

PARECER HOMOLOGADO(*)

(*) Despacho do Ministro, publicado no Diário Oficial da União de 15/09/2008



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADO: Alexandre Rafael Júnior e outros		UF: SP
ASSUNTO: Convalidação dos estudos realizados pelos alunos que ingressaram no programa de Mestrado em Biociência Aplicada da Universidade Bandeirante de São Paulo – UNIBAN, no ano de 2000.		
RELATOR: Aldo Vannucchi		
PROCESSO N°: 23001.000089/2008-65		
PARECER CNE/CES N°: 131/2008	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 7/8/2008

I – RELATÓRIO

Em 25 de março de 2008, a Universidade Bandeirante de São Paulo – UNIBAN, mantida pela Academia Paulista Anchieta S/C Ltda., por meio do Ofício n° 7/08 – Reitoria, assinado por seu Reitor e pelos egressos de seu Programa de Pós-Graduação *Stricto Sensu* em Biociência Aplicada – nível Mestrado, encaminhou a este Conselho Nacional de Educação solicitação de convalidação de estudos realizados e validação dos títulos obtidos nesse Programa, criado por meio da Resolução CONSU n° 5/99, de 2 de julho de 1999, *com fundamento em sua autonomia prevista nos artigos 207 da CF/88 e 53, I, da Lei 9.394/96.*

Em sua argumentação, a Instituição afirma que o referido Programa foi criado à época em que vigorava a Resolução CFE n° 5/83 que, em seu art. 5°:

[...] vedava que a instituição solicitasse pedido de credenciamento antes de um tempo de funcionamento experimental de no mínimo 02 anos, não estabelecendo, contudo, prazo final para tanto. Veja-se:

“Art. 5°. O pedido de credenciamento, encaminhado ao presidente do CFE pela instituição interessada, somente será examinado quando houver sido precedido por um período de funcionamento experimental do curso, com duração mínima de 02 anos, devidamente autorizado pelo colegiado competente da Instituição e estiver sob permanente acompanhamento pelos órgãos do Ministério da Educação e Cultura, responsáveis pela pós-graduação, aos quais deverá ser comunicado seu início de funcionamento.” (grifos nossos)

Assim, passados dois anos de sua criação e seguindo a legislação vigente à época, a Universidade Bandeirante de São Paulo encaminhou, em 2002, a proposta do referido Programa à Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES que, após avaliação, decidiu pela sua não recomendação, conforme Ofício CTC/CAPES n° 298/2002, de 25 de novembro de 2002.

No entanto, segundo afirmações constantes no ofício protocolado pela Instituição no CNE:

O referido curso foi criado na vigência da Portaria CAPES nº 84/94 e enquadrado na avaliação como “curso novo”; todavia os efeitos dessa situação não foram observados pela CAPES.

Essa decisão ocasionou a não validade nacional dos títulos obtidos em flagrante desacordo com o procedimento preconizado, como se demonstra. A Portaria CAPES nº 84/94, no § 1º do artigo 3º [...], vedava a atribuição de conceito a curso enquadrado como novo. Veja-se:

“Art. 3º. Os resultados da avaliação são sintetizados através dos conceitos “A”, “B”, “C”, “D” e “E”, os quais expressam, em ordem decrescente, a qualidade de cada curso.

*§ 1º. **Não será atribuído conceito ao curso** que for declarado em uma das seguintes situações:*

- a) **NOVO - CN***
- b) **EM REESTRUTURAÇÃO – CR; e***
- c) **SEM AVALIAÇÃO – SA.**” (grifo nosso)*

É preciso, ainda, observar os preceitos da Portaria MEC nº 2.264/97 [...] que, no § 1º do artigo 1º, exclui curso novo de sua aplicação. Veja-se:

“Art. 1º Conferir validade nacional aos títulos de Mestre e Doutor, expedidos por Instituições de Ensino Superior que tenha obtido, para o curso respectivo, na última avaliação realizada pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior – CAPES, conceito indicador de qualidade consoante critérios definidos pela instituição avaliadora.

*§ 1º. **Ressalvados os cursos novos**, o resultado da avaliação somente produzirá o efeito de que trata este artigo, após homologação ministerial do relatório respectivo, ouvido o Conselho Nacional de Educação, nos termos do art. 9º, da Lei nº 4.024, de 20/12/61, na redação conferida pela Lei nº 9.131, de 24/11/95.” (grifo nosso)*

Em complemento ao artigo 3º da Portaria CAPES nº 84/94, o § 1º do artigo 2º da Portaria MEC nº 2.264/97 indicou o critério pelo qual um programa seria enquadrado na condição de “Curso Novo”:

“Art. 2º A CAPES, observado o disposto no caput do art. 1º e com base em pareceres de comissões de consultores técnico-científicos, atribuirá conceitos aos cursos novos, com vistas à validade nacional dos títulos conferidos até a divulgação da avaliação trienal aludida no artigo anterior.

*§ 1º. **Denominar-se-á “curso novo” aquele integrado ao sistema de avaliação da CAPES há menos de três anos.**” (grifo nosso)*

Diante de situações conturbadas decorrentes da sistemática avaliativa, o Ministro de Estado de Educação expediu a Portaria nº 132, de 2 de fevereiro de 1999 [...], com vistas ao reconhecimento de programas e validade de títulos obtidos no período de transição entre os sistemas de avaliação, cujo artigo 2º dispõe:

“Art. 2º Considerar válidos os títulos obtidos por alunos que ingressaram em cursos com conceito “A”, “B” e “C” ou com a designação “CN” (Curso Novo), pela sistemática de avaliação anterior, e tenham obtido graus “1” ou “2” na avaliação do biênio 1996/1997, bem como daqueles que ingressaram em cursos com conceito inferior a “C”, pela sistemática de avaliação anterior, e tenham alcançado os graus de “3” a “7” na avaliação correspondente ao biênio 1996/1997.”

Desse modo, curso novo criado sob égide da Portaria CAPES nº 84/94, que, registre-se, não foi revogada pela Portaria MEC nº 2.264/97, seria equiparado como recomendado pela sistemática avaliativa vigente à época.

Os relatores do Parecer [CNE/CES] 236/06 [...], Conselheiros Edson de Oliveira Nunes e Paulo Monteiro Vieira Barone, consignaram que, no artigo 2º da referida norma, identificam-se “duas situações que se distinguem pelo uso da conjunção “ou”. Na primeira delas, são considerados válidos os títulos obtidos por alunos que ingressaram em cursos com conceito “A”, “B” e “C”. Na segunda, consideram, também, válidos aqueles com a designação “CN” (Curso Novo), pela sistemática de avaliação anterior, independentemente da conceituação obtida”. (grifo nosso)

E concluem os referidos relatores: “a Portaria MEC nº 132/99, ao fazer referência aos “Cursos Novos”, objetivou tornar clara a aplicabilidade da nova sistemática de avaliação (conceitos numéricos) aos programas em situação de “Curso Novo” e, na forma em que o fez, estabeleceu a equivalência entre ambas as denominações”. (grifo nosso)

Salientem-se, ainda, os termos do Parecer CNE/CES nº 204/2000 [...], do Conselheiro Jacques Velloso, homologado em 30/3/2000, no qual este esclareceu que, com o advento da Portaria MEC nº 1.418/98, cursos enquadrados como novos passaram à condição de recomendados. Veja-se:

“São equivalentes as designações “curso novo” e “curso recomendado” na nomenclatura atribuída pela CAPES a cursos de programas de pós-graduação “stricto sensu”; as referidas designações refletem avaliações quanto ao potencial de qualidade dos cursos; devem ser assegurados os direitos adquiridos pelos estudantes que ingressaram em cursos com tais designações e que mais tarde, quando os alunos concluíram com êxito seus estudos, tais cursos ainda não estavam reconhecidos.”

De acordo com a sistemática avaliativa vigente à época, cursos enquadrados pela CAPES como novos equivalem a recomendados, portanto os alunos que ingressaram no programa de mestrado em Biociência Aplicada no período que antecede sua avaliação têm direito adquirido à convalidação de seus estudos, bem como aos diplomas com validade nacional.

Ato contínuo, a Instituição informa que se matricularam no Mestrado em Biociência Aplicada e concluíram-no com êxito, de acordo com o Regimento da Pós-Graduação da Universidade Bandeirante de São Paulo, os seguintes alunos:

Nome	RG	Ano de Ingresso	Ano de Conclusão
1. Alexandre Raphael Junior	13.146.746	2000	2002
2. Edílson Aparecido Pichiliani	18.435.183-2	2000	2002
3. José Carlos de Vivo	76.621.105-1	2000	2002
4. Josiel Abrahão Pereira de Oliveira	35.928.273-8	2000	2002
5. Noeli Mercedes Mussolin	10.209.053-1	2000	2001
6. Paulo André Ribeiro	13.209.073	2000	2002
7. Rildo Yamaguti Lima	17.806.132	2000	2001

Após esse arrazoado, a UNIBAN alega, ainda, que:

[...] os egressos do curso de mestrado em Biociência Aplicada efetivaram suas matrículas no período experimental cientes da pendência de recomendação pela CAPES e o concluíram com êxito, auferindo, portanto, direito adquirido a diplomas expedidos com validade nacional, bem como convalidação de seus estudos, consoante se infere do artigo 5º, XXXVI, da Constituição Federal.

Ora, se os artigos 207 e 209 da CF/88 e 53, I, da lei 9.394/96, 5º da Resolução CFE nº 05/83 (em vigor à época), possibilitam abertura e funcionamento de programa de mestrado no período experimental que antecede sua avaliação, recomendação e reconhecimento, nada mais justo que o aluno matriculado nesse lapso de tempo e que tenha concluído com êxito seus estudos, obtenha a convalidação dos mesmos, como ainda de seu diploma em âmbito nacional, em nome do princípio da segurança jurídica, positivado no artigo 2º da lei 9.784/99.

Orienta neste sentido o julgado do Tribunal Regional Federal da Primeira Região, rel. Juiz Euclides Aguiar, AMS 89.01.20620-0/MADJ 25.09.89, cuja ementa reza:

“Administrativo. Ensino Superior. Outorga de diploma. Colocado à disposição do estudante o ensino, e cumpridas as obrigações pelo discente, a expedição do diploma torna-se dever indeclinável do Estado. Recurso a que se nega provimento”.

Assim, para evitar permanentemente sobressalto às partes de um vínculo jurídico e em nome da segurança jurídica, da boa-fé e do interesse público e diante da situação fática em que se encontram os alunos que ingressaram no período experimental anterior à avaliação da CAPES, essa Egrégia Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação pode convalidar os estudos, bem como permitir a expedição de diplomas com validade nacional.

Isso porque os alunos adquiriram esse direito pela teoria do fato consumado, consagrada pelo Superior Tribunal de Justiça [RESP 253094/RN, RESP 553661/RN, MC 2766/PI, RESP 251945/RN (RSTJ 145/232)], segundo a qual situações fáticas consolidadas pelo decurso do tempo não merecem ser desconstituídas. O Ministro Franciulli Neto do Superior Tribunal de Justiça, ao relatar o Recurso Especial 251945/RN (RSTJ 145/232), consignou que:

“Ato consumado, não é aquele irreversível, mas aquele que não convém seja modificado, sob pena de infligir à parte dano maior do que teria sofrido se as instâncias ordinárias não lhe tivessem concedido o mandado de segurança”.

Por fim, a Instituição finaliza o seu pleito se dirigindo ao Presidente da Câmara de Educação Superior do Conselho Nacional de Educação nos seguintes termos:

[...] a Universidade Bandeirante de São Paulo – UNIBAN e os egressos de seu curso de Mestrado em Biociência Aplicada comparecem perante Vossa Excelência para requerer a convalidação dos estudos que realizaram nos períodos compreendidos entre a criação e a comunicação pela CAPES do resultado negativo da avaliação, com conseqüente autorização para expedir diplomas com validade nacional.

- **Mérito**

Na análise da documentação anexa ao processo, em resumo, constata-se que a Instituição procurou atender às exigências legais vigentes à época da criação e oferecimento do Programa de Mestrado em Biociência Aplicada, cumprindo, também, as determinações da CAPES. O funcionamento do Programa de Mestrado, em caráter experimental, atendeu à Resolução CFE nº 5/83, que, em seu artigo 5º, afirmava que os pedidos só seriam analisados decorridos, pelo menos, 2 (dois) anos de funcionamento do curso. Passado o prazo estabelecido, a Instituição encaminhou o seu pedido de regularização à CAPES, obtendo a negativa da recomendação. Após a não recomendação da proposta pela CAPES, a UNIBAN suspendeu o oferecimento e as matrículas no curso.

É importante também lembrar que dois Pareceres recentes dessa Câmara de Educação Superior foram expedidos após análise de pedidos semelhantes da mesma Instituição. No primeiro deles, o Parecer CNE/CES nº 226/2007 (homologado pelo Ministro da Educação no Diário Oficial da União de 28 de fevereiro de 2008), relatado pela Conselheira Marília Ancona-Lopez, foram convalidados os estudos e validados os títulos de 26 (vinte e seis) egressos do Programa de Mestrado em Direito. Já no segundo, o Parecer CNE/CES nº 64/2008 (homologado pelo Ministro da Educação no Diário Oficial da União de 11 de abril de 2008), por mim relatado, foram convalidados os estudos e validados os títulos obtidos por 57 (cinquenta e sete) egressos do Programa de Mestrado em Educação da UNIBAN. Em ambos os Pareceres, assim como em outros que trataram de situações semelhantes, fica claro que:

a CES/CNE tem por princípio não se ater apenas à verificação dos aspectos jurídicos do processo, mas, sim, manter-se atenta aos contornos acadêmicos nos quais os alunos se titularam, a fim de ter garantias mínimas da qualidade do título obtido, em que pese a não recomendação do curso.

Assim, importante se faz analisar a documentação do curso e dos alunos, tendo em vista que os anexos do processo trazem, de forma clara, o histórico escolar de cada aluno, a composição de suas bancas (com a indicação dos membros internos – MI e dos membros externos – ME ao Programa), título e resumo de suas dissertações, bem como cópia das atas de defesa.

Abaixo, pode-se verificar um quadro-sintético dessa análise:

	Nome do Aluno	Data da Defesa	Título da Dissertação	Composição da Banca Examinadora
01	Alexandre Raphael Junior	19/2/2002	Avaliação da atividade do macrófago no desenvolvimento da doença periodontal em camundongos diabéticos	Profª. Drª. Cristiane Lopes (orientadora) Prof. Dr. José Guilherme Xavier (ME) Profª. Drª. Márcia Nogueira Castaldi Abel (ME)
02	Edílson Aparecido Pichiliani	13/9/2002	Diversidade da avifauna urbana em cinco áreas de Alphaville (Municípios de Barueri e Santana de Parnaíba – SP)	Prof. Dr. Ricardo Pinto da Rocha (orientador) Profª. Drª. Waverli Maia Matarazzo Neuberger (ME) Profª. Drª. Sandra Elisa Favorito (MI)
03	José Carlos de Vivo	25/9/2002	Estudo comparativo da capacidade evidenciadora do biofilme dental humano entre soluções de Eritrosina, Curcuma e Urucum	Prof. Dr. Camillo Anauate Netto (orientador) Prof. Dr. André Ricardo Paoli do Carmo (ME) Prof. Dr. Laurindo Borelli Neto (MI)
04	Josiel Abrahão Pereira de Oliveira	14/8/2002	Variações cardiocirculatórias em gestantes mediante atendimento odontológico com administração com Cloridrato de Prilocaina a 3%	Prof. Dr. Camillo Anauate Netto (orientador) Prof. Dr. André Ricardo Paoli do Carmo (ME) Prof. Dr. José Jorge Neto (MI)
05	Noeli Mercês Mussolin	26/9/2001	Estudo sobre o hábito do uso de medicamentos entre universitários dos cursos de Enfermagem e de Direito de uma universidade de São Paulo	Profª. Drª. Célia Aparecida Paulino (orientadora) Profª. Drª. Lia Rieck (ME) Profª. Drª. Ana Lúcia Vianna Favaretto (ME)
06	Paulo André Ribeiro	30/1/2002	Contribuição ao estudo da eficácia clínica da vacinação contra gripe em grupos de trabalhadores da cidade de São Paulo	Profª. Drª. Márcia dos Santos Rizzo (orientadora) Prof. Dr. José Guilherme Xavier (ME) Prof. Dr. Alexandre G. Wolkoff (ME)

	Nome do Aluno	Data da Defesa	Título da Dissertação	Composição da Banca Examinadora
07	Rildo Yamaguti Lima	20/12/2001	Toxicidade tardia e diclorvós: efeitos comportamentais da exposição da prole de ratos no período de organogênese	Profª. Drª. Maria Martha Bernardi (orientadora) Prof. Dr. Jorge Camilo Florio (MI) Profª. Drª. Angela Coelho Moniz (ME)

No que se refere aos 6 (seis) orientadores das dissertações de mestrado, observa-se que eles apresentam currículo na Plataforma Lattes, com declaração de vínculo institucional, formação acadêmica e produção científica, conforme demonstrado a seguir:

Cristiane Lopes
Vínculo Institucional: Universidade Metodista de São Paulo, UMESP, Brasil. 1999 – Atual. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Titular. Carga horária: 17
Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, FCMSCSP, Brasil. 2006 – Atual. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Assistente. Carga horária: 40
Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN, Brasil. 1999 – 2004. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Titular. Carga horária: 3
Formação Acadêmica: 2004 – 2006 - Pós-Doutorado. University of Maryland, UMBC, Estados Unidos.
1995 – 1998 - Doutorado em Farmacologia. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Projeto de Pesquisa: Determinação de adaptações de receptores dopaminérgicos induzidas por cocaína em ratos em modelo que simula o uso recreativo crônico realizado por usuários humanos. (Situação: Desativado).
Produção Bibliográfica:
Artigos completos publicados em periódicos - 7
Livros publicados / organizados ou edições - 0
Capítulos de livros publicados - 1
Textos em jornais de notícias / revistas - 0
Trabalhos completos publicados em anais de congressos - 0
Resumos expandidos publicados em anais de congressos - 0
Resumos publicados em anais de congressos - 23
Demais tipos de produção bibliográfica - 0
Produção artística / cultural - 0
Produção Técnica:
Produtos tecnológicos – 0
Trabalhos técnicos – 0
Demais tipos de produção técnica - 14
Bancas Examinadoras:

Dissertações de Mestrado - 2
Teses de Doutorado - 0

Ricardo Pinto da Rocha
Vínculo Institucional: Universidade de São Paulo, USP, Brasil. 2001 – Atual. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN, Brasil. 2000 – 2001. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 30
Formação Acadêmica: 2006 – Livre-Docência. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1997 – 1999 - Pós-Doutorado. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1994 – 1997 - Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1991 – 1994 - Mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Projeto de Pesquisa: Sistemática e Biogeografia de Opiliones (Situação: Desativado).
Produção Bibliográfica:
Artigos completos publicados em periódicos - 55
Livros publicados / organizados ou edições - 3
Capítulos de livros publicados - 22
Textos em jornais de notícias / revistas - 10
Trabalhos completos publicados em anais de congressos - 1
Resumos expandidos publicados em anais de congressos - 0
Resumos publicados em anais de congressos - 33
Demais tipos de produção bibliográfica - 0
Produção artística / cultural - 0
Produção Técnica:
Produtos tecnológicos – 1
Trabalhos técnicos – 7
Demais tipos de produção técnica - 0
Bancas Examinadoras:
Dissertações de Mestrado - 10
Teses de Doutorado - 6

Camillo Anauate Netto
Vínculo Institucional: Associação Brasileira de Odontologia, ABO/SP, Brasil. 2005 – Atual. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Visitante, Carga horária: 2
Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN, Brasil. 1998 – 2002 e 2006 – Atual.

Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Titular e Coordenador de Pesquisa Institucional. Carga horária (atual): 40
Universidade de Mogi das Cruzes, UMC, Brasil. 1980 – Atual. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 6
Universidade Guarulhos, UNG, Brasil. 1994 – 2003. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor titular, Carga horária: 15
Universidade Cruzeiro do Sul, UNICSUL, Brasil. 1997 – 2000. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Celetista, Carga horária: 7
Formação Acadêmica: 1993 – 1996 - Doutorado em Odontologia (Dentística). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1989 – 1992 - Mestrado em Odontologia (Dentística). Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Projeto de Pesquisa: 1999 – 2003 - Grupo de Pesquisa / Sensibilidade Pós-Operatória de Lesões não Cariotas de Classe V com e sem Resina Flowable
Produção Bibliográfica:
Artigos completos publicados em periódicos - 45
Livros publicados / organizados ou edições - 1
Capítulos de livros publicados - 4
Textos em jornais de notícias / revistas - 11
Trabalhos completos publicados em anais de congressos - 1
Resumos expandidos publicados em anais de congressos - 1
Resumos publicados em anais de congressos - 90
Demais tipos de produção bibliográfica - 1
Produção artística / cultural - 1
Produção Técnica:
Produtos tecnológicos – 0
Trabalhos técnicos – 34
Demais tipos de produção técnica - 102
Bancas Examinadoras:
Dissertações de Mestrado - 32
Teses de Doutorado - 30

Célia Aparecida Paulino
Vínculo Institucional: Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN, Brasil. 1995 – Atual. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professora Titular, Carga horária: 40, Regime: Dedicção exclusiva.
Universidade Paulista, UNIP, Brasil. 1992 – 2004. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Professora Titular, Carga horária: 3
Centro Universitário - UniFMU, UNIFMU, Brasil. 2000 – 2005. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Professora Doutora III, Carga horária: 12

Universidade Metropolitana de Santos, UNIMES, Brasil. 1998 – 2000. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professora Assistente Doutora, Carga horária: 12
Universidade Federal do Paraná, UFPR, Brasil. 1996 – 1998. Vínculo: Servidor Público, Enquadramento Funcional: Professora Adjunta (Substituta), Carga horária: 40
Formação Acadêmica: 1992 – 1997 - Doutorado em Patologia Experimental e Comparada. Universidade de São Paulo, USP, Brasil. 1988 – 1991 - Mestrado em Patologia Experimental e Comparada. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Projeto de Pesquisa: 2005 – atual - Influência da natação na atividade motora e no comportamento de ratos adultos e velhos. 2004 – 2005 - Influência da atividade física sobre parâmetros inflamatórios agudos de ratos Wistar. 2004 – 2005 - Efeitos da atividade física no comportamento de ratos expostos ao diazepam na fase de lactação. 2003 – 2004 - Avaliação do comportamento neuromotor de ratos nos modelos do campo aberto, labirinto em cruz elevado e trave elevada. 2002 – 2004 - Estudo dos efeitos da laserterapia, associada ou não à terapia antiinflamatória, sobre parâmetros da resposta inflamatória em ratos. 2002 – 2003 - Investigação dos efeitos da nicotina durante a gestação de mulheres fumantes e suas implicações para o feto. 2002 – 2003 - Levantamento dos riscos ocupacionais em trabalhadores expostos a derivados de petróleo em postos de abastecimento de veículos automotores. 2001 – 2001 - Efeitos da ivermectina sobre o comportamento de ratos submetidos a estresse por contenção. 1999 – 2001 - Estudo sobre o hábito do uso de medicamentos entre universitários dos cursos de Enfermagem e de Direito de uma universidade da cidade de São Paulo. 1997 – 1998 - Determinação da ritmicidade biológica de variáveis bioquímicas e da temperatura corporal em bovinos. 1996 – 1997 - Interação chumbo e estresse: influência sobre a resposta inflamatória aguda.
Produção Bibliográfica:
Artigos completos publicados em periódicos - 15
Livros publicados / organizados ou edições - 0
Capítulos de livros publicados - 27
Textos em jornais de notícias / revistas - 0

Trabalhos completos publicados em anais de congressos - 2
Resumos expandidos publicados em anais de congressos - 3
Resumos publicados em anais de congressos - 89
Demais tipos de produção bibliográfica - 1
Produção artística / cultural - 0
Produção Técnica:
Produtos tecnológicos – 0
Trabalhos técnicos – 18
Demais tipos de produção técnica - 25
Bancas Examinadoras:
Dissertações de Mestrado – 20
Teses de Doutorado - 10

Márcia dos Santos Rizzo
Vínculo Institucional: Universidade Metodista de São Paulo, UMESP, Brasil. 1998 – 2004. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Titular I-B, Carga horária: 16 Centro Universitário Senador Fláquer, UNIA, Brasil. 2003 – 2004. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Doutor A, Carga horária: 12 Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN, Brasil. 1995 – 2007. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Titular, Carga horária: 13 Universidade Camilo Castelo Branco, UNICASTELO, Brasil. 1992 – 1999. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Adjunto, Carga horária: 4
Formação Acadêmica: 1994 – 2000 - Doutorado em Medicina Veterinária. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo, FMVZ, Brasil. 1991 – 1994 – Mestrado em Medicina Veterinária. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia da Universidade de São Paulo, FMVZ, Brasil.
Projeto de Pesquisa: 2008 – Atual - Modelo experimental de nefropatia crônica associado à Terapia Celular utilizando células mononucleares de medula óssea. 2008 – Atual - Caracterização morfológica das células mononucleares totais do sangue de cordão umbilical de cutias (<i>Dasyprocta</i> sp.) 2007 – Atual - Utilização do método de enzimaímmunoensaio para estudo comparativo dos níveis de estrógeno e progesterona, em fezes e sangue de cutia (<i>Dasyprocta prymnola</i>).
Produção Bibliográfica:
Artigos completos publicados em periódicos - 1
Livros publicados / organizados ou edições - 0
Capítulos de livros publicados - 0
Textos em jornais de notícias / revistas - 0

Trabalhos completos publicados em anais de congressos - 0
Resumos expandidos publicados em anais de congressos - 0
Resumos publicados em anais de congressos - 2
Demais tipos de produção bibliográfica - 11
Produção artística / cultural - 2
Produção Técnica:
Produtos tecnológicos – 0
Trabalhos técnicos – 2
Demais tipos de produção técnica - 5
Bancas Examinadoras:
Dissertações de Mestrado - 7
Teses de Doutorado - 1

Maria Martha Bernardi
Vínculo Institucional:
Universidade Paulista, UNIP, Brasil. 1992 – Atual. Vínculo: Celetista, Enquadramento Funcional: Professor Titular, Carga horária: 40
Universidade de São Paulo, USP, Brasil. 1986 – Atual. Vínculo: Livre, Enquadramento Funcional: Especialista de laboratório, Carga horária: 20
Universidade do Grande ABC, UNIABC, Brasil. 2000 – 2003. Vínculo: Professor Visitante, Enquadramento Funcional: Professor Titular, Carga horária: 30
Formação Acadêmica:
1978 – 1981 - Doutorado em Fisiologia. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
1975 – 1978 - Mestrado em Fisiologia. Universidade de São Paulo, USP, Brasil.
Produção Bibliográfica:
Artigos completos publicados em periódicos - 89
Livros publicados / organizados ou edições - 4
Capítulos de livros publicados - 9
Textos em jornais de notícias / revistas - 1
Trabalhos completos publicados em anais de congressos - 2
Resumos expandidos publicados em anais de congressos - 3
Resumos publicados em anais de congressos - 162
Demais tipos de produção bibliográfica - 3
Produção artística / cultural - 0
Produção Técnica:
Produtos tecnológicos – 0
Trabalhos técnicos – 17
Demais tipos de produção técnica - 2
Bancas Examinadoras:
Dissertações de Mestrado - 32
Teses de Doutorado - 18

Relacionado às 7 (sete) bancas examinadoras, houve a participação, além dos orientadores acima mencionados, de outros 12 (doze) docentes convidados para as defesas.

No quadro abaixo, pode-se verificar a relação de 11 (onze) desses professores, suas titulações, instituições de vínculo atual e número de bancas das quais participaram no Programa de Mestrado em Biociência Aplicada da UNIBAN:

Professores das Bancas

Nome	Titulação	Instituição Atual	Bancas
Alexandre Giandoni Wolkoff	2001-2002 - Pós-Doutorado. Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP 1995-2000 - Doutorado em Medicina (Clínica Cirúrgica). Universidade de São Paulo, USP	Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN.	1
Ana Lúcia Vianna Favaretto	1986 - Livre-docência. Universidade de São Paulo, USP. 1985-1986 - Pós-Doutorado. Universidade de São Paulo, USP. 1985 - Pós-Doutorado. Universidade de Brasília, UNB. 1989-1990 – Doutorado. Université de Montreal, U.M., Canadá 1973-1978 – Doutorado. Universidade de São Paulo, USP.	Nada consta.	1
André Ricardo Paoli do Carmo	1992-1997 - Doutorado em Odontologia (Dentística). Universidade de São Paulo, USP.	Universidade de Mogi das Cruzes, UMC. Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN. Associação Brasileira de Odontologia, ABO/SP.	2
Angela Coelho Moniz	1992-1997 - Doutorado em Patologia Experimental e Comparada. Universidade de São Paulo, USP.	Sociedade Padre Anchieta de Ensino S/C Ltda., FAPPA.	1
Jorge Camilo	1987-1991 - Doutorado em	Universidade de São	1

Nome	Titulação	Instituição Atual	Bancas
Florio	Farmacologia. Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP.	Paulo, USP. Faculdade de Medicina de Jundiaí, FMJ. Universidade Guarulhos, UNG.	
José Guilherme Xavier	1995-1999 - Doutorado em Patologia Experimental e Comparada. Universidade de São Paulo, USP.	Universidade Paulista, UNIP. Universidade de São Paulo, USP. Universidade Metodista de São Paulo, UMESP.	2
José Jorge Neto*			1
Laurindo Borelli Neto	1988-1995 - Doutorado em Ciências Morfofuncionais. Universidade de São Paulo, USP.	Universidade Cidade de São Paulo, UNICID. Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN.	1
Lia Rieck	1991-1996 - Doutorado em Neuropsicofarmacologia. Universidade Federal de São Paulo, UNIFESP.	Universidade Federal do Paraná, UFPR.	1
Márcia Nogueira Castaldi Abel	1991-1995 - Doutorado em Patologia Experimental e Comparada. Universidade de São Paulo, USP.	Faculdade de Ciências Médicas da Santa Casa de São Paulo, FCMSCSP. Universidade de Santo Amaro, UNISA.	1
Sandra Elisa Favorito	1993-1998 - Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia). Universidade de São Paulo, USP.	Universidade Bandeirante, UNIBAN.	1
Waverli Maia Matarazzo Neuberger	1987-1994 - Doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia). Universidade de São Paulo, USP.	Universidade Metodista de São Paulo, UMESP. Centro Universitário de Santo André, UNIA.	1

* Não foi encontrado o currículo do Prof. Dr. José Jorge Neto, que participou de uma banca de defesa de mestrado.

Também é importante relacionar os docentes envolvidos internamente no Programa de Mestrado em Biociência da UNIBAN, os quais são elencados abaixo, com um breve resumo de seu currículo na Plataforma Lattes e com o regime de trabalho em que estavam enquadrados na época de funcionamento do curso:

Alexandre Giandoni Wolkoff
Possui graduação em Medicina pela EPM - UNIFESP - Universidade Federal de São Paulo (1989) e Doutorado em Medicina (Clínica Cirúrgica) pela Universidade de São Paulo (2000). Atualmente é Professor Titular da Universidade Bandeirante de São Paulo. Tem experiência na área de Medicina, em Morfologia Humana, atuando principalmente nos seguintes temas: Anatomia Humana Aplicada, Histologia, Procedimentos Cirúrgicos Cardiovasculares, Procedimentos Cirúrgicos Cardiovasculares-mortalidade, incidências de complicações e isquemia-prevenção e controle.
Regime de Trabalho: 40 h

Antonio Fernando Morais de Oliveira
É Licenciado (1990) e Bacharel (1991) em Ciências Biológicas pela Universidade Federal de Pernambuco. Possui Mestrado em Biologia Vegetal (1995) pela mesma universidade e Doutorado em Ciências (Botânica) pela Universidade de São Paulo (2000). É ex-professor da Universidade Bandeirante de São Paulo - UNIBAN (2000-2004) e atualmente é Professor Adjunto do Departamento de Botânica da UFPE. Tem experiência na área de Botânica Aplicada, atuando principalmente em Fitoquímica com temas ligado a análise de ceras epicuticulares, plantas medicinais e tóxicas, oleaginosas e ecologia química.
Regime de Trabalho: 40 h

Camilo Anauate Netto
Possui graduação em Odontologia pela Universidade de Mogi das Cruzes (1978), Especialização em Ensino (1982) pela UMC, Especialização em Dentística Restauradora pelo CFO (1986), Mestrado em Odontologia (Dentística) pela Universidade de São Paulo (1992) e Doutorado em Odontologia (Dentística) pela Universidade de São Paulo (1996). Mini-residência pela Universidade de Minnesota (2002). Atuou como Professor na Universidade Cruzeiro do Sul e Universidade Guarulhos. Atualmente é professor adjunto Responsável pela Disciplina de Dentística na Universidade de Mogi das Cruzes, professor Titular da Disciplina de Dentística e Coordenador do Grupo de Estudos em Odontologia da Universidade Bandeirante de São Paulo. Exerce também a Coordenação de Pesquisa Institucional da UNIBAN. Tem experiência na área de Pesquisa Clínica em avaliação longitudinal de Protocolos e Materiais Restauradores, atuando principalmente nos seguintes temas: resinas compostas, adesividade, materiais odontológicos, rugosidade superficial, dentina humana e bovina e estética dental.
Regime de Trabalho: 40 h

Célia Aparecida Paulino
Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual Paulista (UNESP, Jaboticabal/SP - 1981); especializações em Saúde Pública (USP/SP - 1986), patologia clínica (USP/SP - 1990) e homeopatia (IHFL/Ribeirão Preto/SP - 1987 a 1988); mestrado em Patologia Experimental e Comparada (ênfase em Toxicologia) pela Universidade de São Paulo (USP/SP - 1991) e doutorado em Patologia

Experimental e Comparada (enfoque em Farmacologia) pela Universidade de São Paulo (USP/SP - 1997). Foi funcionária do Centro Pan-Americano de Febre Aftosa no LARAMA de Campinas/SP (1982 - 1983); pesquisadora científica do Instituto Biológico de São Paulo (1984 - 1992); médica veterinária da Prefeitura do Município de São Paulo (1992 - 1995) e professora de Farmacologia, Toxicologia e Fisiologia em várias universidades (1992 - 2005). Atualmente é professora titular da Universidade Bandeirante de São Paulo (desde 1995), nas disciplinas de Farmacologia e Toxicologia em cursos de Graduação da área de saúde e professora e pesquisadora da Pós-Graduação (Especialização e Mestrado). É docente do Mestrado em Reabilitação Vestibular e Inclusão Social da referida universidade, onde desenvolve estudos sobre fatores de risco associados aos distúrbios vestibulares. Também foi professora e orientadora do Mestrado em Reabilitação Neuromotora na mesma universidade, desenvolvendo estudos experimentais com enfoque em atividade física, inflamação, comportamento e fármacos. Tem experiência na área de Farmacologia, Toxicologia e Saúde Pública e atua principalmente em temas ligados a essas áreas e outras correlatas.

Regime de Trabalho: 40 h

Fábio Luis Forti

Possui como graduação Bacharelado em Química - Modalidade Tecnológica pela Universidade de São Paulo (1992), mestrado em Química Analítica pela Universidade de São Paulo (1995), doutorado em Bioquímica pela Universidade de São Paulo (2001), com *Sandwich* no Salk Institute La Jolla-CA (1999), pós-doutorado pela Universidade de São Paulo (2002-2006) e pós-doutorado pelo Burnham Institute for Medical Research/University of California San Diego-CA (2007). Atualmente é Professor Adjunto de Bioquímica e Biologia Molecular do Centro de Ciências Naturais e Humanas da Universidade Federal do ABC (UFABC). Tem experiência nas grandes áreas de Engenharia Biomédica e Biomateriais, Bioquímica, Biologia Celular e Molecular, atuando principalmente nos seguintes temas mais específicos: Biomateriais de Colágeno para Biopróteses Cardíacas, Vasculares e Enxertos Teciduais; Cultura de Linhagens Celulares de Mamíferos; Bases Moleculares do Câncer; Senescência Celular; Ciclo Celular; Oncogenes; Transdução de Sinais; Ação Hormonal; Fatores de Crescimento; Reparo de DNA.

Regime de Trabalho: 40 h

Giuseppina Negri

Possui graduação em Química (Bacharelado e Tecnologia) pela Universidade Estadual de Campinas (1985), mestrado em Química pela Universidade Estadual de Campinas (1989), doutorado em Química pela Universidade Estadual de Campinas (1994) sob a supervisão da Prof^a. Dr^a. Concetta Kascheres e pós-doutorado em Química de produtos Naturais pela USP (1996), sob a supervisão do Prof. Dr. Antonio Salatino. Atualmente é pesquisador do CEBRID da Universidade Federal de São Paulo. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química dos Produtos Naturais, Plantas Medicinais e Própolis, atuando principalmente nos seguintes temas: composição química, cromatografia gasosa e líquida de alta eficiência, substâncias fenólicas, identificação de substâncias, espectrometria de massas, ressonância magnética nuclear, síntese orgânica, relação estrutura química *versus* atividade biológica, análise estatísticas de processos químicos (quimiometria).

Regime de Trabalho: 40 h

José Agustín Pablo Quincoces Suárez

Possui graduação em Química pela Universidade Merseburgo Alemanha (1970), graduação em Química pela Universidade Merseburgo Alemanha (1970), mestrado em Química Analítica pela Universidade Merseburgo Alemanha (1974) e doutorado em Química Orgânica - Universitaet Rostock (1977). Atualmente é professor titular da Universidade Bandeirante de São Paulo. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Síntese Orgânica, atuando principalmente nos seguintes temas: síntese de derivados prenilados, síntese de fenóis polifuncionais com propriedades antitumorais, antiparasitária, antioxidante, antiinflamatória e antimicrobiana, síntese de heterociclos potencialmente bioativos pela via push-pull.

Regime de Trabalho: 40 h

Jose Oscar William Vega Bustillos

Possui graduação em Física pela Universidade de São Paulo (1977), especialização em Training Course On Chemical Warfare Agents Verific pela Verification Institute Of Finland (1997), mestrado em Tecnologia Nuclear pela Universidade de São Paulo (1981) e doutorado em Tecnologia Nuclear pela Universidade de São Paulo (1996). Atualmente é Pesquisador da Comissão Nacional de Energia Nuclear e professor titular da Universidade Bandeirante de São Paulo. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química Analítica. Atuando principalmente nos seguintes temas: Análise de Gases, Caracterização Química, Espectrometria de Massa, Cromatografia Gasosa, Meio Ambiente e Metanol.

Regime de Trabalho: 40 h

Maria Anete Lallo

Possui graduação em Medicina Veterinária pela Universidade Estadual de Londrina (1986), mestrado em Epidemiologia Experimental Aplicada a Zoonoses pela Universidade de São Paulo (1993) e doutorado em Epidemiologia Experimental Aplicada a Zoonoses pela Universidade de São Paulo (1998). Atualmente é professor titular da Universidade Paulista, professor titular da Universidade Cruzeiro do Sul, professor titular da Universidade Metodista de São Paulo e professor da Universidade Bandeirante de São Paulo. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Clínica Veterinária, atuando principalmente nos seguintes temas: doenças parasitárias em cães e gatos, protozooses oportunistas e emergentes, imunoparasitologia veterinária, demielinização, remielinização. Participa do Programa de Mestrado em Imunopatologia Veterinária da Universidade Paulista e do grupo de pesquisa Clínica e Doenças Infecciosas Veterinárias.

Regime de Trabalho: 40 h

Maria Cristina Marcucci Ribeiro

Possui graduação em Química pela Universidade Estadual de Campinas e Doutorado em Ciências pela Universidade Estadual de Campinas. Fez um pós-doutoramento no Núcleo de Medicina e Cirurgia Experimental da Faculdade de Medicina da Unicamp, trabalhando com cromatografia líquida. Realizou um pós-doutorado no Laboratório de Fitoquímica do Centro de Edafología y Biología Aplicada del Segura, Murcia, SCIC, Espanha. É professora de cursos de graduação da Universidade Bandeirante de São Paulo desde 1998, atuando também no Programa de Mestrado Profissional em Farmácia, na mesma instituição. Tem experiência de pesquisa na área de Química, com ênfase em Química de Produtos Naturais, atuando principalmente nos seguintes temas: composição química, atividade antibacteriana e antioxidante de produtos apícolas e fitoterápicos.

Tem experiência em desenvolvimento e validação de métodos cromatográficos (CLAE) aplicados a produtos apícolas e fitoterápicos. Atualmente vem orientando alunos de graduação em trabalhos de conclusão de curso sobre análise físico-química e microbiológica de água e solo.

Regime de Trabalho: 40 h

Paulo Celso Pardi

Graduado em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Universidade de Mogi das Cruzes (1987) com Habilitação em Anatomia Patológica e Citodiagnóstico, Mestrado em Morfologia pela Universidade Federal de São Paulo - área de Histologia e Patologia Experimental (1992) e Doutorado em Ciências (Área: Morfologia) pela Universidade Federal de São Paulo (2000). Tem experiência na área de Histologia, Embriologia e Patologia Experimental. Possui experiência na Direção e Coordenação de Centros na área de Saúde, na Coordenação de Cursos, na estruturação de laboratórios de pesquisa e na administração acadêmica com foco na gestão de processos de pesquisa, iniciação científica e processos de avaliação além de atuar como Avaliador Institucional do Instituto de Estudos e Pesquisas Anísio Teixeira (INEP) e Especialista do Conselho Estadual de Educação - São Paulo. Atualmente desenvolve pesquisas na área de avaliação pré-clínica e clínica de compostos fenólicos polifuncionais e sua ação no sistema nervoso e reprodutor masculino e feminino.

Regime de Trabalho: 40 h

Regina Mara Silva Pereira

Obteve seu título de doutora em Ciências pela Universidade Estadual de Campinas (1996). Fez estágio durante seu doutorado (sanduíche) na University of Kent at Canterbury (1994) e Pós-doutorado no Departamento de Química (Lund University - Suécia) em 2003. Atualmente é professora e pesquisadora na Universidade Bandeirante de São Paulo. Tem experiência na área de Química, com ênfase em Química de Coordenação, atuando principalmente nos seguintes temas: Síntese de complexos contendo flaonóides como ligantes com o intuito de melhorar o potencial farmacológicos destes compostos, síntese de clusters e compostos organometálicos.

Regime de Trabalho: 40 h

Ricardo Pinto da Rocha

Possui graduação em Ciências Biológicas pela Universidade Federal do Paraná (1991), mestrado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1994) e doutorado em Ciências Biológicas (Zoologia) pela Universidade de São Paulo (1997). Atualmente é curador colaborador da Universidade de São Paulo e professor Livre Docente do Departamento de Zoologia da Universidade de São Paulo. Tem experiência na área de Zoologia, com ênfase em Taxonomia dos Grupos Recentes, especialmente aracnídeos, atuando principalmente nos seguintes temas: Opiliones, Scorpiones. Ricinulei, Schizomida, neotrópico, sistemática, biogeografia, Arachnida e bioespeleologia.

Regime de Trabalho: 40 h

Ronaldo Gonçalves Morato

Possui mestrado em Reprodução Animal pela Universidade de São Paulo (1997) e doutorado em Reprodução Animal pela Universidade de São Paulo (2001). Atualmente é analista ambiental do Centro Nacional de Pesquisa para a Conservação de Predadores Naturais - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - Ministério do

Meio Ambiente. É pesquisador associado do Instituto Para Conservação dos Carnívoros Neotropicais. Tem experiência na área de Medicina Veterinária, com ênfase em Reprodução Animal e Manejo de Animais Silvestres em vida livre. Desenvolve projetos de ecologia e conservação de mamíferos da ordem Carnívora ameaçados de extinção em várias regiões do Brasil.

Regime de Trabalho: 40 h

Sandra Elisa Favorito

Graduada em Biologia pela Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho (1989), mestre (1993) e doutora (1998) em Zoologia pela Universidade de São Paulo. Desde 1996 é professora da UNIBAN (Universidade Bandeirante de São Paulo), onde desenvolve pesquisas na área de inventário e monitoramento de fauna, coordena o curso de especialização em Análise de Impactos Ambientais e o grupo de Estudos em Meio Ambiente. Tem experiência no desenvolvimento de projetos de licenciamento e gestão ambiental.

Regime de Trabalho: 40 h

Sandro Percário

Possui graduação em Ciências Biológicas - Modalidade Médica pela Escola Paulista de Medicina (1989), mestrado em Morfologia pela Universidade Federal de São Paulo - UNIFESP (1995), tendo desenvolvido a parte experimental do estudo no Hospital Saint Michael's da Universidade de Totonto - Canadá. É Doutor em Ciências pela Universidade Federal de São Paulo (2000). Foi Professor Colaborador da Disciplina de Cirurgia Vasculard da Universidade Federal de São Paulo de 2000 a 2004. Atualmente é Professor Adjunto do Núcleo de Medicina Tropical - NMT da Universidade Federal do Pará - UFPA e Professor Visitante da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - FAMERP. É orientador de Dissertações e Teses no Programa de Pós-Graduação em Patologia das Doenças Tropicais do NMT/UFPA e no Programa de Pós-Graduação em Ciências da Saúde da FAMERP. Tem experiência na área de Bioquímica, com ênfase em Bioquímica Oxidativa, atuando principalmente nos seguintes temas: radicais livres, estresse oxidativo, antioxidantes, malondialdeído, aterosclerose e malária. Tem mais de 40 artigos completos publicados em periódicos e 120 comunicações em anais de eventos científicos.

Regime de Trabalho: 40 h

Zuleica Caulada Benedetti

Possui graduação em Ciências Biológicas Modalidade Médica pela Universidade de Santo Amaro (1979), mestrado em Microbiologia e Imunologia pela Universidade Federal de São Paulo (1982), doutorado em Imunologia pela Universidade de São Paulo (1988) e pós-doutorado pela National Institute Of Health (1990). Atualmente é Professora Doutora do Centro Universitário das Faculdades Metropolitanas Unidas. Tem experiência na área de Imunologia, com ênfase em Imunologia Aplicada. Atuando principalmente nos seguintes temas: Doença de Chagas, células B produtoras de anticor. (sic)

Regime de Trabalho: 40 h

Por fim, dos 7 (sete) alunos que cursaram o Programa de Mestrado em Biociência Aplicada da UNIBAN, 5 (cinco) possuem currículo na Plataforma Lattes, com demonstração de instituição de vínculo atual e produção científica, conforme se pode observar abaixo:

Alunos do Mestrado em Biociência Aplicada - UNIBAN

Nome	Instituição Atual -Vínculo	Artigo/ livro/cap/ rev/jor	Anais congr.	Apres. de trab.	Prod. Téc.	Eventos
Alexandre Raphael Junior	1997-Atual - Universidade Ibirapuera, UNIB (Professor titular, Carga horária: 20) 1988- Atual - Universidade de Santo Amaro, UNISA (Professor titular, Carga horária: 6) 1995-Atual - Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN (Professor titular, Carga horária: 7)	2	0	0	0	0
Edílson Aparecido Pichiliani	1989-Atual - Universidade Presbiteriana Mackenzie, MACKENZIE (Professor titular, Carga horária: 44)	8	4	1	0	9
Josiel Abrahão Pereira de Oliveira	2005-Atual - Orthodontic S.A., ORTHODONTIC (Contratado, Carga horária: 10) 2003-Atual - Universidade Salgado de Oliveira, UNIVERSO (CLT, Carga horária: 26)	2	1	0	1	0
Noeli Mercês Mussolin	2005- Atual – Faculdade Santa Rita, FSR (Coordenadora de Curso, Carga horária: 16)	5	0	0	0	7
Rildo Yamaguti Lima	1991-Atual - Universidade Paulista, UNIP (Professor Adjunto I, Carga	0	0	0	0	7

Nome	Instituição Atual -Vínculo	Artigo/ livro/cap/ rev/jor	Anais congr.	Apres. de trab.	Prod. Téc.	Eventos
	horária: 11) 1996-Atual -Universidade Bandeirante de São Paulo, UNIBAN (Professor Adjunto, Carga horária: 12)					

Tendo em vista os dados apresentados e existentes no processo, o exame da legislação, as manifestações já realizadas por esta Câmara de Educação Superior por meio de seus pareceres e as informações obtidas na Plataforma Lattes, passo ao seguinte voto:

II – VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente à convalidação dos estudos, bem como ao reconhecimento nacional dos títulos de Mestrado, dos alunos abaixo relacionados, ingressantes no Programa de Mestrado em Biociência Aplicada da Universidade Bandeirante de São Paulo – UNIBAN, no ano de 2000:

1. Alexandre Raphael Junior
2. Edílson Aparecido Pichiliani
3. José Carlos de Vivo
4. Josiel Abrahão Pereira de Oliveira
5. Noeli Mercês Mussolin
6. Paulo André Ribeiro
7. Rildo Yamaguti Lima

Brasília (DF), 7 de agosto de 2008.

Conselheiro Aldo Vannucchi – Relator

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova o voto do Relator, com o impedimento do Conselheiro Milton Linhares.

Sala das Sessões, em 7 de agosto de 2008.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mário Portugal Pederneiras – Vice-Presidente