

PARECER HOMOLOGADO

Despacho do Ministro, publicado no D.O.U. de 13/11/2009, Seção 1, Pág. 8.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

INTERESSADA: Fundação de Ensino e Tecnologia de Alfenas		UF: MG
ASSUNTO: Convalidação de estudos e validação nacional dos títulos de Mestre obtidos no curso de Mestrado em Ciências Morfológicas – áreas de concentração: Patologia Experimental; Histologia e Embriologia; e Biologia Celular; e de Mestrado em Biologia Celular – área de concentração: Citogenética Animal e Humana, ministrados pela Universidade de Alfenas.		
RELATOR: Antonio de Araujo Freitas Junior		
PROCESSO N°: 23001.000169/2009-00		
PARECER CNE/CES N°: 284/2009	COLEGIADO: CES	APROVADO EM: 7/10/2009

I – RELATÓRIO

O presente processo trata do pedido de convalidação de estudos e validação nacional dos títulos dos alunos concluintes do Programa de Mestrado em Ciências Morfológicas – áreas de concentração: Patologia Experimental; Histologia e Embriologia; e Biologia Celular; e de Mestrado em Biologia Celular – área de concentração: Citogenética Animal e Humana, iniciados em 1997, ministrados pela Universidade de Alfenas (UNIFENAS). O caso é semelhante a outros que têm chegado ao CNE/CES, ou seja, de cursos de pós-graduação que funcionaram em caráter experimental e não foram, posteriormente, reconhecidos pela CAPES.

Registre-se que a Universidade de Alfenas, a partir de 31 de janeiro de 2001, passou a denominar-se Universidade José do Rosário Velano.

A Universidade José do Rosário Velano encaminhou os seguintes documentos: identificação da instituição que ofertou os Programas de Mestrado em Ciências Morfológicas – áreas de concentração: Patologia Experimental, Histologia e Embriologia; e Biologia Celular; e Mestrado em Biologia Celular – área de concentração: Citogenética Animal e Humana; estrutura curricular do programa; carga horária, conceitos obtidos pelos mestrandos; corpo docente do programa, com título acadêmico, origem acadêmica e vínculo/regime de dedicação com o programa; histórico escolar dos concluintes contendo as informações de data de ingresso no programa, disciplinas cursadas, notas, exame de proficiência em língua inglesa, exame geral de qualificação, data da defesa de dissertação, título de dissertação, orientador e grau a ser obtido; composição das bancas examinadoras, com indicação do currículo Lattes.

Foi encaminhada à IES a Diligência CNE/CES nº 71/2008, solicitando o encaminhamento de documentação complementar: (1) currículo e titulação, com IES de origem para os seguintes docentes, que compuseram as bancas de defesa de dissertação: Edmir Daniel de Carvalho, João Luis Costa Cardoso, Maria de Fátima Santana, Silvio José Sarti, Vinicius Vieira Vignoli (Mestre UFMG); (2) Ata da defesa de dissertação e o histórico escolar da aluna **Marilene Mendes dos Santos** (1998), do **Mestrado em Ciências Morfológicas** (Biologia Celular), uma vez que dessa aluna só consta um resumo “Título das dissertações e Composição das Bancas”; e (3) Edital e Projeto dos Mestrados **em Ciências Morfológicas e em Biologia Celular**.

A IES protocolou no CNE o Ofício PROPEP nº 059257.2009-14, em 1º/9/2009, atendendo às solicitações da Diligência.

A tabela a seguir relaciona todos os alunos que ingressaram no Programa de Mestrado entre 1997 e 1998, ano de ingresso e de conclusão, título das dissertações e bancas examinadoras com respectiva Instituição de Ensino onde obtiveram o doutoramento:

	Alunos/Mestrado	Ano Ingresso/ Conclusão	Título da Dissertação	Banca Examinadora
1	Denise Holanda Iunes Mestrado em Ciências Morfológicas (Patologia Experimental)	1997/1999	<i>Estudo comparativo da utilização de ultrassom terapêutico e de laser de hélio-neônio (He-Ne) no processo de reprodução em ratos wistar</i>	Luciano Resende Ferreira – University of Maryland at Baltimore (orient.) Fernando Sérgio Zucoloto – USP Norair Salviano dos Reis – UNICAMP
2	João Wagner Rodrigues Hernandez Mestrado em Ciências Morfológicas (Patologia Experimental)	1997/2001	<i>Estudo da capacidade proliferativa e diferenciação celular na mucosa oral de ratos wistar, após aplicação de laser de baixa intensidade (He-Ne)</i>	Luciano Resende Ferreira – University of Maryland at Baltimore (orient.) Norair Salviano dos Reis – UNICAMP Nivaldo Antonio Parizotto – UNICAMP
3	Lucélia Rita Gaudino Caputo Mestrado em Ciências Morfológicas (Patologia Experimental)	1997/1999	<i>Estudo da capacidade proliferativa e da produção de Hsp 47 e colágeno tipo 1 em fibroblastos gengival hereditária e gengiva normal</i>	Luciano Resende Ferreira – University of Maryland at Baltimore (orient.) Norair Salviano dos Reis – UNICAMP Paulo Marcio de Faria e Silva – UFRJ
4	Paulo César Tostes Campos Junior Mestrado em Ciências Morfológicas (Patologia Experimental)	1998/2001	<i>Estudo da potência antiinflamatória e ulcerogênica do meloxicam e nimesulide</i>	José Carlos Tavares Carvalho – USP (orient.) Jayme Antonio Aboin Sertié – USP Silvio José Sarti – USP
5	Cleber Oliveira Grechi Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1997/1999	<i>Efeito do ácido retinóico na expressão de glicoconjugados neurais e na formação de osso e cartilagem em camundongos</i>	Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia (orient.) UNICAMP Ruberval Armando Lopes – USP Norair Salviano dos Reis – UNICAMP
6	Wilson Roberto Mesquita Oliveira Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1997/1999	<i>Avaliação da atividade cicatrizante tópico de Caesalpinia ferrea (Tul.) martius (pau- ferro)</i>	Norair Salviano dos Reis (orient.) – UNICAMP Fernando Sérgio Zucoloto – USP José Carlos Tavares Carvalho – USP
7	Débora Rezende do Amaral Naves Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1998/2000	<i>Radiopaque (vivadent) em tecido conjuntivo de ratos</i>	Vinicius Vieira Vignoli (orient.) – Mestre UFMG Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia – UNICAMP Luciano Resende Ferreira – University of Maryland at Baltimore
8	Érika Pásqua Tavares Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1998/2000	<i>Biocompatibilidade do compômero restaurador 3M F2000™ em tecido conjuntivo subcutâneo de ratos</i>	Vinicius Vieira Vignoli (orient.) – Mestre UFMG Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia – UNICAMP Ana Maria Duarte Dias Costa – UNICAMP

9	Marilene Mendes dos Santos Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1998/1999	<i>Alterações bioquímicas e morfológicas induzidas pela eletroestimulação a 50 e 100Hz no músculo tibial anterior de rato</i>	Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia (orient.) – UNICAMP Edson Luis Maistro – UNESP (Botucatu) Luciana Auxiliadora Paulo Vasconcelos – USP
10	Simone Botelho Pereira Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1998/2001	<i>Alterações das cartilagens articulares de ratos albinos, submetidos a processos de envelhecimento natural e artificial, induzido por glicocorticóides</i>	Norair Salviano dos Reis (orient.) – UNICAMP Marcelo Pólo – UNICAMP Luciano Resende Ferreira – University of Maryland at Baltimore
11	Vinicius Vilela Fagundes Mestrado em Ciências Morfológicas (Histologia e Embriologia)	1998 / 2000	<i>Reações teciduais frente aos implantes dentários osseointegrados</i>	Vinicius Vieira Vignoli (orient.) – Mestre (UFMG) José Renan Vieira da Costa – USP Norair Salviano dos Reis – UNICAMP
12	Alessandra dos Santos Danzinger Silvério Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)	1997/2001	<i>Avaliação do efeito do ultrassom terapêutico na regeneração de músculo esquelético lesado, na expressão de proteínas e no sangue</i>	Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia (orient.) – UNICAMP Maria de Fátima Santana – UNESP Edson Luis Maistro – UNESP (Botucatu)
13	Carmélia Bonfim Jacó Rocha Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)	1997/2001	<i>Estudo comparativo do efeito de glicosaminoglicanas ácida sulfatada (Hirudóid[®]) e não-sulfatada (ácido hialurônico) e da própolis sobre a cicatrização da pele de ratos albinos</i>	Norair Salviano dos Reis (orient.) – UNICAMP Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia – UNICAMP José Renan Vieira da Costa – USP
14	Helena Soares Chini Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)	1997/1999	<i>Dinâmica e citoquímica da ovogênese em Leporinus striatus (Teleostei, Characiformes, Anostomidae), provenientes do Rio Sapucaí, Minas Gerais</i>	Edson Luis Maistro (orient.) (UNESP Botucatu) Irani Quagio-Grassioto – Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho Norair Salviano dos Reis – UNICAMP
15	Jose Antonio Dias Garcia Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)	1997/1999	<i>Dinâmica e Citoquímica da ovogênese em Astyamax fasciatus (Teleostei, Characidae), provenientes do Rio Sapucaí, Minas Gerais</i>	Edson Luis Maistro (orient.) – UNESP (Botucatu) Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia – UNICAMP Edmir Daniel de Carvalho – UFSCAR
16	Maria Lucia Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)	1997/2000	<i>Estudo comparativo das respostas biológicas induzidas pelos venenos amarelo e branco de cascavéis (Crotalus durissus terrificus, LAURENTI, 1768), provenientes da região de Alfenas (MG, Brasil)</i>	Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia (orient.) - UECampinas José Carlos Tavares Carvalho – USP João Luis Costa Cardoso – Especialista – USP
17	Mirna Aparecida Pereira	1997/1999	<i>Análises citogenéticas e</i>	Edson Luis Maistro (orient.)

	Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)		<i>de conteúdo de DNA nuclear em peixes da família amostomidae</i>	UNESP (Botucatu) Claudio de Oliveira – USP Pedro Manoel Galetti Junior – UFSCAR
18	Sandra Mara Venturelli Costa Mestrado em Ciências Morfológicas (Biologia Celular)	1997/2000	<i>Ação da Ginkgo biloba em tripaosomatídeos do gênero herpetomonas</i>	João Evangelista Fiorini (orient.) – UFRJ Cibeli Marli Cação Paiva Gouveia – UNICAMP Paulo Marcio de Faria e Silva – UFRJ
19	Sandra Helena Biavati - Mestrado em Biologia Celular (Citogenética Animal e Humana)	1999/2001	<i>Caracterização citogenética de populações de Astyanax altiparanae e Astyanax scabritinnis (Pisces characidae) de riachos do sul de Minas</i>	Edson Luis Maistro (orient.) – UNESP (Botucatu) João Evangelista Fiorini –UFRJ José Mauricio S. Ferreira Silva – UFMG

Com base no art. 7º da Resolução do CNE nº 5, 10/3/1983,

Aos docentes de curso de pós-graduação exigir-se-á exercício de atividade criadora, demonstrada pela produção de trabalhos originais de valor comprovado em sua área de atuação, e formação acadêmica adequada, representada pelo título de Doutor ou equivalente.

Parágrafo único. Em casos especiais, a juízo do CFE, o título de Doutor poderá ser dispensado desde que o docente tenha alta qualificação por sua experiência e conhecimento em seu campo de atividade. (Resolução CFE nº 5, 10/3/1983)

a IES informou que o professor João Luiz Costa Cardoso é especialista pela USP e que *o docente não possui a titulação de doutor, no entanto sua alta experiência e conhecimento em seu campo de atividade (Resolução CFE nº 5, 10/3/1983), credenciou-o a participar, apenas, na ocasião de membro da banca examinadora da aluna Maria Lucia, que defendeu o projeto na área de atuação específica do professor: Animais peçonhentos;* e o professor Vinicius Vignoli é mestre pela UFMG, sendo *Docente Titular na Universidade Federal de Alfenas, com alta experiência e conhecimento em seu campo de atividade (Resolução CFE nº 5, 10/3/1983).*

Com relação aos pareceres dos avaliadores da CAPES, a Profa. Dra. Maria do Rosário Araújo Velano, Reitora da Unifenas, por meio do Ofício CPPg nº 001/2009, informa que *os mestrados em Administração, Ciências Morfológicas, Ciências Ambientais, Educação, Direito Processual e Psicologia Social Aplicada foram ofertados no intervalo entre a publicação da Resolução CFE nº 5/1983 e a Resolução CNE/CES nº 1/2001.* No mesmo documento, a Reitora anexou parecer dos avaliadores da CAPES, referente ao Programa de Mestrado em **Biologia Celular e Ciências da Saúde**, com recomendação de não-implantação.

A Resolução CFE nº 5/1983 permitia que qualquer estabelecimento de ensino superior reconhecido pelo Poder Público, fosse universidade ou instituição universitária, atuasse na pós-graduação *stricto sensu*, independentemente de prévia autorização governamental, sendo que o seu artigo 5º estabelecia o seguinte:

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 dois

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.

O diploma em tela só foi revogado pela Resolução CNE/CES nº 1/2001, de abril de 2001, que passou a exigir das instituições prévia autorização para a oferta de pós-graduação de mestrado e doutorado.

É de se ressaltar que a Instituição cumpriu todas as normas pertinentes para o início do curso e também para a apresentação do projeto à CAPES, para avaliação após o período experimental de funcionamento, portanto, funcionou em caráter regular. O Poder Público em momento algum estabeleceu qualquer medida visando a impedir a continuidade do seu funcionamento.

O direito ao diploma com validade nacional, mesmo em caso de curso de mestrado que não obteve, na avaliação da CAPES, conceito suficiente para o reconhecimento e a continuidade da sua oferta, já foi admitido pelo próprio Ministério da Educação na ocasião das edições das Portarias MEC nº 490/1997 e nº 132/1999. Por esses comandos, o MEC nada mais fez que adotar posição favorável à preservação dos direitos do aluno.

A jurisprudência desse Egrégio CNE já firmou entendimento pela convalidação de estudos em curso de mestrado em diversas ocasiões, que podemos citar, entre outros, os Pareceres CNE/CES nºs 84/2003, 470/2005, 236/2006, 245/2007, 64/2008, 160/2008, 31/2009, 52/2009 e 108/2009.

Os requerentes ingressaram no curso de mestrado em questão entre os anos de 1997 e 1999, portanto, com o curso totalmente amparado pela legislação da época, ou seja, a Resolução CFE nº 5/1983, ato jurídico perfeito e em pleno vigor, na ocasião.

Mesmo tendo sido revogada em 2001, não pode o Poder Público estabelecer atos com efeitos retroativos, prejudicando situações já constituídas à luz da legislação que regia o ato na ocasião do seu estabelecimento, como bem tem observado esse CNE em seus Pareceres e outros pronunciamentos.

Todos os requerentes foram submetidos a seleção de ingresso, inclusive proficiências de língua estrangeira, cumpriram a carga horária estabelecida para o curso e defenderam as dissertações de mestre perante banca examinadora, conforme atestam os documentos anexados aos autos.

O curso, após a negativa da CAPES em recomendá-lo para efeitos da sua continuidade, foi interrompido, não ingressando mais nenhum aluno no programa. O que se busca aqui, amplamente fundamentado na legislação vigente e na jurisprudência administrativa do Ministério da Educação e desse Egrégio Conselho Nacional de Educação, é a convalidação do ensino ofertado no abrigo da lei.

Diante do exposto, considerando as informações acima transcritas, a legislação pertinente e a jurisprudência firmada neste Conselho Nacional de Educação, submeto à deliberação da Câmara de Educação Superior o voto a seguir.

II – VOTO DO RELATOR

Voto favoravelmente à convalidação de estudos de pós-graduação *stricto sensu* para efeito de validade nacional dos diplomas dos 18 (dezoito) alunos, abaixo listados, que concluíram o curso de Mestrado em Ciências Morfológicas, e do diploma de 1 (uma) aluna, que concluiu o Mestrado em Biologia Celular, ministrados pela Universidade José do Rosário Velano (UNIFENAS), com sede no município de Alfenas, no Estado de Minas Gerais.

	Alunos Concluintes	Documento de Identidade
<i>Mestrado em Ciências Morfológicas</i>		
1	Alessandra dos Santos Danzinger Silvério	20.994.812 SSP/MG
2	Carmélia Bonfim Jacó Rocha	930.023.510-30 SSP/CE
3	Cléber Oliveira Grechi	M-2.843.141 SSP/MG
4	Débora Rezende do Amaral Naves	M-4.807.576 SSP/MG
5	Denise Hollanda Iunes	M-3.826.238 SSP/MG
6	Érika Pásqua Tavares	M-6.904.251 SSP/MG
7	Helena Soares Chini	MG-2.790.276 SSP/MG
8	João Wagner Rodrigues Hernandez	13.381.029-X SSP/SP
9	Jose Antonio Dias Garcia	15.415.598 SSP/SP
10	Lucélia Rita Gaudino Caputo	M-1.625.223 SSP/MG
11	Maria Lucia	M-1.689.239 SSP/MG
12	Marilene Mendes dos Santos	M-6.148.493 SSP/MG
13	Mirna Aparecida Pereira	M-2.967.555 SSP/MG
14	Paulo César Tostes Campos Junior	M-5.568.220 SSP/MG
15	Sandra Mara Venturelli Costa	M-3.684.179 SSP/MG
16	Simone Botelho Pereira	M-6.927.476 SSP/MG
17	Vinícius Vilela Fagundes	M-6.110.686 SSP/MG
18	Wilson Roberto Mesquita Oliveira	M-876.251 SSP/MG
<i>Mestrado em Biologia Celular</i>		
19	Sandra Helena Biavati	M-2.786.746 SSP/MG

Brasília (DF), 7 de outubro de 2009.

Conselheiro Antonio de Freitas Junior – Relator

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova por unanimidade o voto do Relator.
Sala das Sessões, em 7 de outubro de 2009.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Vice-Presidente