



## 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

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2016 1º. Semestre									
4302111	Física I	6		90				96	6.1 A
4302113	Física Experimental I	4		60				88	8.6 A
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				100	7.9 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4		60				100	7.5 A
2016 2º. Semestre									
4300206	Tópicos Atuais em Física	2		30				90	9.0 A
4302112	Física II	6		90				100	5.0 A
4302114	Física Experimental II	4		60				100	8.5 A
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6		90				98	5.8 A
2017 1º. Semestre									
4302211	Física III	(6)		90				95	2.2 RN
4302213	Física Experimental III	4	2	120				100	7.5 A
MAT0122	Álgebra Linear I	4		60				75	6.5 A
MAT0216	Cálculo Diferencial e Integral III	6		90				95	7.1 A
2017 2º. Semestre									
4300225	Métodos da Fisica Teórica	4		60				95	5.6 A
4300454	Tópicos de História da Física Moderna	2		30				100	10.0 A
4302311	Física Quântica	4		60				91	7.2 A
MAC0115	Introdução à Computação para Ciências Exatas e Tecnologia	4		60				100	8.1 A
MAT0220	Cálculo Diferencial e Integral IV								T
2018 1º. Semestre									
4300227	A Física do Spin								T
4302204	Física Matemática I	4		60				100	7.6 A
4302211	Física III	6		90				100	8.9 A
4302401	Mecânica Estatística	4		60				77	6.9 A
2018 2º. Semestre									
4302212	Física IV	6		90				100	8.0 A
4302214	Física Experimental IV	4	2	120				100	8.5 A
4302305	Mecânica I	4		60				100	7.9 A
CJE0667	A Prosa de José Saramago	2	1	60				100	8.0 A
MAT0220	Cálculo Diferencial e Integral IV	4		60				100	6.0 A
2019 1º. Semestre									
4300405	Evolução dos Conceitos da Física	2		30				100	9.5 A
4302303	Eletromagnetismo I	4		60				100	6.5 A
4302313	Física Experimental V	4	2	120				100	8.0 A
4302403	Mecânica Quântica I	4		60				85	5.8 A
2019 2º. Semestre									
4300228	Tratamento Estatístico de dados em Física Experimental	4							MA
4302308	Termodinâmica	4							MA
4302404	Mecânica Quântica II	4							MA



## 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			Atividade				
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	CH	CE	CP	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 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 = Crédito 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)	
ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento	P = Pendente	
I = Inscrito	IR = Inscrição Reservada	IT = Inscrição em Turma Lotada
IP = Inscrição em optativa Preterida		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.