

PARECER HOMOLOGADO

Despacho do Ministro, publicado no D.O.U. de 29/7/2010, Seção 1, Pág.14.



**MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
CONSELHO NACIONAL DE EDUCAÇÃO**

| | | |
|---|--------------------------|----------------------------------|
| INTERESSADA: Fundação Universidade Federal de Mato Grosso | | UF: MT |
| ASSUNTO: Convalidação de estudos e validação nacional de títulos obtidos no curso de doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, ministrado pela Universidade Federal de Mato Grosso. | | |
| RELATOR: Hélgio Henrique Casses Trindade | | |
| PROCESSO Nº: 23001.000217/2009-51 | | |
| PARECER CNE/CES Nº: 52/2010 | COLEGIADO: CES | APROVADO EM: 10/3/2010 |

I – RELATÓRIO

A Fundação Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) solicita a este Conselho Nacional de Educação a validação nacional do título de Doutor, conferido à aluna SANDRA DO NASCIMENTO NODA, que concluiu com êxito o Programa de Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, ministrado pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT), no período de 1994 a 2002.

Atendendo à Chamada Pública – CNE nº 1, de 25/7/2007, a Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT) encaminhou a este Conselho, mediante o Ofício nº 122/PROPG/2009, documentação referente ao Programa de Doutorado, contendo informações gerais sobre a Instituição e o curso; relação detalhada dos docentes, titulação, disciplinas ministradas, produção bibliográfica e cópia dos currículos Lattes; parecer da CAPES relativo ao pedido de credenciamento do programa de pós-graduação; e dossiê de apenas uma aluna, constando cópia de documentos pessoais, ata de defesa da tese, histórico escolar, composição do corpo docente e das bancas e currículo Lattes.

Os programas de mestrado e doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade da UFMT foram objeto de análise por parte da CAPES nos biênios 1994-1995. Após diligências e reestruturações dos programas, em 1996, o Grupo Técnico Consultivo (GTC) da CAPES decidiu por recomendar apenas o programa no nível de mestrado. Para o doutorado, o GTC votou *pela não recomendação, aguardando o desenvolvimento acadêmico-científico do mestrado*.

Contudo, observa-se que a IES atendeu a todas as exigências legais em vigor à época. O curso foi aberto de forma regular e os atos acadêmicos cumpridos de acordo com as normas internas da instituição. O funcionamento em caráter experimental atendeu à Resolução CFE nº 5/1983 e a Universidade ofertou o curso até 2002.

Vejam, abaixo, os dados da única aluna listada pela UFMT, juntamente com a data da defesa, o título de sua tese e a composição da banca examinadora:

| Nº | Nome | Data da Defesa e Nota Obtida | Título da dissertação | Orientador | Banca |
|----|---------------------------|------------------------------|--|-------------------------------|---|
| 1 | Sandra do Nascimento Noda | 17/11/00 Aprovada | <i>Na terra como na água: organização e conservação de recursos terrestres e aquáticos em uma comunidade da Amazônia brasileira.</i> | Prof. Dr. Germano Guarim Neto | Profª. Dra. Carolina Joana da Silva Profª. Dra. Miramy Macedo Profª. Dra. Lourdes Gonçalves Furtado Prof. Dr. Hiroshi Noda |

Os currículos Lattes dos docentes participantes das bancas examinadoras apresentam os seguintes resumos:

Germano Guarim Neto

Possui graduação em História Natural pela Universidade Federal de Mato Grosso (1974), mestrado em Ciências Biológicas (Botânica) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade do Amazonas (1978) e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia/Universidade do Amazonas (1986). Foi Diretor da Sociedade Botânica do Brasil, seccional Centro Oeste; Membro do Conselho Superior da SBB; Secretário Regional da SBPC. Atualmente é professor titular da Universidade Federal de Mato Grosso. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Taxonomia de Fanerógamos, atuando principalmente nos seguintes temas: Morfologia e Taxonomia, Etnobotânica, Plantas Medicinais, Educação e Meio Ambiente/Educação Ambiental, Comunidades Humanas e Recursos Vegetais. Orienta trabalhos nos Programas de Pós-Graduação em Ecologia e Conservação da Biodiversidade (IB/UFMT); em Educação, na Linha de Educação e Meio Ambiente (IE/UFMT); em Ciências Ambientais (UNEMAT-Cáceres-MT).

Carolina Joana da Silva

Doutora em Ecologia e Recursos Naturais pela Universidade Federal de São Carlos (1990) e Pós-doutorado em Ecologia e Conservação de Áreas Úmidas do Pantanal pelo Instituto Max Planck de Limnologia - Plon, Alemanha. Mestre em Ciências Biológicas (Área de Concentração Ecologia) pelo INPA - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (1979). Licenciada em História Natural pela UFMT. Professora aposentada na área de Ecologia pela UFMT, onde ensinou, orientou no Curso de mestrado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade e coordenou, de 1991-1999, o Projeto Ecologia do Gran Pantanal, em cooperação com o Instituto Max Planck de Limnologia, o Programa SHIFT, do CNPq. Formação em Biodiversidade pelo Currículo de Biodiversidade do Instituto Smithsonian (EUA). Atualmente é professora da UNEMAT - Universidade do Estado de Mato Grosso, orientadora do Mestrado em Ciências Ambientais, tendo coordenado o mesmo na sua primeira gestão (2006), ocupa o cargo de Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da UNEMAT (dezembro 2006 - 2010). Representante das Universidades Estaduais e Municipais no Diretório Nacional do Fórum de Pró-Reitores de Pesquisa e Pós-Graduação. Pesquisadora na área de Ecologia de áreas úmidas do Pantanal, em Limnologia, Etnobiologia e Etnoecologia, Ecologia de Ecossistemas da Paisagem e Educação Ambiental. Possui experiência no movimento ecológico local, nacional e internacional, com participação ativa no Fórum de ONG s na ECO - 92.

Miramy Macedo

Possui graduação em Geografia pela Universidade Federal de Mato Grosso, mestrado em Ciências Biológicas (Botânica) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia e doutorado em Ciências Biológicas (Botânica) pelo Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Atualmente é diretora da faculdade de ciências biológicas da Universidade de Cuiabá. Pesquisadora do Grupo de Pesquisa do Brasil e do Programa de Pesquisa em Biodiversidade da Amazônia Oriental, do Núcleo Regional da Amazônia Meridional, Mato Grosso-Brasil, atuando nas linhas: Botânica e Recursos Vegetais, Saneamento Ambiental e Educação Ambiental. Tem experiência na área de Botânica, com ênfase em Etnobotânica.

Lourdes de Fátima Gonçalves Furtado

Possui graduação em Licenciatura Plena em História pela Universidade Federal do Pará (1966), especialização em Antropologia Social, O Homem na Amazônia, pelo Museu Paraense Emílio Goeldi (1968); mestrado em Ciência Social (Antropologia Social) pela Universidade de São Paulo (1980), doutorado em Ciência Social (Antropologia Social) pela Universidade de São Paulo (1989), pós-doutorado pela Orstom Paris (1990), pós-doutorado pela Centre National de la Recherche Scientifique (1995) e pós-doutorado pela Centre de Recherches Sur Le Bresil Contemporain (1995). Atualmente é Pesquisadora Titular A-III do Museu Paraense Emílio Goeldi, Membro Titular do Colegiado do Curso de Mestre da Universidade Federal do Pará, Membro titular do Comitê Diretivo do Programa da Universidad Para La Paz, Outro (Avaliadora de Trabalhos Científicos) da Universidade de São Paulo e Membro Ext. Câmara Assessoramento Científico da Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado do Amazonas. Tem experiência na área de Antropologia, com ênfase em Antropologia Rural, atuando principalmente nos seguintes temas: Populações Caboclo-Ribeirinhas, Pesca Tradicional, Organização Social/Identidade.

Hiroshi Noda

Possui graduação em Engenharia Agrônômica pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz da USP (1968), graduação em Licenciatura em Filosofia pela Universidade Católica de Santos (1975), mestrado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (1980) e doutorado em Genética e Melhoramento de Plantas pela Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (1981). Atualmente é pesquisador do Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia. Tem experiência na área de Agronomia, com ênfase em Melhoramento Genético de Hortaliças para Cultivo no Trópico Úmido, Conservação e Melhoramento de Recursos Genéticos Vegetais Nativos da Amazônia, Agricultura Familiar e Tradicional, Segurança Alimentar no Meio Rural. É professor dos programas de pós-graduação na Universidade Federal do Amazonas (Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia) e no convênio INPA/Universidade Federal do Amazonas (Ciências de Florestas Tropicais).

As informações constantes do processo e as obtidas por este Relator, por meio da Plataforma Lattes, revelam que os demais professores participantes do programa de doutorado em comento são doutores ou pós-doutores e apresentam produção científica e experiência docente.

A aluna ingressou no curso em 1997 e o concluiu em 2000, portanto, em data anterior à Resolução CNE/CES nº 1/2001, cumpriu todos os dispositivos constantes do regulamento do programa de pós-graduação e defendeu sua tese no tempo previsto para a sua realização. Presume-se, portanto, o direito à convalidação dos estudos.

II – VOTO DO RELATOR

Diante do acima exposto, voto favoravelmente à validação nacional do diploma de Doutor, conferido à aluna Sandra do Nascimento Noda (RG 3.758.213-SP), que concluiu com êxito o Programa de Doutorado em Ecologia e Conservação da Biodiversidade, ministrado pela Universidade Federal de Mato Grosso (UFMT).

Brasília (DF), 10 de março de 2010.

Conselheiro Hêlgio Henrique Casses Trindade – Relator

III – DECISÃO DA CÂMARA

A Câmara de Educação Superior aprova, por unanimidade, o voto do Relator.
Sala das Sessões, em 10 de março de 2010.

Conselheiro Paulo Monteiro Vieira Braga Barone – Presidente

Conselheiro Mario Portugal Pederneiras – Vice-Presidente