 4234-37, May 1977.

- HIPÓLITO, O. & LOBO, R. - Self-consistent field approximation for a one dimensional many-boson system. Phys. Rev. B., 17 (3): 1433-37, Feb. 1978.
- GOMES, L. C. & LOBO, R. - Quantization of classical systems. Rev. Bras. Fís. 9 (2): 459-471, Jun. 1979.
- GOMES, L. C. & LOBO, R. - Statistical mechanics of systems subject to constraints. Rev. Bras. Fís. 9 (3): 797-811, 1979.
- GOMES, L. C. ; LOBO, R. ; SIMÃO, F.R.A. - Diffusion equation and non-holonomy. Rev. Bras. Fís. 11 (1): 247-266, 1981.
- OLIVEIRA, N. T. ; LOBO, R. - Constrained systems and the quantization in curved space. Il Nuovo Cimento B. 71 (2): 196-204, Oct. 1982.
- MUNIZ, Ramiro & LOBO, Roberto - Radiação de Síncrotron - Rev. Ciência Hoje - Vol. 2/n. 11 - Março/Abril/1984.
- MARCOS H. DEGANI, OSCAR HIPÓLITO, ROBERTO LOBO AND GIL A. FARIAS - Polarons in one-dimensional systems. J. Phys. 19 (1986) 2919-2924.
- JL. JEL JAICK AND R. LOBO - The dielectric functions of two and three dimensional rotators with permanent electric dipoles. Il Nuovo Cimento -1986, Vol. 7d, N.6 807/824.
- ROBERTO LOBO AND OSCAR HIPÓLITO - Electrons bound on a liquid-helium surface in the presence of a laser field. Phys. Rev. B. 35. (16): 8755-58. 1987.
- LOBO, R. - Symmetry in old quantum mechanics. American Journal of physics. Vol. 56. nº 9. September, 1987.
- SOARES, P. Carrilho; GOMES, L.C.; LOBO, R.; PATO, M.P. - "The Stochastic Quantization of the Damped Harmonic Oscillator." Leite Lopes - Festschrift. pag. 117-31. Ed. World Scientific. Singapore. 1988.

2. COMUNICAÇÕES INTERNACIONAIS

Diversas comunicações em reuniões da APS, Simpósios Latino Americanos e em outros Simpósios e Congressos.

3. MONOGRAFIAS

- LOBO, R. - Teoria de líquido de elétrons. São Carlos EESC, 1969. Livre-Docência.
- GOMES, L. C. e LOBO, R. - Manual de Energia Solar, Publicação do MIC, 1978.



CÂMARA MUNICIPAL DE PIRASSUNUNGA

RUA JOAQUIM PRÓCOPIO DE ARAÚJO, 1645 - TELEFONE 61-2681 - 61-2811

ESTADO DE SÃO PAULO

PARECER

Nº _____

A COMISSÃO DE JUSTIÇA, LEGISLAÇÃO E REDAÇÃO, analisando aos termos do Projeto de Decreto Legislativo nº 01/93, que visa conceder ao Professor Doutor ROBERTO LEAL LOBO E SILVA FILHO, o título de "Cidadão Pirassununguense", nada tem a opor quanto ao seu aspecto legal e constitucional.

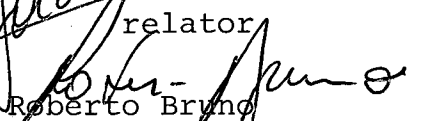
Sala das Comissões, 08 de julho de 1993


Edgar Saggioratto

Presidente


Jorge Luis Lourenço

relator


Roberto Bruno

membro