Código de controle de autenticidade: R13Q-9HU1-RMV2-BYNP

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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

Código de controle de autenticidade: R13Q-9HU1-RMV2-BYNP

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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

		C	redito	S		Ativida	ade		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
		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							,
1300223	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
	Galodio Bilefoliolal o Integral III								7.07
		2º. Semestre							
4300225	Métodos da Fisica 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
1302404	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
	2022	2º. Semestre							
4302307	Física Matemática II	2°. Semestre 4		60				100	9.1 A
.502001	. 15.55 Materialist II	7		00				100	J.1 A

Código de controle de autenticidade: R13Q-9HU1-RMV2-BYNP

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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

		Creditos				Atividade			
Sigla	Nome da Disciplina	AU .	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
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

Legenda:

AU = Crédito Aula TR = Crédito Trabalho CH = Carga Horária

MA = Matriculado T = Trancado CE = Carga Horária de Estágio
A = Aprovado 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 = 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

⁻ 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.