

PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO
HISTÓRICO ESCOLAR

Unidade: Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Ribeirão Preto

Aluno: 4950067 **Rodrigo Massakatsu Nishiharu Tanaka**

Curso: Bacharelado em Física Médica

Dados Pessoais :

Data de Nascimento: 01/01/1985 **Naturalidade:** Estado: Goiás

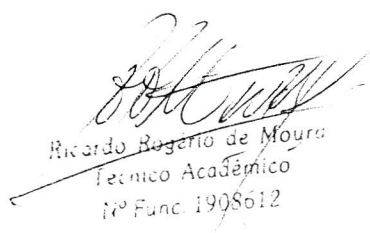
Cédula de Identidade: RG 3781815 Goiás

Nacionalidade: Brasileira

Forma de Ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de Ingresso : Fev/2003

Classificação na Carreira: 51


Ricardo Rogério de Moura
Técnico Acadêmico
Nº Func. 1908612

Aluno: 4950067 Rodrigo Massakatsu Nishiharu Tanaka

Curso: Bacharelado em Física Médica

Habilitação 4 Bacharelado em Física Médica

Período 15/02/2003 -

| Sigla | Nome da Disciplina | AU | TR | CH | CE | CP | FREQ | NOTA |
|------------------|--|-----|-----|------|----|----|------|--------|
| 2003 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910106 | Calculo Diferencial e Integral I | (4) | (0) | (60) | | | 100 | 3,6 RN |
| 5910165 | Vetores e Geometria Analítica | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,7 A |
| 5910200 | Elementos de Anatomia e Fisiologia Humana | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 6,2 A |
| 5910257 | Programação de Computadores | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 5,3 A |
| 5930230 | Química Geral III | 6 | 0 | 90 | | | 97 | 6,8 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 18 | 0 | | | | | |
| 2003 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910125 | Estatística Basica | 4 | 0 | 60 | | | 93 | 7,0 A |
| 5910166 | Física I - Mecânica | 4 | 0 | 60 | | | 92 | 5,0 A |
| 5910174 | Física Experimental - Mecânica | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,5 A |
| 5930223 | Bioquímica | 4 | 0 | 60 | | | 94 | 5,4 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 16 | 0 | | | | | |
| 2004 Anual | | | | | | | | |
| 5910268 | Física Geral | 8 | 0 | 120 | | | 90 | 5,8 A |
| | Créditos acumulados no ano | 8 | 0 | | | | | |
| 2004 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910106 | Calculo Diferencial e Integral I | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 7,0 A |
| 5910156 | Álgebra Linear | (4) | (0) | (60) | | | 100 | 4,0 RN |
| 5910158 | Física do Corpo Humano | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 5,0 A |
| 5910170 | Física II - Ondas, Fluídos e Termodinâmica | (4) | (0) | (60) | | | 90 | 4,4 RN |
| 5910175 | Física Experimental - Ondas, Fluídos e Termodinâmica | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 6,0 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 12 | 0 | | | | | |
| 2004 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910139 | Biofísica | 6 | 0 | 90 | | | 100 | 5,0 A |
| 5910159 | Seminários em Física Médica | 2 | 0 | 30 | | | 100 | 9,0 A |
| 5910171 | Física III - Eletricidade e Magnetismo | (4) | (0) | (60) | | | 90 | 4,2 RN |
| 5910177 | Física Experimental - Eletricidade e Magnetismo | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 6,9 A |
| 5910202 | Cálculo Diferencial e Integral II | (4) | (0) | (60) | | | 100 | 3,6 RN |

Aluno: 4950067 Rodrigo Massakatsu Nishiharu Tanaka

Curso: Bacharelado em Física Médica

| Sigla | Nome da Disciplina | AU | TR | CH | CE | CP | FREQ | NOTA |
|------------------|--|-----|-----|------|----|----|------|--------|
| 2004 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910256 | Cálculo Numérico | 2 | 0 | 30 | | | 100 | 6,8 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 14 | 0 | | | | | |
| 2005 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910127 | Física Experimental - Ótica | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,6 A |
| 5910130 | Eletrônica | 6 | 0 | 90 | | | 100 | 5,4 A |
| 5910156 | Álgebra Linear | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 5,2 A |
| 5910172 | Física IV - Ótica | 4 | 0 | 60 | | | 93 | 7,0 A |
| 5910307 | Calculo Diferencial e Integral III | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,9 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 22 | 0 | | | | | |
| 2005 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910128 | Estrutura da Matéria | (4) | (0) | (60) | | | 95 | 3,5 RN |
| 5910129 | Bases Experimentais da Mecânica Quântica | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 7,1 A |
| 5910155 | Física Matemática I | 4 | 0 | 60 | | | 93 | 6,5 A |
| 5910255 | Mecânica Teórica | 4 | 0 | 60 | | | 90 | 5,8 A |
| IBM1008 | Cálculo Diferencial e Integral II | 4 | 0 | 60 | | | 74 | 5,0 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 16 | 0 | | | | | |
| 2006 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910150 | Eletromagnetismo | (4) | (0) | (60) | | | 72 | 3,7 RN |
| 5910154 | Física Computacional | (4) | (0) | (60) | | | 73 | 3,9 RN |
| 5910230 | Introdução à Instrumentação Biomédica | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 5,5 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 4 | 0 | | | | | |
| 2006 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910128 | Introdução à Física Quântica | 4 | 0 | 60 | | | 85 | 5,1 A |
| 5910153 | Física Estatística | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 5,2 A |
| 5910171 | Física III - Eletricidade e Magnetismo | (4) | (0) | (60) | | | 90 | 2,5 RN |
| 5910173 | Princípios de Imagens Médicas | 2 | 0 | 30 | | | 100 | 8,0 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 10 | 0 | | | | | |
| 2007 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910131 | Mecânica Quântica | 4 | 0 | 60 | | | 90 | 5,5 A |
| 5910150 | Eletromagnetismo | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,6 A |

Aluno: 4950067 Rodrigo Massakatsu Nishiharu Tanaka

Curso: Bacharelado em Física Médica

| Sigla | Nome da Disciplina | AU | TR | CH | CE | CP | FREQ | NOTA |
|------------------|---|-----|-----|------|-----|----|------|--------|
| 2007 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910154 | Física Computacional | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 7,0 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 12 | 0 | | | | | |
| 2007 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910138 | Ultra-som em Biomedicina | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 6,4 A |
| 5910151 | Física das Radiações | 4 | 0 | 60 | | | 93 | 5,0 A |
| 5910171 | Física III - Eletricidade e Magnetismo | (4) | (0) | (60) | | | 90 | 3,2 RN |
| | Créditos acumulados no semestre | 8 | 0 | | | | | |
| 2008 Anual | | | | | | | | |
| 5910168 | Estágio | 0 | 10 | 300 | 300 | | 100 | 10,0 A |
| | Créditos acumulados no ano | 0 | 10 | | | | | |
| 2008 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910148 | Técnicas Ópticas, Microscópicas e Tomográficas de Imagens | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 6,6 A |
| 5910152 | Dosimetria | 4 | 0 | 60 | | | 97 | 7,2 A |
| IBM1018 | Física Básica II | 4 | 0 | 60 | | | 90 | 5,3 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 12 | 0 | | | | | |
| 2008 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910136 | Introdução à Medicina Nuclear | 4 | 0 | 60 | | | 93 | 6,7 A |
| 5910137 | Experimentos em Dosimetria de Radiações Ionizantes | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,6 A |
| 5910160 | Efeitos Biológicos das Radiações Ionizantes | 4 | 0 | 60 | | | 95 | 7,6 A |
| 5910184 | Radioterapia Clínica | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 8,0 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 16 | 0 | | | | | |
| 2009 1º Semestre | | | | | | | | |
| 5910142 | Imagens Por Ressonância Magnética Nuclear em Biomedicina | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 5,0 A |
| 5910143 | Radiodiagnóstico | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 7,1 A |
| 5910149 | Radioterapia | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 8,5 A |
| 5910162 | Controle de Qualidade em Medicina Nuclear | 4 | 0 | 60 | | | 100 | 9,0 A |
| | Créditos acumulados no semestre | 16 | 0 | | | | | |

Aluno: 4950067 Rodrigo Massakatsu Nishiharu Tanaka

Curso: Bacharelado em Física Médica

| Sigla | Nome da Disciplina | AU | TR | CH | CE | CP | FREQ | NOTA |
|----------------------------------|----------------------------------|----|----|----|----|----|------|------|
| 2009 2º Semestre | | | | | | | | |
| 5910224 | Evolução dos Conceitos da Física | 4 | 0 | | | | | MA |
| Créditos pretendidos no semestre | | 4 | 0 | | | | | |

Totais Acumulados: **Créditos Aula:** 184 **Créditos Trabalho:** 10 **Média Ponderada:** 6,4

Carga Horária Total: 3060 h (Estágio: 300 h)

Créditos matriculados durante o curso: aula : 228 trabalho : 10 total : 238

- As notas variarão de zero a dez, podendo ser aproximadas até a primeira casa decimal (Regimento Geral, artigo 83).
- Será aprovado, com direito aos créditos correspondentes, o aluno que obtiver nota final igual ou superior a cinco e tenha, no mínimo, setenta por cento de frequência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).
- Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.
- Este Histórico Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.

Legenda:

| | | |
|--|---|-------------------------------|
| AU = Crédito Aula | TR = Créditos Trabalho | CH = Carga Horária |
| MA = Matriculado | T = Trancado | CE = Carga Horária de Estágio |
| A = Aprovado | RN = Reprovado por Nota | AE = Aproveitamento de Estudo |
| RA = Reprovado por Nota e Frequência | DI = Dispensado | RF = Reprovado por Frequência |
| CP = Carga Horária práticas componentes curriculares | DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01) | |

Média Ponderada das disciplinas em que o aluno obteve aprovação (não inclui notas de AE e DS).

Observações

Nada consta.