



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Instituto de Física
Aluno: **11917239/1 - Lucas Roda Ximenes dos Santos**
Ingresso: Vestibular 4 Lista - 22/02/2020
Curso: 43021/100 - Física - Bacharelado
Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 10/05/2000
Naturalidade: São Paulo
Cédula de identidade: RG 38.352.902-5 São Paulo
Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Fev/2020
Classificação na carreira: 9

Certificado de Conclusão

Certificamos, para os devidos fins e de acordo com os registros existentes, a conclusão do curso de graduação sendo-lhe conferido o grau abaixo indicado.

Grau Conferido: Bacharel em Física

Data de Colação de Grau: 01/02/2024 **Data de Expedição:** **Ano de Conclusão do Curso:** 2023

Instituto de Física , 02/02/2024 09:15

Endereço da Unidade:
Rua do Matão 1371 sala 3147
CEP: 05508-090 São Paulo-SP



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

Unidade: Instituto de Física

Aluno: 11917239/1 - Lucas Roda Ximenes dos Santos

Ingresso: Vestibular 4 Lista - 22/02/2020

Curso: 43021/100 - Física - Bacharelado

Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2020 1º. Semestre									
4302111	Física I	6		90				100	8.1 A
4302113	Física Experimental I	4		60				100	7.9 A
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				81	9.8 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4		60				100	9.8 A
2020 2º. Semestre									
4302112	Física II	6		90				100	5.1 A
4302114	Física Experimental II	4		60				100	7.5 A
AGA0215	Fundamentos de Astronomia	4		60				100	9.6 A
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6		90				100	8.0 A
2021 1º. Semestre									
4300223	Probabilidade	4		60				100	9.8 A
4302211	Física III	6		90				100	6.1 A
4302213	Física Experimental III	4	2	120				100	9.3 A
MAT0122	Álgebra Linear I	4		60				91	6.7 A
MAT0216	Cálculo Diferencial e Integral III	6		90				92	7.6 A
2021 2º. Semestre									
4300225	Métodos da Física Teórica	4		60				95	6.8 A
4302204	Física Matemática I	4		60				80	8.5 A
4302212	Física IV	6		90				100	5.3 A
4302214	Física Experimental IV	4	2	120				100	9.1 A
MAC0115	Introdução à Computação para Ciências Exatas e Tecnologia	4		60				80	6.0 A
MAT0220	Cálculo Diferencial e Integral IV	4		60				100	10.0 A
2022 1º. Semestre									
4300337	Introdução à Relatividade	4		60				95	6.7 A
4302305	Mecânica I	4		60				90	9.1 A
4302311	Física Quântica	4		60				100	6.9 A
4302313	Física Experimental V	4	2	120				100	8.8 A
4302401	Mecânica Estatística	4		60				100	9.7 A
2022 2º. Semestre									
4300206	Tópicos Atuais em Física	2		30				100	10.0 A
4302403	Mecânica Quântica I	4		60				100	9.2 A
MAP0214	Cálculo Numérico com Aplicações em Física	4		60				95	9.6 A
2023 1º. Semestre									
4300324	Mecânica dos Fluidos	4		60				99	6.1 A
4302303	Eletromagnetismo I	4		60				90	6.2 A
4302404	Mecânica Quântica II	4		60				100	10.0 A
4305107	Introdução à Teoria Quântica de Campos I	4		60				90	9.0 A
QFL0606	Fundamentos de Química para Física	6		90				100	6.4 A
2023 2º. Semestre									
4302307	Física Matemática II	4		60				100	9.1 A

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

Unidade: Instituto de Física
Aluno: **11917239/1 - Lucas Roda Ximenes dos Santos**
Ingresso: Vestibular 4 Lista - 22/02/2020
Curso: 43021/100 - Física - Bacharelado
Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
4302322	Física Matemática III	4		60				100	8.6 A
4305001	Mecânica Quântica Avançada I	6		90				100	7.9 A
4305828	Introdução à Teoria Quântica de Campos II	4		60				80	9.5 A

Créditos obtidos: aula :160 trabalho : 6 total: 166

Média ponderada: 8.1

Créditos matriculados: aula :160 trabalho : 6 total: 166

Carga Horária Total: 2580 h

Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC): 2580

- 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.

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