



UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALAGOAS - UFAL
Secretaria Executiva dos Conselhos Superiores – SECS/UFAL

RESOLUÇÃO Nº. 22/2016-CONSUNI/UFAL, de 09 de maio de 2016.

**APROVA REVALIDAÇÕES DE DIPLOMAS
DE PÓS-GRADUAÇÃO “*Stricto Sensu*”
EXPEDIDOS POR INSTITUIÇÕES
ESTRANGEIRAS DE ENSINO SUPERIOR.**

O CONSELHO UNIVERSITÁRIO da Universidade Federal de Alagoas – CONSUNI/UFAL, no uso das atribuições legais que lhe são conferidas pelo ESTATUTO e REGIMENTO GERAL da UFAL, tendo em vista o que constam dos processos relacionados em anexo e de acordo com a deliberação tomada, por ampla maioria, na sessão ordinária mensal ocorrida no dia 09 de maio de 2016;

CONSIDERANDO a decisão favorável da Comissão de Avaliação designada pelo Programa de Pós-Graduação em Educação da Unidade Acadêmica Centro de Educação (PPGE/CEDU-UFAL), conforme consta nos autos dos processos;

CONSIDERANDO o Parecer favorável da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPEP/UFAL, bem como a recomendação favorável da Câmara Acadêmica, aprovada por ampla maioria, nas reuniões ocorridas nos dias 18 e 27 de abril de 2016;

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar as revalidações de Diplomas de Pós-Graduação “*Stricto Sensu*” (MESTRADO/DOCTORADO) expedidos por instituições estrangeiras de ensino superior, conforme relação abaixo:

INTERESSADO(A)	ÁREA	INSTITUIÇÃO	PAÍS
Proc. 018635/2015-07 Maria Rosângela Chaves Gomes	Mestrado em Ciências da Educação	Univ. Lusófona de Humanidades e Tecnologias	Portugal
Proc. 023081/2016-51 Ermano Rodrigues do Nascimento	Doutorado em Ciências da Educação	Universidade do Porto	Portugal
Proc. 017664/2015-43 Ricardo de Oliveira Brioschi	Doutorado em Educação	Universidade del Mar	Chile
Proc. 016984/2015-86 Sonia Magna Moura Delmondes Freitas	Doutorado em Educação	Univ. Lusófona de Humanidades e Tecnologias	Portugal

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor nesta data.

Sala dos Conselhos Superiores da Universidade Federal de Alagoas, em 09 de maio de 2016.

Prof. José Vieira da Cruz
Vice-Presidente do CONSUNI/UFAL,
no exercício da Reitoria.