



Governo do Estado do Rio Grande do Norte
Secretaria de Estado da Educação e da Cultura - SEEC
UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE – UERN
Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão - CONSEPE
Rua Almino Afonso, 478 - Centro – Fone: 84.3315-2134 - Fax: 84.3315-2108
Home page: <http://www.uern.br> - e-mail: sc@uern.br – CEP 59610-210 - Mossoró –RN

Resolução n.º 12/2007-CONSEPE

Cria o Curso de Mestrado em Física da Matéria Condensada, do Departamento de Física da Faculdade de Ciências Exatas e Naturais.

O REITOR EM EXERCÍCIO DA UNIVERSIDADE DO ESTADO DO RIO GRANDE DO NORTE-UERN, na qualidade de Presidente do Conselho de Ensino, Pesquisa e Extensão-CONSEPE, no uso de suas atribuições legais e estatutárias e conforme deliberação do Colegiado em sessão realizada em 14 de fevereiro de 2007,

CONSIDERANDO a aprovação da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação à proposta enviada pela Faculdade de Ciências Exatas e Naturais, ratificada pela Câmara de Pesquisa e Pós-Graduação através do Parecer nº 005/2007, de 9 de fevereiro de 2007,

RESOLVE:

Art. 1º Criar o Curso de Pós-Graduação em Física da Matéria Condensada, em nível de Mestrado, do Departamento de Física da Faculdade de Ciências Exatas e Naturais.

Art. 2º O Regimento Geral do Curso, anexo, passa a fazer parte da presente resolução.

Art. 3º Esta resolução entra em vigor na data de sua aprovação.

Sala das Sessões dos Colegiados, em 14 de fevereiro de 2007.

Aécio Cândido de Sousa
Presidente em exercício

Conselheiros:

Profª. Francisca Claudionora da Silveira
Prof. Carlos Antonio López Ruiz
Profª. Ana Maria Morais Costa
Profª. Joana D'arc Lacerda Alves Felipe
Prof. Lauro Gurgel de Brito
Prof. Ivaldo Gaudêncio
Prof. Robson Filgueira Fernandes
Profª. Hubeônia Morais de Alencar
Prof. Wanderley Fernandes da Silva

Profª. Hunaway Albuquerque Galvão Sousa
Profª. Maria Hélder de Queiroz D. Negreiros
Profª. Maria do Socorro Aragão
Profª. Anadja Marilda Gomes Braz
Profª. Mirla Cisne Álvaro
Prof. Tales Allyrio Araújo de Medeiros Fernandes
Profª. Valdilene Verônica de Albuquerque Lôbo
Profª. Tatiana Moritz
Acad. Petrônio Oliveira de Andrade