

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

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística Aluno: 14565201/1 - Daiki Teruya Inoue

Ingresso: Vestibular - 27/01/2023

Curso: 45052/0 - Bacharelado em Ciência da Computação

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 11/01/2005 Naturalidade: Não informado

Cédula de identidade: RG 551168481 São Paulo

Nacionalidade: Não informado

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Jan/2023 Classificação na carreira: 136

Endereço da Unidade: do Matão 1010

CEP: 05508-090 São Paulo-SP



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

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística Aluno: 14565201/1 - Daiki Teruya Inoue

Ingresso: Vestibular - 27/01/2023

Curso: 45052/0 - Bacharelado em Ciência da Computação

Quantidade de reingressos: 0

			Creditos			Atividade				
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	EXT	ATPA	FREQ	NOTA
	2023 1º. S	emesti	re							
MAC0101	Integração na Universidade e na Profissão	2		30					100	10.0 A
MAC0105	Fundamentos de Matemática para a Computação	4		60					100	9.8 A
MAC0110	Introdução à Computação	4		60					100	9.8 A
MAC0329	Álgebra Booleana e Aplicações no Projeto de Arquitetura de Computadores	4		60					100	9.0 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4		60					97	9.2 A
MAT2453	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90					100	10.0 A
	2023 2°. S	emesti	re							
MAC0121	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4		60					100	9.9 A
MAC0216	Técnicas de Programação I	4	2	120					100	9.4 A
MAC0239	Introdução à Lógica e Verificação de Programas	4		60					100	9.8 A
MAE0119	Introdução à Probabilidade e à Estatística	6		90					100	9.5 A
MAT0122	Álgebra Linear I	4		60					100	9.8 A
MAT2454	Cálculo Diferencial e Integral II	4		60					100	9.5 A
	2024 1º. S	emesti	re							
MAC0102	Caminhos no Bacharelado em Ciência da Computação	2								MA
MAC0209	Modelagem e Simulação	4								MA
MAC0210	Laboratório de Métodos Numéricos	4								MA
MAC0323	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2							MA
MAE0228	Noções de Probabilidade e Processos Estocásticos	4								MA
MAT0236	Funções Diferenciáveis e Séries	4								MA
	Créditos pretendidos no Semestre	22	2							

Créditos obtidos: aula :50 trabalho : 2 total: 52 Média ponderada: 9.6

Créditos matriculados: aula :72 trabalho : 4 total: 76

Carga Horária Total: 810 h
Carga Horária em AAC: 55
Carga horária total de EXT: 0

Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC + Carga horária total de EXT): 865

Média ponderada com reprovações: 9.6

Os dados abaixo foram processados em : 19/01/2024 Atenção: Valores para seleção das optativas : 3.7533

Média normalizada: 6.2583

Média ponderada de seu curso : 7.5810

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
	Auia	Traballio
Obrigatórias	50	2
Opt.Eletivas	0	0
Opt Livres	0	0



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

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística Aluno: 14565201/1 - Daiki Teruya Inoue

Ingresso: Vestibular - 27/01/2023

Curso: 45052/0 - Bacharelado em Ciência da Computação

Quantidade de reingressos: 0

- 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

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 EXT = Carga Horária de Extensão I = Inscrito IR = Inscrição Reservada IT = Inscrição em Turma Lotada IP = Inscrição em optativa Preterida P = Pendente 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 237 de 10/06/2019, D.O.E.11/06/2019.

Registro das Atividades Acadêmicas Complementares

Tipo de Atividade	Área	Descrição	C.H.
		2023 1º Semestre	
Oficinas de treinamento prático	Ensino	Oficina de Demonstração da CAEM	8
Atividades de Cultura e Extensão	Ensino	Treinamento Webdev - USP Codelab	15
Atividades culturais como recitais, concertos, festivais de música, espetáculos (teatro, coral, danç	Cultura e Extensão Universitária (CEU)	Parque da Ciência, Instituto Butantã	2
		2023 2º Semestre	
Atividades de Cultura e Extensão	Ensino	Treinamento USP Game Dev	30
Total obtido			55
Total exigido			240