



Certidão de Conclusão de Curso

CERTIFICAMOS , para os devidos fins , que

Fabio Rodrigues de Mattos , RG nº 35.144.134-7

natural de São Paulo - SP , nascido em 28 de agosto de 1986,

concluiu o Curso de **FÍSICA MÉDICA**

do Instituto de Biociências do Campus de Botucatu, no dia 30 de julho de 2009.


e colou grau de **Bacharel em Física Médica**

no dia 18 de dezembro de 2009.

Por ser verdade, firmamos a presente.

Seção de Graduação do Instituto de Biociências do Campus de Botucatu, no dia

18 de dezembro de 2009.



IOLANDA MARIA BONATELLI JERONIMO
Supervisora da Seção de Graduação



SÉRGIO PRIMO VICENTINI
Diretor Técnico de Divisão

H I S T Ó R I C O E S C O L A R

Curso: FÍSICA MÉDICA

CURSO DE BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA, RECONHECIDO PELA PORTARIA CEE/GP Nº 262 DE 7-7-2006,
PUBLICADA NO D.O. DE 11-7-2006.

R . A . A . : 0505409

1. Dados Pessoais:

Nome: Fabio Rodrigues de Mattos

Naturalidade: São Paulo - SP

Nacionalidade: Brasileira

Data Nascimento: 28/08/1986

2. Documentação:

Registro de Identificação: RG nº 35.144.134-7

Órgão: SSP/SP

Data: 04/10/2003

Título Eleitor: 322347280191 Zona: 221

Seção: 0119

Certificado Militar: CDI 141332191669

CPF: 345.051.928-06

3. Curso de Ensino Médio ou Equivalente:

Estabelecimento: Escola Sagrada Família

Cidade: Salto - SP

Ano de Conclusão: 2003

País: Brasil

4. Forma de Ingresso no Curso: Concurso Vestibular Entidade: VUNESP Data: 07/2005

Participação no ENADE conforme Lei Nº 10.861:09/11/2008

5. Classificação no Concurso Vestibular: 35

Conhecimentos Gerais 63,17

Conhecimentos Específicos 54,00

Língua Portuguesa 62,50

Nota Final 59,24

6. Data Matrícula Inicial: 29/07/2005

Ano/Sem		Créd	C/H	%Fr	Nota	Situação
2005/2	Álgebra Linear	4	72	83	5,1	A
	Anatomia Humana	6	100	100	6,6	A
	Calculo Diferencial e Integral I	7	112	92	8,1	A
	Fisica I	9	146	100	5,0	A
	Fisica Medica e Biologica I	2	32	100	6,5	A
	Quimica Geral	4	66	88	5,3	A
2006/1	Biologia Celular e Tecidual	6	90	88	5,5	A
	Bioquímica Básica	4	68	100	7,9	A
	Fisica Experimental I	4	64	94	8,2	A
	Fisica II	4	64	100	6,1	A
	Linguagem de Programacao	4	60	88	6,7	A
2006/2	Análise Instrumental	4	68	94	5,4	A
	Bioestatística	4	60	90	6,9	A
	Calculo Numerico	4	60	83	6,5	A
	Caos, Fractais e Complexidade em Fisica Aplicada	Opt. 4	64	91	8,0	A
	Fisica Experimental II	4	64	100	7,5	A
	Fisica III	6	90	96	5,0	A
	Fundamentos de Antropologia	2	34	97	8,0	A
	Termodinamica e Mecanica Estatistica	4	68	100	5,0	A
2007/1	Eletromagnetismo	4	64	100	5,3	A
	Eletronica Experimental	5	76	89	5,8	A
	Fisica Moderna	4	68	100	7,8	A
	Mecanica Classica	4	68	100	6,0	A
2007/2	Fisica das Radiacoes	7	110	100	6,0	A
	Fisica Matematica	4	72	72	6,2	A
	Fisica Medica e Biologica II	7	106	100	5,3	A
	Fisiologia Humana	8	132	97	5,4	A
	Fundamento Fisico da Instrumentacao Biomedica	9	136	100	6,1	A
	Fundamentos de Farmacologia	2	42	90	5,0	A
	Laboratorio de Fisica Moderna Aplicada	10	152	100	5,0	A
	Metodos Biofisicos de Analise	5	76	100	7,7	A
2008/1	Bioética e Legislação	2	30	70	8,0	A
	Biofísica Molecular	8	128	100	5,0	A
	Calculo Diferencial e Integral II	4	66	82	5,6	A

Continua...

R.A.A.: 0505409

Nome: Fabio Rodrigues de Mattos

Pág.: 3

Ano/Sem		Créd	C/H	%Fr	Nota	Situação	
2008/1	Fisica Radiologica	9	144	86	6,5	A	
	Processamento e Analise de Sinais e Imagem Medica	4	72	100	7,3	A	
	Radiobiologia, Dosimetria e Radioprotecao	4	66	88	5,9	A	
	Seminarios de Fisica Medica e Biologica I	2	36	78	6,8	A	
2008/2	Filosofia e Metodologia da Ciencia	4	68	79	9,5	A	
	Fisica Computacional	Opt.	4	72	100	5,0	A
	Laboratorio de Instrumentacao Medica	8	132	94	7,1	A	
	Laboratorio de Medicina Nuclear	6	102	96	5,6	A	
	Laboratorio em Radiodiagnostico	6	100	88	5,5	A	
	Laboratorio em Radioterapia	6	104	74	5,0	A	
	Mecanica Quantica	6	96	100	5,3	A	
	Seminarios de Fisica Medica e Biologica II	2	34	100	5,0	A	
	Estagio	34	510	--	8,5	A	
	duração do estágio: 03 / 2009 a 07 / 2009						

Obs.: Será aprovado com direito aos créditos da disciplina o aluno que obtiver nota igual ou superior a 5 (cinco).

Total Créditos: - Disciplinas obrigatórias: 222

- Disciplinas optativas ... : 8 Total Carga Horária: 4244

Data de Conclusão do Curso: 30/07/2009

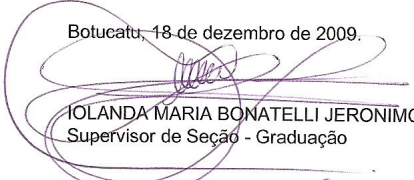
Data da Colação de Grau: 18/12/2009

Data Expedição do Diploma: 18/12/2009

Título Obtido: Bacharel em Física Médica

- Convenções -		
A - Aprovado	Opt. - Disciplina Optativa	P - Aproveitamento de Estudo
1 Crédito corresponde a 15 horas/aula		

Botucatu, 18 de dezembro de 2009.


IOLANDA MARIA BONATELLI JERONIMO
Supervisor de Seção - Graduação


SÉRGIO PRIMO VICENTINI
Diretor Técnico de Divisão

Instituto de Biociências - Seção de Graduação

Botucatu/SP - Rubião Jr. s/n - CEP: 18618-000 - Fone: (014) 3811-6275, e-mail: graduacao@ibb.unesp.br