

Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física

Aluno: 9865401/1 - Renan de Assis Santos Sebastiao

Ingresso: Vestibular 3 Lista - 16/02/2016 Curso: 43021 - Física Bacharelado

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 04/04/1997 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 37.299.851-3 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2016 Classificação na carreira: 501

Endereço da Unidade: Rua do Matão 187 Travessa R CEP: 05508-090 São Paulo-SP



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física

Aluno: 9865401/1 - Renan de Assis Santos Sebastiao

Ingresso: Vestibular 3 Lista - 16/02/2016 Curso: 43021 - Física Bacharelado

Quantidade de reingressos: 0

	C	Creditos Atividade						
Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
			٩n				96	6.1 A
								8.6 A
•								7.9 A
	_							
vetores e Geometria	4		60				100	7.5 A
20	16 2º. Semestre							
Tópicos Atuais em Física	2		30				90	9.0 A
Física II	6		90				100	5.0 A
Física Experimental II	4		60				100	8.5 A
Cálculo Diferencial e Integral II	6		90				98	5.8 A
20	17 1º Semestre							
			90				95	2.2 RN
	• •	2						7.5 A
		_						6.5 A
-								7.1 A
Calculo Diferencial e integral ili	0		90				95	7.1 A
20	17 2º. Semestre							
Métodos da Fisica Teórica	4		60				95	5.6 A
Tópicos de História da Física Moderna	2		30				100	10.0 A
Física Quântica	4		60				91	7.2 A
Introdução à Computação para Ciências Exatas Tecnologia	s e 4		60				100	8.1 A
Cálculo Diferencial e Integral IV								Т
20	18 1º. Semestre							
A Física do Spin								Т
Física Matemática I	4		60				100	7.6 A
Física III	6		90				100	8.9 A
Mecânica Estatística	4		60				77	6.9 A
20	18 2º Semestre							
			90				100	8.0 A
		2						8.5 A
•		_						7.9 A
		1						8.0 A
		'						6.0 A
Calculo Diferencial e integral iv								0.0 A
Evolução dos Conceitos da Física	2		30				100	9.5 A
Eletromagnetismo I	4		60				100	6.5 A
Física Experimental V	4	2	120				100	8.0 A
Mecânica Quântica I	4		60				85	5.8 A
20	19 2º, Semestre							
								MA
•								MA
								MA
iviecanica Quantica II	4							IVIA
	Física I Física Experimental I Cálculo Diferencial e Integral I Vetores e Geometria 20 Tópicos Atuais em Física Física II Física Experimental II Cálculo Diferencial e Integral II 20 Física III Física Experimental III Álgebra Linear I Cálculo Diferencial e Integral III 20 Métodos da Física Teórica Tópicos de História da Física Moderna Física Quântica Introdução à Computação para Ciências Exatas Tecnologia Cálculo Diferencial e Integral IV 20 A Física do Spin Física Matemática I Física III Mecânica Estatística 20 Física IV Física Experimental IV Mecânica I A Prosa de José Saramago Cálculo Diferencial e Integral IV 20 Evolução dos Conceitos da Física Eletromagnetismo I Física Experimental V Mecânica Quântica I	Nome da Disciplina						



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Física

Aluno: 9865401/1 - Renan de Assis Santos Sebastiao

Ingresso: Vestibular 3 Lista - 16/02/2016 Curso: 43021 - Física Bacharelado

Quantidade de reingressos: 0

			Creditos			Ativida	ade		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
MAC0122	Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos	4							MA
MAP0214	Cálculo Numérico com Aplicações em Física	4							MA
	Créditos pretendidos no Semestre	20	0						

Créditos obtidos: aula :114 trabalho : 7 total: 121 Média ponderada: 7.3

Créditos matriculados: aula :140 trabalho : 7 total: 147

Carga Horária Total: 1920 h

Média ponderada com reprovações: 7.1

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	102	6
Opt.Eletivas	6	0
Opt.Livres	6	1

- 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 freqüência 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 = Crédito Trabalho CH = Carga Horária

CP = Carga Horária práticas componentes curriculares DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento P = Pendente

I = Inscrição em Turma Lotada
IP = Inscrição em optativa Preterida
IL = Inscrição em Turma Lotada
IL = Inscrição em Lista de Espera

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

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 532 de 28/12/2015, D.O.E. de 05/01/2016.