



UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JULIO DE MESQUITA FILHO"

REITORIA
INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA

Rua Dr. Bento Teobaldo Ferraz, 271 Barra Funda - CEP 01140070 - Tel. 3393-7800 - e-mail: secpos@ift.unesp.br

ASSENTAMENTO ESCOLAR

PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO: **FÍSICA**

ESPECIALIDADE: FÍSICA TEÓRICA

CURSO: DOUTORADO

ATO DE RECONHECIMENTO: PORTARIA MINISTERIAL Nº 1077 DE 31/08/2012, PUBLICADA NO D.O.U. DE 03/09/2012, REPUBLICADA EM 13/09/2012

1. IDENTIFICAÇÃO **RENATO MENDES COUTINHO**

matrícula nº 88243 - 2

Filiação: WILSON ANDRE MENDES COUTINHO E NADIMI MIGUEL MENDES COUTINHO

Naturalidade: BRASIL/SÃO PAULO

Nacionalidade: BRASILEIRA

Data de nascimento: 15/10/1985

CPF: 311.492.388.79

Cédula de identidade nº 33.871.933-7

Órgão Emissor: SSP-SP

em 10/09/2002

Título de Eleitor nº 000300107150132

Zona: 384

expedido em 14/11/2001

Documento Militar nº 140052380411

2. CURSO SUPERIOR

Curso: FÍSICA

Estabelecimento: INSTITUTO DE FÍSICA - USP

Cidade: SÃO PAULO

Estado: SP

Data da Conclusão: 07/08/2008

3. DATA DE INÍCIO NO PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO: 01/09/2010

4. ORIENTADOR: ROBERTO ANDRE KRAENKEL

5. PROFICIÊNCIA EM LÍNGUAS: INGLÊS
FRANCÊS

Data da aprovação: 26/06/2009

Data da aprovação: 29/07/2011

6. DATA DA INTEGRALIZAÇÃO DE CRÉDITOS EM DISCIPLINAS:

7. DATA DO EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO: 04/05/2012

CONCEITO: - APROVADO

8. TÍTULO DA TESE OU DISSERTAÇÃO:

9. DATA DA DEFESA:

10. TÍTULO OBTIDO

11. HOMOLOGADO EM

Data da Conclusão:

12. TÍTULO DO PROJETO DE PESQUISA:

13. ATIVIDADE COMPLEMENTAR:

- EXAME GERAL DE QUALIFICAÇÃO-DOUTORADO (*).

14. SUSPENSÃO:

15. DESLIGAMENTO:

São Paulo, 16 de junho de 2014

Rosane Simões de Castro
Rosane Simões de Castro
Supervisora
Seção de Pós-Graduação





UNIVERSIDADE ESTADUAL PAULISTA
"JULIO DE MESQUITA FILHO"

REITORIA
INSTITUTO DE FÍSICA TEÓRICA

Rua Dr. Bento Teobaldo Ferraz, 271 Barra Funda - CEP 01140070 - Tel. 3393-7800 - e-mail: secpos@ift.unesp.br

ASSENTAMENTO ESCOLAR

Nome do Programa: FÍSICA	
Curso: DOUTORADO	
Nome: RENATO MENDES COUTINHO	matrícula nº: 88243-2

Disciplinas	Ano	Período Letivo	Créditos	Carga Horária	Freq	Conceito
Dinâmica Estocástica e Irreversibilidade - T	2010	2º Semestre	12	180	100	A
Mecânica Estatística	2013	2º Semestre	12	180	90	A
Total de créditos em disciplinas			24	360		
Total de créditos em atividades complementares (*)			12	180		
Total de créditos em tese			0	0		
APROVEITAMENTO DO MESTRADO:						
Dinâmica Não-Linear I						
Eletromagnetismo						
Introdução à Dinâmica de Fenômenos não Lineares e Caos						
Mecânica Clássica						
Mecânica Quântica I						
Mecânica Quântica II						
Total de créditos em aproveitamento do Mestrado			102	1530		
TOTAL GERAL DE CRÉDITOS			138	2070		

Regulamento do Programa aprovado pela Resolução UNESP nº 46, de 21062006.

1 crédito correspondente a 12 horas de atividades programadas até 13/9/99 (Res. UNESP 46, DE 18/6/91)
1 crédito correspondente a 15 horas de atividades programadas a partir de 14/9/99 (Res. UNESP 45, DE 14/9/99)

CONCEITOS:

A - Excelente; B - Bom; C - Regular; D - Reprovado; I - Incompleto; T - Transferência; J - Cancelamento

OBS: AE - Disciplina cursada como aluno especial

TP - Disciplina cursada no programa

T - Disciplina cursada fora do Programa

São Paulo, 16 de junho de 2014.

Rosane Simões de Castro
Supervisora
Seção de Pós-Graduação

