

Curriculum Vitae

ALEXANDRE LOURENÇO

— 2007 —

SUMÁRIO

Formação geral 03

Resumo de atividades dos últimos 2 anos 04

Formação intelectual e científica particularizada

1. Cursos de aprimoramento 05

2. Cursos de Pós-Graduação e afins 07

3. Participação em congressos e encontros..... 10

4. Estágios..... 12

5. Atividade docente 13

6. Trabalhos apresentados em congressos 16

7. Trabalhos publicados..... 19

8. Participação em bancas..... 20

9. Palestras proferidas em congressos e encontros..... 25

10. Orientações 26

11. Produção intelectual na Internet 27

12. Sociedades científicas a que pertence..... 28

13. Conhecimento de línguas estrangeiras..... 29

14. Cursos de Ilustração 30

15. Auxílios recebidos 32

16. Premiações..... 33

17. Participação em eventos de divulgação pública da ciência 34

18. Outros encargos científicos 35

FORMAÇÃO GERAL E OCUPAÇÃO ATUAL

Nome: ALEXANDRE LOURENÇO

Correio eletrônico: microbiologia@microbiologia.vet.br

Curso Primário e Ginásial: Externato Assis Pacheco (R. Paraguagu, nº 216 - CEP 05006 - Perdizes, São Paul-SP).

Curso Colegial Técnico em Auxiliar de Patologia Clínica: Escola Americana e Colégio Mackenzie (R. Maria Antônia, 403. São Paulo - SP).

Nível Superior: Formado em **MEDICINA VETERINÁRIA** pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo.

Pós-Graduação:

MESTRADO concluído na área de Microbiologia no Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo em 1996, com a tese intitulada: "CINÉTICA DE CRESCIMENTO DE CEPAS TOXIGÊNICAS E NÃO TOXIGÊNICAS DE *Aspergillus flavus*". Orientador: Prof. Dr. Benedito Corrêa.

DOUTORADO concluído na área de Microbiologia no Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo em 2001, com a tese intitulada: "DIVERSIDADE GENÉTICA DE CEPAS TOXIGÊNICAS E NÃO TOXIGÊNICAS DE *Aspergillus flavus* ATRAVÉS DA TÉCNICA DE AMPLIFICAÇÃO RANDÔMICA DE DNA (RAPD)". Orientador: Prof. Dr. Benedito Corrêa.

Ocupação Atual:

- Professor de Microbiologia do curso de Veterinária da Universidade Paulista (UNIP) desde 1992.
- Professor de Microbiologia e Imunologia do curso de Veterinária da Universidade de Santo Amaro (UNISA) desde 1997.
- Professor de Microbiologia do curso de Veterinária das Faculdades Metropolitanas Unidas (FMU) desde 1999.
- Professor de Microbiologia do curso de Biomedicina das Faculdades Metropolitanas Unidas (FMU) desde 2004.

Referências públicas:

Currículo Lattes:

<http://buscatextual.cnpq.br/buscatextual/visualizaCV.jsp?id=N135334&tipo=simples>

Diretório dos grupos de pesquisa no Brasil:

<http://lattes.cnpq.br/buscaoperacional/detalhepesq.jsp?pesq=0123965475269584>

RESUMO DE ATIVIDADES DOS ÚLTIMOS 2 ANOS

1. CURSOS DE APRIMORAMENTO

- Curso de cultivo de cogumelo shitake
- IV curso de cultivo de cogumelo *agaricus blazei*
- Fontes de informação: busca e uso da informação científica on line
- Interação, mediação e práticas em educação à distância

2. CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E AFINS

- Curso internacional de micologia médica

3. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E ENCONTROS

- Saber 2005 - ix congresso e feira de educação
- XXIII congresso brasileiro de microbiologia
- 58ª Reunião Anual da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência (SBPC)

4. ATIVIDADE DIDÁTICA

- "Filogenia do *Mycobacterium tuberculosis*"

5. TRABALHOS APRESENTADOS EM CONGRESSOS

- Diversidade genética de cepas de *Fusarium Verticillioides* isoladas do ar e de grãos de milho, plantadas em diferentes concentrações de micro e micronutrientes.
- O oráculo de delfos do século XXI: a microbiologia revelada pelo google
- Ensino da microbiologia: a internet está substituindo os livros didáticos?
- Compreensão pública da ciência entre alunos de ensino superior da área da saúde.

6. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

- Tese de doutorado da aluna Regina Hiroko Hasegawa do ICB-USP
- Tese de mestrado do aluno Marcel Alex Machado da Unisa
- Tese de mestrado da aluna Fernanda Scharf da Unisa
- Suplente de tese de doutorado da aluna Valéria Nascimento da Silva do ICB-USP
- Suplente de tese de mestrado da aluna Renata Gaspar Vieira da Unip.
- Suplente de tese de mestrado da aluna Rosimar de Santos Castro do ICB-USP.
- Exame de qualificação de mestrado da aluna Rosimar de Santos Castro do ICB-USP.
- Exame de qualificação de mestrado do aluno Marcos Roberto Buim do ICB-USP.
- Exame de qualificação de mestrado da aluna Fernanda Scharf da Unisa.
- Exame de qualificação de mestrado do aluno Antônio Spereta da Unisa.
- Exame de qualificação de mestrado do aluno Marcel Alex Machado da Unisa.
- Exame de qualificação de mestrado do aluno Flávio Ricardo Inaimo do ICB-USP.
- Monografia da aluna Giselle Araújo Cordioli da Unisa.
- Monografia da aluna Leila Costa de Oliveira da Unisa.

7. PALESTRAS PROFERIDAS

- "Filogenia de microrganismos" - Faculdades Integradas de Bauru-SP

8. ORIENTAÇÕES

- Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluna Denise Aparecida Berti Da FMU.

9. PRODUÇÃO NA INTERNET

- "*Estaquiobotriose: não é só pela boca que morre o peixe*" Boletim informativo veiculado pela página www.micotoxinas.com.br/boletim42.pdf

10. PREMIAÇÕES

- Ensino da microbiologia: a internet está substituindo os livros didáticos?
- O oráculo de Delfos do século XXI: a microbiologia revelada pelo Google.

11. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE DIVULGAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA

- Entrevista para o programa "Jornal das Profissões" da TV UNIP; tema: "Micotoxinas".

FORMAÇÃO INTELECTUAL E CIENTÍFICA PARTICULARIZADA

1. CURSOS DE APRIMORAMENTO

1.1. ANIMAIS PEÇONHENTOS

Promovido pela Associação Paulista de Biólogos.
Período: 19 a 23 de maio de 1986.
Carga horária: **10 horas** de atividades didáticas.

1.2. INSPEÇÃO SANITÁRIA DE PRODUTOS DE ORIGEM ANIMAL

Promovido pela Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia (FMVZ) da Universidade de São Paulo (USP)
Período: Setembro de 1987.
Carga horária: **12 horas** de atividades didáticas.

1.3. COMPORTAMENTO AGRESSIVO

Promovido pela Fundação Parque Zoológico de São Paulo
Período: de 26 a 30 de outubro de 1987.

1.4. PSICOBIOLOGIA DA DOENÇA MENTAL

Promovido pela Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência
Período: de 10 a 16 de julho de 1988.

1.5. PATOLOGIA DO SISTEMA HEMATO E LINFOPOIÉTICO DOS ANIMAIS DOMÉSTICOS

Promovido pelo Departamento de Patologia da FMVZ da USP
Período: de 24 a 28 de julho de 1989.

1.6. SEMANA ACADÊMICA DA IMAGEM - RADIOLOGIA E ULTRASSONOGRRAFIA

Promovido pela Comissão de Formatura da 52ª turma da FMVZ da USP
Período: de 13 a 17 de agosto de 1990.

1.7. III CURSO DE IMUNOLOGIA APLICADA À MEDICINA VETERINÁRIA

Promovido pela Comissão Científica da Sociedade Paulista de Medicina Veterinária e pela FMVZ/USP
Período: de 11 a 15 de março de 1991.
Carga horária: **12:30 horas** de atividades didáticas.

1.8. ATENDIMENTO DIDÁTICO SOBRE ANIMAIS PEÇONHENTOS

Promovido pelo Instituto Butantan
Período: abril de 1991.

1.9. TÓPICOS GERAIS DE IMUNOLOGIA

Promovido pelo Instituto Butantan

Período: de 17 de maio a 12 de julho de 1991.

Carga horária: **18 horas** de atividades didáticas.

1.10. PESQUISA CIENTÍFICA, SAÚDE E SOCIEDADE NO BRASIL

Promovido pelo Departamento de História da Faculdade de Filosofia, Letras e Ciências Humanas (FFLCH) da USP e o Instituto Butantan

Período: de 28 de agosto a 4 de dezembro de 1991.

1.11 - CORROSÃO MICROBIANA

Promovido pelo XIX Congresso Brasileiro de Microbiologia.

Período: de 11 a 15 de novembro de 1997.

1.12 – CURSO DE CULTIVO DE COGUMELO SHITAKE

Promovido pela Faculdade de Ciências Agrônomicas – UNESP – Botucatu, SP.

Período: de 17 a 18 de setembro de 2005.

Carga horária: **16 horas** de atividades didáticas.

1.13 – IV CURSO DE CULTIVO DE COGUMELO *Agaricus blazei*

Promovido pela Faculdade de Ciências Agrônomicas – UNESP – Botucatu, SP.

Período: de 05 a 06 de novembro de 2005.

Carga horária: **16 horas** de atividades didáticas.

1.14 – FONTES DE INFORMAÇÃO: BUSCA E USO DA INFORMAÇÃO CIENTÍFICA ONLINE

Promovido pela 58ª Reunião Anual da SBPC em Florianópolis – SC.

Período: de 16 a 21 de julho de 2006.

Carga horária: **07 horas** de atividades didáticas.

1.15 – INTERAÇÃO, MEDIAÇÃO E PRÁTICAS EM EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA

Promovido pela 58ª Reunião Anual da SBPC em Florianópolis – SC.

Período: de 16 a 21 de julho de 2006.

Carga horária: **07 horas** de atividades didáticas.

2. CURSOS DE PÓS-GRADUAÇÃO E AFINS

2.1. V CURSO DE VERÃO DE CROBIOLOGIA

Promovido pelo GRUPO MULTIDISCIPLINAR DE DESENVOLVIMENTO DE RITMOS BIOLÓGICOS do Departamento de Fisiologia do ICB - USP

Período: de 26 de janeiro a 05 de fevereiro de 1988.

Carga horária: 120 horas de atividades didáticas.

2.2. CONTROLE MICROBIOLÓGICO - ESTERILIZAÇÃO E DESINFECÇÃO

Promovido pelo Curso de Pós-Graduação do Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo (CPG - MICRO/ICB - USP).

Carga horária: 48 horas de atividades didáticas.

Período: 1º semestre de 1992.

2.3. BIOLOGIA MOLECULAR APLICADA À CONSTRUÇÃO DE VACINAS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB - USP.

Carga horária: 120 horas de atividades didáticas.

Período: 1º semestre de 1992.

2.4. SEMINÁRIOS GERAIS DE MICROBIOLOGIA

Promovido pela CPG - MICRO/ICB - USP.

Carga horária: 24 horas de atividades didáticas

Período: 1º semestre de 1992.

2.5. GENÉTICA DE MICRORGANISMOS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB - USP.

Carga horária: 96 horas de atividades didáticas

Período: 1º semestre de 1992.

2.6. MICROBIOLOGIA DE ALIMENTOS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB - USP.

Carga horária: 106 horas de atividades didáticas

Período: 2º semestre de 1992.

2.7. DERMATÓFITOS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB - USP

Carga horária: 60 horas de atividades

Período: 2º semestre de 1992.

2.8. LEVEDURAS PATOGÊNICAS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB - USP

Carga horária: 60 horas de atividades didáticas

Período: 2º semestre de 1992.

2.9. TÉCNICAS IMUNOQUÍMICAS APLICADAS EM DOENÇAS MICROBIANAS

Promovido pelo curso de Pós-Graduação de Microbiologia e Imunologia da Escola Paulista de Medicina.

Carga horária: **96 horas** de atividades didáticas.

Período: 1º semestre de 1993.

2.10. VIROLOGIA BÁSICA

Promovido pela CPG - MICRO/ICB-USP.

Carga horária: **36 horas** de atividades didáticas.

Período: 2º semestre de 1993.

2.11. ALÉRGENOS FÚNGICOS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB-USP.

Carga horária: **60 horas** de atividades didáticas.

Período: 2º semestre de 1993.

2.12. CURSO DE INTRODUÇÃO À ABORDAGEM CENTRADA NA PESSOA (ACP).

Coordenado pelo Psicólogo Agripino Alberto Domingues.

Carga horária: **32 horas** de atividades.

2.13. TÓPICOS AVANÇADOS AO ESTUDO DOS PATÓGENOS AMBIENTAIS

Promovido pela CPG - MICRO/ICB-USP.

Carga horária: **90 horas** de atividades.

Período: 2º semestre de 1997.

2.14. SEMINÁRIOS DE PEDAGOGIA

Promovido pela CPG - MICRO/ICB-USP.

Carga horária: **30 horas** de atividades.

Período: 2º semestre de 1997.

2.15. MICOTOXINAS E MICOTOXICOSES

Promovido pela CPG - MICRO/ICB-USP.

Carga horária: **90 horas** de atividades.

Período: 2º semestre de 1997.

2.16. BIOLOGIA MOLECULAR DA LEVEDURA

Promovido pela CPG - MICRO/ICB-USP.

Carga horária: **60 horas** de atividades.

Período: 2º semestre de 1997.

2.17. HEPATITES VIRAIS

promovido pelo Instituto Adolfo Lutz

Carga horária: **72 horas** de atividades.

Período: 1º semestre de 1999.

2.18. CURSO INTERNACIONAL DE MICOLOGIA MÉDICA

Promovido pela Universidade Federal do Paraná (UFPR)

Carga horária: **20** horas de atividades.

Período: de 14 a 18 de novembro de 2005.

3. PARTICIPAÇÃO EM CONGRESSOS E ENCONTROS

3.1. II CICLO REGIONAL DE ATUALIZAÇÃO CLÍNICA

Promovido pela Salsbury Laboratórios Ltda.
Período: de 12 a 14 de maio de 1987.

3.2. IV CICLO REGIONAL DE ATUALIZAÇÃO CLÍNICA

"Tópicos em dermatologia de pequenos animais"
Promovido pela Salsbury Laboratórios Ltda.
Período: no dia 19 de maio de 1989.

3.3. XIV CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Período: de 08 a 11 de agosto de 1987.

3.4. IV CONGRESSO INTERNACIONAL DE VETERINÁRIA DE LÍNGUA PORTUGUESA

Período: de 07 a 11 de setembro de 1987.

3.5. IV ENCONTRO NACIONAL DE PATOLOGIA VETERINÁRIA

Período: de 24 a 28 de julho de 1989.

3.6. 1º CONGRESSO PAULISTA DE MEDICINA VETERINÁRIA

Período: de 03 a 06 de setembro de 1989.

3.8. XVI CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Período: de 22 a 26 de setembro de 1991.

3.9. VII ENCONTRO NACIONAL DE MICOTOXINAS

Período: de 07 a 11 de novembro de 1993.

3.10. XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Período: de 07 a 11 de novembro de 1993.

3.11. XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Período: Setembro de 1995.

3.12. WORKSHOP LATINO AMERICANO DE MICOTOXINAS

Promovido pelo Instituto Adolfo Lutz
Período: de 18 a 22 de novembro de 1996

3.13. II CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DO CONE SUL

Período: 20 a 24 de outubro de 1997.

3.15 - XIX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Promovido pela Sociedade Brasileira de Microbiologia

Período: 11 a 15 de novembro de 1997.

3.16 - XX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Promovido pela Sociedade Brasileira de Microbiologia

Período: 24 a 28 de outubro de 1999.

3.17 - XXI CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Promovido pela Sociedade Brasileira de Microbiologia

Período: 21 a 25 de outubro de 2001.

3.18 - X ENCONTRO NACIONAL DE MICOTOXINAS

Organizado pela seção de Química Biológica do Instituto Adolfo Lutz - SP

Período: 23 a 24 de maio de 2002.

3.19 – XXII CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Promovido pela Sociedade Brasileira de Microbiologia

Período: 17 a 20 de novembro de 2003.

3.20 – SABER 2005 - IX CONGRESSO E FEIRA DE EDUCAÇÃO

Promovido pelo SIEEESP (Sindicato dos estabelecimentos de ensino do Estado de São Paulo)

Período: 02 a 04 de setembro de 2005.

3.21 – XXIII CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA

Promovido pela Sociedade Brasileira de Microbiologia

Período: 22 a 25 de novembro de 2005.

3.22 – 58ª REUNIÃO ANUAL DA SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA (SBPC)

Período: 16 a 21 de julho de 2006, em Florianópolis –SC.

4. ESTÁGIOS

4.1. SEÇÃO DE MICOLOGIA DO DEPARTAMENTO DE MICROBIOLOGIA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

Período: de 06 a 23 de julho de 1987.

Carga horária: **120 horas** de atividades.

4.2. DEPARTAMENTO DE PATOLOGIA DA FACULDADE DE MEDICINA VETERINÁRIA E ZOOTECNIA DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

Período: de dezembro de 1989 a fevereiro de 1990.

4.3. DEPARTAMENTO DE HISTOLOGIA E EMBRIOLOGIA DO INSTITUTO DE CIÊNCIAS BIOMÉDICAS DA UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO.

Período: de julho de 1990 a janeiro de 1991.

4.4. CLÍNICA VETERINÁRIA - DR. OSWALDO LUIZ PASQUALIN.

Período: de 18 de fevereiro a 04 de março de 1991.

4.5. SEÇÃO DE ANATOMIA PATOLÓGICA DO INSTITUTO BUTANTAN.

Período: de março de 1991 a março de 1992.

5. ATIVIDADE DOCENTE

5.1. "UNIVERSIDADE E AS PROFISSÕES"

Participação no projeto da USP, colaborando na recepção, monitoria e realização de palestras aos estudantes de primeiro e segundo graus.
Período: (1993).

5.2. "MICOTOXINAS E MICOTOXICOSES"

Aula ministrada aos alunos do Curso Biomédico da Escola Paulista de Medicina
Período: (1994).

5.3. "MICOTOXICOSES"

Aula ministrada no Curso de Graduação em Medicina Veterinária da Universidade Paulista (UNIP) aos alunos da disciplina de Doenças Infecciosas
Período: (1994).

5.4. "MICOTOXICOSES"

Aula ministrada no curso de Graduação em Medicina Veterinária da UNIP aos alunos da disciplina de Doenças Infecciosas (1995).

5.5. Colaborou na **DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA JUNTO AO CURSO DE ENFERMAGEM**

ministrada pelo Depto. de Microbiologia do ICB da USP dentro do Programa de Aperfeiçoamento de Ensino da USP.
Período: 1º semestre de 1996.

5.6. "MICOTOXICOSES - UM PROBLEMA EMERGENTE"

Aula ministrada à disciplina de Doenças Infecciosas do curso de Medicina Veterinária da UNIP
Período: (1996).

5.7. Desenvolveu atividades didáticas junto à disciplina de **MICROBIOLOGIA APLICADA À ENFERMAGEM E OBSTETRÍCIA II** do Departamento de Microbiologia do ICB da USP.

5.8. Desde maio de 1992 é professor regular da **DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA (GERAL E ESPECIAL) DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE PAULISTA (UNIP)**, constituindo sua atual ocupação.

5.9. "FUNGOS TOXIGÊNICOS"

Aula ministrada na disciplina "Plantas tóxicas e toxinas naturais na alimentação animal" do curso de Medicina Veterinária da FMVZ-USP.
Período: 1996

5.10. Durante o segundo semestre de 1996 foi professor da **DISCIPLINA "MICROBIOLOGIA APLICADA À NUTRIÇÃO"** do curso de graduação de Nutrição da Faculdade Anhembimorumbi.

5.11. Desenvolveu atividades didáticas junto à Disciplina de **MICROBIOLOGIA APLICADA À BIOLOGIA** do Departamento de Microbiologia do ICB da USP no 1º semestre de 1998 dentro do programa de Aperfeiçoamento de ensino da USP.

5.12. É professor regular da **DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA (GERAL E ESPECIAL) DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE DE SANTO AMARO (UNISA)** desde 1997, constituindo sua atual ocupação

5.13. Foi professor da **DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA E IMUNOLOGIA DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DA UNIVERSIDADE GUARULHOS (UnG)** de 1998 a junho de 2003.

5.14. Foi professor da **DISCIPLINA DE IMUNOLOGIA DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DAS FACULDADES METROPOLITANAS UNIDAS (FMU)** durante o ano de 1999.

5.15. FUNGOS PRODUTORES DE MICOTOXINAS E MICOTOXICOSES

Palestra proferida na Disciplina de Microbiologia do Curso de Medicina Veterinária das Faculdades metropolitanas Unidas (FMU).

Período: Outubro de 1999.

5.16. É professor da **DISCIPLINA DE MICROBIOLOGIA DO CURSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DAS FACULDADES METROPOLITANAS UNIDAS (FMU)** desde março de 2000, constituindo sua atual ocupação.

5.17. "UNIVERSIDADE E AS PROFISSÕES"

Participação no projeto da USP, colaborando na recepção, monitoria e realização de palestras aos estudantes de primeiro e segundo graus.

Período: (14 de setembro de 2002).

5.18. "FILOGENIA DO *Mycobacterium tuberculosis*"

Aula ministrada na disciplina de pós-graduação BMM 5813 – MICOBACTERIOSES do Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da USP

Período: 02 de setembro de 2003.

5.19. "A IMPORTÂNCIA DA CIÊNCIA BÁSICA: APLICAÇÃO DE ANÁLISES FILOGENÉTICAS EM FUNGOS TOXIGÊNICOS"

Aula ministrada na disciplina de pós-graduação BMM 5701 – SEMINÁRIOS GERAIS DE MICROBIOLOGIA do Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da USP

Período: 11 de setembro de 2003.

5.20. "FILOGENIA DO *Mycobacterium tuberculosis*"

Aula ministrada na disciplina de pós-graduação BMM 5813 – MICOBACTERIOSES do Departamento de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da USP em 28 de abril de 2005.

6. TRABALHOS APRESENTADOS EM CONGRESSOS

6.1. ESTUDO DA CINÉTICA DE CRESCIMENTO E DA MORFOLOGIA DE DUAS CEPAS TOXIGÊNICAS DE *Aspergillus flavus*.

Resumo apresentado no XVII CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA
Período: de 07 a 11 de novembro de 1993.

6.2. DISTRIBUIÇÃO DE AFLATOXINA B1 NO MICÉLIO E NO FILTRADO DE CEPAS TOXIGÊNICAS DE *Aspergillus flavus*.

Resumo apresentado no XVIII CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA
Período: em 05 de setembro de 1995.

6.3. RELATIONSHIP BETWEEN GROWTH CURVES AND KINETICS OF AFLATOXIN B1 PRODUCTION AMONG DIFFERENT STRAINS OF *Aspergillus flavus*.

Resumo apresentado no IX INTERNATIONAL IUPAC SYMPOSIUM ON MYCOTOXINS AND PHYCOTOXINS.
Período: de 27 a 31 de maio de 1996, Itália.

6.4 - EFEITO DA INFECÇÃO PELO VÍRUS DA LEUCOSE NA OCORRÊNCIA DE MASTITE EM BOVINOS.

Trabalho apresentado no II CONGRESSO DE MEDICINA VETERINÁRIA DO CONE SUL, XII CONGRESSO ESTADUAL DE MEDICINA VETERINÁRIA e XXV CONGRESSO BRASILEIRO DE MEDICINA VETERINÁRIA.
Período: de 20 a 24 de outubro de 1997, Gramado-RS, Brasil.

6.5 - GAMAGLOBULINAS SÉRICAS EM VACAS COM MASTITE

Trabalho apresentado no III CONGRESSO BRASILEIRO DE BUJATRIA, II CONGRESSO PAULISTA DE BUJATRIA E IV CURSO DE ATUALIZAÇÃO EM CLÍNICA BUJÁTRICA.
Período: 05 a 07 de julho de 1999, USP, São Paulo - SP.

6.6 - ABORDAGENS ALTERNATIVAS PARA O ENSINO DA MICROBIOLOGIA

Trabalho apresentado no XX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA
Período: 24 a 28 de outubro de 1999. Salvador, Bahia.

6.7 - REFLEXOS DE NOVAS ABORDAGENS DE ENSINO EM CURSO DE MICROBIOLOGIA

Trabalho apresentado no XX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA
Período: 24 a 28 de outubro de 1999. Salvador, Bahia.

6.8 - MICROBIOTA FÚNGICA MICELIANA DA PELE E PELAME E PESQUISA DE DERMATÓFITOS DE MICO-LEÃO PRETO (*Leontopithecus chrysopygus*)

Trabalho apresentado no XX CONGRESSO BRASILEIRO DE MICROBIOLOGIA
Período: : 24 a 28 de outubro de 1999. Salvador, Bahia.

6.9 - PREVALÊNCIA DE *Microsporium canis* NO PELAME DE GATOS CLINICAMENTE HÍGIDOS.

Trabalho apresentado no III CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE SANTO AMARO.

Período: 17 a 19 de outubro de 2000, São Paulo - SP.

6.10 - PREVALÊNCIA DE *Malassezia pachydermatis* NO CONDUTO AUDITIVO DE CÃES SEM LESÕES ÓTICAS.

Trabalho apresentado no III CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE SANTO AMARO.

Período: 17 a 19 de outubro de 2000, São Paulo - SP.

6.11 - AVALIAÇÃO DA SENSIBILIDADE DE AMOSTRAS DE *Staphylococcus sp* COAGULASE POSITIVA ISOLADOS DA PELE DE CÃES HÍGIDOS FRENTE A DIFERENTES ANTIBIÓTICOS.

Trabalho apresentado no III CONGRESSO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA DA UNIVERSIDADE SANTO AMARO.

Período: 17 a 19 de outubro de 2000, São Paulo - SP.

6.12 - REPRODUTIBILIDADE DA TÉCNICA DE AMPLIFICAÇÃO RANDÔMICA DE DNA (RAPD).

Trabalho apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia.

Período: 21 a 25 de outubro de 2001, Foz do Iguaçu, Paraná.

6.13 – INVESTIGAÇÃO SOBRE A PRESENÇA DE *Cryptococcus neoformans* EM FEZES DE POMBO NA CIDADE DE SÃO PAULO

Trabalho apresentado no IV Congresso de Iniciação Científica da Universidade de Santo Amaro.

Período: 16 a 18 de outubro de 2001, São Paulo – SP.

6.14 - BIODIVERSIDADE GENÉTICA DE CEPAS DE *Aspergillus flavus* ATRAVÉS DA TÉCNICA DE AMPLIFICAÇÃO RANDÔMICA DE DNA (RAPD)

Trabalho apresentado no XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia.

Período: 21 a 25 de outubro de 2001, Foz do Iguaçu, Paraná.

6.15. ENSINO DE MICROBIOLOGIA NA GRADUAÇÃO: ABORDAGENS ALTERNATIVAS

Trabalho apresentado no XXIX Congresso Brasileiro de Medicina Veterinária (CONBRAVET).

Período: 10 a 14 de outubro de 2002.

6.16. DIVERSIDADE GENÉTICA DE CEPAS DE *Fusarium verticillioides* ISOLADAS DO AR E DE GRÃOS DE MILHO, PLANTADAS EM DIFERENTES CONCENTRAÇÕES DE MCRO E MICRONUTRIENTES.

Trabalho apresentado no XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia.

Período: 22 a 25 de novembro de 2005.

6.17. O ORÁCULO DE DELFOS DO SÉCULO XXI: A MICROBIOLOGIA REVELADA PELO GOOGLE

Trabalho apresentado no XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia
Período: 22 a 25 de novembro de 2005.

6.18. ENSINO DA MICROBIOLOGIA: A INTERNET ESTÁ SUBSTITUINDO OS LIVROS DIDÁTICOS?

Trabalho apresentado no XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia
Período: 22 a 25 de novembro de 2005.

6.19. COMPREENSÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA ENTRE ALUNOS DE ENSINO SUPERIOR DA ÁREA DA SAÚDE.

Trabalho apresentado na 58ª reunião Anual da SBPC, em Florianópolis – SC.
Período: 16 a 21 de julho de 2006.

7. TRABALHOS PUBLICADOS

1. **Efeito da infecção pelo vírus da Leucose na ocorrência de mastite em bovinos.** - M. GARCIA, P.A. de S. BASTOS, I.R. de BARROS FILHO, A.M.M.P.D. LIBERA, S.D.A. COUTINHO, M.C.C. RAMOS, A. LOURENÇO E M.M. SILVA. *A Hora Veterinária*, nº 88, nov/dez. de 1995.

2. **Gama Globulinas séricas em vacas Jersey com mastite.** - GARCIA, M., SILVA, M.M., LIBERA A.M.M.P., FARIA JR., S.P., MARTINS, M.F., LETTRY, V., RAMOS, M.C.C., COUTINHO, S.D., LOURENÇO, A., BASTOS, P.A.S. *Ciência Veterinária dos Trópicos*, 2(3):145-151, 1999 - Recife.

3. **Time course of vírus-like particles (VLPS) double-stranded RNA accumulation in toxigenic and non-toxigenic strains of *Aspergillus flavus*** - VALÉRIA N. SILVA; EDISON WIZ DURIGON; MARIA DE FÁTIMA COSTA PIRES; ALEXANDRE LOURENÇO; MARIA JACINTA DE FARIA; BENEDITO CORREA. *Brazilian Journal of Microbiology*, 32:56-60, 2001.

8. PARTICIPAÇÃO EM BANCAS

8.1 DOUTORADO *stricto sensu*

8.1.1 - Como membro da banca examinadora da **TESE DE DOUTORADO** da aluna Regina Hiroko Hasegawa do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.

Período: 08 de outubro de 2004

8.1.2 - Como membro da banca examinadora (SUPLENTE) da **DISSERTAÇÃO DE DOUTORADO** da aluna Valéria Nascimento da Silva do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.

Período: 16 de setembro de 2005.

8.2 MESTRADO *stricto sensu*

8.2.1 - Como membro da banca examinadora da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Danielle Bruna Leal Oliveira do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.

Período: 07 de junho de 2002.

8.2.2 - Como membro da banca examinadora da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Sarah da Silva Correa do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.

Período: 28 de fevereiro de 2003.

8.2.3 - Como membro da banca examinadora da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** do aluno Alceu Jamil Abrão Junior do Curso de Pós-Graduação em Análises Clínicas da Universidade de Santo Amaro.

Período: 09 de setembro de 2003.

8.2.4 - Como membro da banca examinadora (SUPLENTE) da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Patrícia Zorzete do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo

Período: 26 de março de 2004.

8.2.5 - Como membro da banca examinadora da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Nathalie Lopes Domingues do Programa de Mestrado da Universidade de Santo Amaro.

Período: 17 de junho de 2004.

8.2.6 - Como membro da banca examinadora (SUPLENTE) da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Renata Gaspar Vieira do Programa de Mestrado em Medicina Veterinária da Universidade Paulista.

Período: 28 de fevereiro de 2005.

8.2.7 - Como membro da banca examinadora (SUPLENTE) da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Rosimar de Santos Castro do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.
Período: 07 de julho de 2005.

8.2.8 - Como membro da banca examinadora da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** do aluno Marcel Alex Machado do Curso de Pós-Graduação em Análises Clínicas da Universidade de Santo Amaro.
Período: 07 de março de 2006.

8.2.9 - Como membro da banca examinadora da **DISSERTAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Fernanda Scharf do Curso de Pós-Graduação em Análises Clínicas da Universidade de Santo Amaro.
Período: 14 de setembro de 2006.

8.3 EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO E DOUTORADO *stricto sensu*

8.3.1 - Como membro da banca examinadora do **EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Sarah da Silva Correa do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo.
Período: 09 de agosto de 2002.

8.3.2 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Juliana Nogueira M. Rodrigues do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo
Período: setembro de 2002.

8.3.3 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Patrícia Zorzete do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo
Período: setembro de 2003.

8.3.4 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** da aluna Rosimar de Santos Castro do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo
Período: novembro de 2004.

8.3.5 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** do aluno Marcos Roberto Buim do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo
Período: novembro de 2004.

8.3.6 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO**

da aluna Fernanda Scharf do Programa de Mestrado em Análises Clínicas da Universidade de Santo Amaro, São Paulo-SP.
Período: outubro de 2005.

8.3.7 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** do aluno Antônio Spereta do Programa de Mestrado em Análises Clínicas da Universidade de Santo Amaro intitulado "A eficácia do meio Chromagar-Pseudomonas para identificação presuntiva de *Pseudomonas* nas infecções urinárias."
Período: novembro de 2005.

8.3.8 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** do aluno Marcel Alex Machado do Programa de Mestrado em Análises Clínicas da Universidade de Santo Amaro intitulado "Avaliação dos discos com antimicrobianos de quatro fornecedores nacionais empregados no teste de Kirby-Bauer"
Período: março de 2006.

8.3.9 - Como membro da banca examinadora do **EXAME DE QUALIFICAÇÃO DE MESTRADO** do aluno Flávio Ricardo Inaimo do Programa de Microbiologia do Instituto de Ciências Biomédicas da Universidade de São Paulo
Período: março de 2006.

8.4 MONOGRAFIAS E TRABALHOS DE CONCLUSÃO DE CURSO (TCCs)

8.4.1 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas da aluna Adriana Rodrigues Proença.
Período: 11 de dezembro de 1998.

8.4.2 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas da aluna Cleonice Da Silva Pinheiro.
Período: 11 de dezembro de 1998.

8.4.3 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas da aluna Valquíria Rosa De Lima.
Período: 04 de novembro de 1999.

8.4.4 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biomedicina para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas - Modalidade Medicina da aluna Sandra Gangnuss Carmona.
Período: 26 de novembro de 1999.

8.4.5. - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biomedicina para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas - Modalidade Medicina da aluna Eliane May um,I Kinoshita.
Período: 26 de novembro de 1999.

8.4.6 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia da aluna Vanessa Feitosa Teixeira.
Período: 31 de outubro de 2002.

8.4.7 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas do aluno Fábio Caravaggi Hilst.
Período: 06 de dezembro de 2002.

8.4.8 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas da Unisa da aluna Ana Paula Monteiro Reck.
Período: 06 de dezembro de 2002.

8.4.9 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas da aluna Maria Daiane Dantas De Santana.
Período: 09 de dezembro de 2003.

8.4.10 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia para obtenção de título de Bacharel em Ciências Biológicas da aluna Daniele Pereira Orifice.
Período: 09 de dezembro de 2003.

8.4.11 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Medicina Veterinária da aluna Laiza Cássia Bergamin intitulado "Erichiose canina".
Período: 08 a 12 de dezembro de 2003.

8.4.12 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Medicina Veterinária do aluno Guilherme Pontes Buzzoni intitulado "Congelamento de sêmen equino".
Período: 08 a 12 de dezembro de 2003.

8.4.13 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Medicina Veterinária da aluna Giselle Araújo Cordioli intitulado "Toxoplasmose em cães e gatos".
Período: 08 a 12 de dezembro de 2005.

8.4.14 - Como membro da banca examinadora do trabalho de conclusão do curso (**MONOGRAFIA**) de Biologia da aluna Leila Costa de Oliveira intitulado "Avaliação microbiológica da 'água benta' em Igrejas Católicas da cidade de São Paulo, relativo à presença de coliformes totais e fecais".

Período: 16 de dezembro de 2005.

9. PALESTRAS PROFERIDAS EM CONGRESSOS E ENCONTROS

9.1 - "FILOGENIA MOLECULAR DE FUNGOS TOXIGÊNICOS"

Palestra proferida no XXI Congresso Brasileiro de Microbiologia - Foz do Iguaçu-PR
Período: 21 a 25 de outubro de 2001.

9.2 - "IMPORTÂNCIA DA FILOGENIA MOLECULAR NO ESTUDO DE FUNGOS TOXIGÊNICOS"

Palestra proferida no X Encontro Nacional de Micotoxinas - São Paulo-SP
Período: 23 a 24 de maio de 2002.

9.3 - "FILOGENIA MOLECULAR EM MICOTOXICOLOGIA "

Palestra proferida no XXII Congresso Brasileiro de Microbiologia – Florianópolis - SC
Período: 17 a 20 de NOVEMBRO de 2003.

9.4 - "FILOGENIA DE MICRORGANISMOS"

Palestra proferida no 1º Ciclo de Palestras em Microbiologia de Bauru, nas Faculdades integradas de Bauru / Bauru-SP
Período: 21 de Outubro de 2005.

10. ORIENTAÇÕES

10.1. Orientação na Iniciação Científica de Carolina D'Ambrósio no trabalho "**Prevalência de *Malassezia pachydermatis* no conduto auditivo de cães sem lesões óticas**" da Faculdade de Veterinária da Universidade de Santo Amaro (UNISA).

10.2. Orientação na Iniciação Científica de Luciana Burgesse no trabalho "**Prevalência de *Microsporum canis* no pelame de gatos hípidos**" da Faculdade de Medicina Veterinária da Universidade de Santo Amaro (UNISA).

10.3 Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado "**Encefalites por *Neospora* em cães**" da aluna Eunice Maria Furquim do curso de Medicina Veterinária do UnifMU em 2003.

10.4 Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) intitulado "**Hiperadrenocorticismismo em cães**" do aluno Igor Ferlin do curso de Medicina Veterinária da UNISA em 2003.

10.5 Orientação do Trabalho de Conclusão de Curso (TCC) da aluna Denise Aparecida Berti do curso de Biomedicina do UnifMU em 2004.

11. PRODUÇÃO INTELECTUAL NA INTERNET

11.1. Criador e administrador da página **Microbiologia**, dedicada à divulgação da microbiologia e da ciência em geral. Contém resenhas, análises de páginas ligadas ao tema, fotos, conectores de hipertexto para páginas de periódicos, instituições e programas gratuitos relacionados, entrevistas, bibliografia e eventos. Possui 31 páginas subordinadas.

Devidamente registrada no Escritório de Direito Autorais da Biblioteca Nacional (16/12/2003).

Endereço: <http://www.microbiologia.vet.br>

Total de acessos: **144.700** (de janeiro de 2001 até outubro de 2005)

Média de acessos nos últimos seis meses: 209 acessos/dia.

11.2 "*Estaquibotriose: não é só pela boca que morre o peixe*" Boletim informativo veiculado pela página www.micotoxinas.com.br/boletim42.pdf em dezembro de 2005. O mesmo boletim encontra-se na página espelho da Associação das Indústrias de Alimentos de Marília: http://www.foods-adima.com.br/index2.php?paq=ver_noticia&codigo=192 .

12. SOCIEDADES CIENTÍFICAS A QUE PERTENCE

12.1 SOCIEDADE BRASILEIRA DE MICROBIOLOGIA (SBM)

Sediada em São Paulo no Depto. De Microbiologia - Instituto de Ciências Biomédicas II - USP

12.2 SOCIEDADE BRASILEIRA PARA O PROGRESSO DA CIÊNCIA (SPBC)

Sediada no Centro Universitário Maria Antônia. R. Maria Antônia, 294 – 4 andar / São Paulo-SP

12.3 GRUPO DE ESTUDO E PESQUISA DE EDUCAÇÃO EM MICROBIOLOGIA

Ligado à SBM.

12.4 AMERICAN SOCIETY OF MICROBIOLOGY (ASM)

Sociedade norte-americana de microbiologia.

13. CONHECIMENTOS DE LÍNGUAS ESTRANGEIRAS

13.1. UNIÃO CULTURAL BRASIL-ESTADOS UNIDOS

Conclusão dos três primeiros estágios do curso básico de **INGLÊS**.

Período: de março de 1986 a novembro de 1987.

13.2. CULTURA INGLESA

Conclusão dos dois primeiros estágios do curso básico de **INGLÊS**.

Período: segundo semestre de 1991 e primeiro semestre de 1992.

13.3. TEUTO

Conclusão dos quatro primeiros estágios do curso básico de **ALEMÃO**.

Período: anos de 1990 e 1991.

13.4. ALIANÇA FRANCESA

Conclusão dos quatro primeiros estágios do curso básico e do primeiro estágio do curso de aperfeiçoamento de **FRANCÊS**.

Período: de agosto de 1988 a junho de 1991.

13.5. CURSO DE DIFUSÃO CULTURAL SOBRE LÍNGUA ALEMÃ

Promovido pela Comissão de Cultura e Extensão Universitária da USP

Período: de 11 a 14 de maio de 1992.

13.6. LÍNGUA ALEMÃ I

Promovido pela FF LCH da USP

Período: primeiro semestre de 1992.

Carga horária: **82 horas** de atividades.

13.7. LÍNGUA ALEMÃ II

Curso promovido pela FF LCH-USP

Período: segundo semestre de 1992.

Carga horária: **82 horas** de atividades.

13.8. LÍNGUA LATINA I

Curso promovido pela FF LCH-USP

Período: primeiro semestre de 1992.

Carga horária: **55 horas** de atividades.

13.9. LÍNGUA LATINA II

Curso promovido pela FF LCH-USP

Período: segundo semestre de 1992.

Carga horária: **55 horas** de atividades.

13.10. SÂNSCRITO I - ESCRITA E PRONÚNCIA

Período:

Carga horária: **60 horas** de atividades.

14. CURSOS DE ILUSTRAÇÃO

14.1. SEMINÁRIOS DA 5ª BIENAL NESTLÉ DE LITERATURA BRASILEIRA

Promovido pela Fundação Nestlé de Cultura

Período: de 01 a 05 de julho de 1991, centro de Convenções Rebouças, SP.

14.2. LEITURA INTERDISCIPLINAR DE TEXTOS LITERÁRIOS: LITERATURA E HISTÓRIA.

Promovido pela FFLCH da USP

Período: segundo semestre de 1992.

Carga horária: **27 horas** de atividades didáticas.

14.3. LITERATURA BRASILEIRA I

Promovido pela FFLCH-USP

Período: primeiro semestre de 1993.

Carga horária: **55 horas** de atividades didáticas.

14.4. LITERATURA BRASILEIRA II

Promovido pela FFLCH-USP

Período: segundo semestre de 1993.

Carga horária: **55 horas** de atividades didáticas.

14.5. LITERATURA INFANTO-JUVENIL II

Promovido pela FFLCH-USP

Período: segundo semestre de 1994.

Carga horária: **30 horas** de atividades didáticas.

14.6. CULTURA ÁRABE I

Promovido pela FFLCH-USP

Período: primeiro semestre de 1995.

Carga horária: **30 horas** de atividades didáticas.

14.7. CULTURA DO POVO JUDEU NA IDADE MÉDIA I

Promovido pela FFLCH-USP

Período: primeiro semestre de 1995.

Carga horária: **30 horas** de atividades didáticas.

14.8. LITERATURA HEBRAICA CLÁSSICA II

Promovido pela FFLCH - USP

Período: segundo semestre de 1995.

Carga horária: **30 horas** de atividades didáticas.

14.9. CURSO DE INTRODUÇÃO À ABORDAGEM CENTRADA NA PESSOA

Coordenado pelo psicólogo Agripino Alberto Domingues

Período: de 24 de agosto a 07 de dezembro de 1995.

14.10. LINGÜÍSTICA I

Promovido pela FFLCH-USP

Período: primeiro semestre de 1996.

Carga horária: **30 horas** de atividades didáticas.

14.11. LINGÜÍSTICA II

Promovido pela FFLCH-USP

Período: segundo semestre de 1996

Carga horária: **30 horas** de atividades didáticas.

14.12. LÍNGUA PORTUGUESA I

Promovido pela FFLCH-USP

Período: primeiro semestre de 1996

Carga horária: **55 horas** de atividades didáticas.

14.13. INTRODUÇÃO AOS ESTUDOS LITERÁRIOS I

Promovido pela FFLCH-USP

Período: primeiro semestre de 1996

Carga horária: **55 horas** de atividades didáticas

14.14. FORMAÇÃO BÁSICA DE MÁGICOS

Promovido pela Academia Brasileira de Arte Mágica

Período: 1º semestre de 2003.

15. AUXÍLIOS RECEBIDOS

15.1. Bolsa de Estágio Remunerado da **FUNDAP** para o Instituto Butantan durante p ano de 1991.

15.2. Bolsa de Mestrado da **CAPES** (Coordenadoria de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior) para o período de 1992 e 1995.

15.3. Bolsa de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Extensão da Universidade Paulista (**UNIP**).

15.4. Bolsa de Orientação de Iniciação Científica da Universidade de Santo Amaro (**UNISA**) no período de junho de 1999 a junho de 2000.

15.5. Bolsa de Orientação de Iniciação Científica da Universidade de Santo Amaro (**UNISA**) no 1º semestre de 2001.

16. PREMIAÇÕES

16.1. ENSINO DA MICROBIOLOGIA: A INTERNET ESTÁ SUBSTITUINDO OS LIVROS DIDÁTICOS?

Trabalho Premiado com menção honrosa no XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia.
Período: 22 a 25 de novembro de 2005.

16.2. O ORÁCULO DE DELFOS DO SÉCULO XXI: A MICROBIOLOGIA REVELADA PELO GOOGLE.

Trabalho Premiado com menção honrosa no XXIII Congresso Brasileiro de Microbiologia.
Período: 22 a 25 de novembro de 2005.

17. PARTICIPAÇÃO EM EVENTOS DE DIVULGAÇÃO PÚBLICA DA CIÊNCIA

17.1 Gravação de entrevista na MIX TV para o programa “**Jornal das Profissões**” da TV UNIP em 04 de maio de 2006, com o tema “**MICOTOXINAS**”.

18. OUTROS ENCARGOS CIENTÍFICOS

18.1 Faz parte do corpo revisor da revista científica **Brazilian Journal of Microbiology**