



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **14609637/1 - Tiago Chaves Bezerra Rocha**
Ingresso: Vestibular - 27/01/2023
Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação
Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 07/07/2000
Naturalidade: Ceará
Cédula de identidade: RG 20080031280 Ceará
Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Jan/2023
Classificação na carreira: 8

Endereço da Unidade:
Av. Trabalhador São-carlense 400 Centro
CEP: 13566-590 São Carlos-SP



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **14609637/1 - Tiago Chaves Bezerra Rocha**

Ingresso: Vestibular - 27/01/2023

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2023 1º. Semestre									
7600105	Física Básica I	4		60					* AE
7600109	Laboratório de Física Geral I	2		30					* AE
SCC0200	Informação Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciências da Computação	2		30				100	10.0 A
SCC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	90				74	9.2 A
SCC0221	Introdução à Ciência de Computação I	4	1	90					* AE
SCC0222	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90					* AE
SMA0300	Geometria Analítica	4		60					* AE
SMA0353	Cálculo I	4		60					* AE
SMA0354	Cálculo II	4		60					* AE
SMA0355	Cálculo III	4		60					* AE
SME0142	Álgebra Linear e Aplicações	4	1	90					* AE
SME0892	Cálculo Numérico para Estatística	4							MA
SSC0104	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2	1	60				100	10.0 A
SSC0109	Prática em Lógica Digital	2	1						MA
SSC0117	Introdução à Lógica Digital	2	1	60				73	8.3 A
SSC0180	Eletrônica para Computação	2	2					88	9.5 MA
2023 2º. Semestre									
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2						MA
SCC0202	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2						MA
SCC0220	Laboratório de Introdução à Ciência da Computação II	4							MA
SCC0227	Seminários em Computação I	1							MA
SMA0180	Matemática Discreta I	4							MA
SME0123	Estatística	4							MA
SSC0108	Prática em Sistemas Digitais	2	1						MA
SSC0118	Sistemas Digitais	2	1						MA
SSC0953	Sistemas Open Source	2	2						MA
Créditos pretendidos no Semestre		27	8						

Créditos obtidos: aula :42 trabalho : 7 total: 49

Créditos matriculados: aula :77 trabalho : 18 total: 95

Carga Horária Total: 840 h

Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC): 840

Média ponderada com reprovações: 9.3

Créditos exigidos pelo curso: 245 Percentual de conclusão: 20.0 %

Classificação na turma de ingresso: 20º de 98

Média ponderada: 9.3

Os dados abaixo foram processados em : 21/07/2023

Atenção: Valores para seleção das optativas : 1.0883

Média normalizada : -0.3206

Média ponderada de seu curso : 7.8160



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **14609637/1 - Tiago Chaves Bezerra Rocha**
Ingresso: Vestibular - 27/01/2023
Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação
Quantidade de reingressos: 0

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	42	7
Opt.Eletivas	0	0
Opt.Livres	0	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 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
MA = Matriculado
A = Aprovado
RA = Reprovado por Nota e Frequência
CP = Carga Horária práticas componentes curriculares
ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento
I = Inscrito
IP = Inscrição em optativa Preterida
TR = Crédito Trabalho
T = Trancado
RN = Reprovado por Nota
DI = Dispensado
DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)
CH = Carga Horária
CE = Carga Horária de Estágio
AE = Aproveitamento de Estudo
RF = Reprovado por Frequência
P = Pendente
IT = 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).

Aproveitamento de Estudos

Universidade de São Paulo	Disciplinas Equivalentes	Crédito:Aul	Trab	C.H.	Nota	Período
7600105 Física Básica I	Física I Instituto Militar de Engenharia			85	8.6	2022/1
7600109 Laboratório de Física Geral I	Física Experimental I Instituto Militar de Engenharia			30	9.3	2022/1
SCC0221 Introdução à Ciência de Computação I	Introdução à Computação. Instituto Militar de Engenharia			60	9.0	2022/1
SCC0222 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	Introdução à Computação Instituto Militar de Engenharia			60	9.0	2022/1
SMA0300 Geometria Analítica	Álgebra Linear I Álgebra Linear II Instituto Militar de Engenharia			70 70	8.43 7.1	2022/1 2022/2
SMA0353 Cálculo I	Cálculo I Cálculo II Instituto Militar de Engenharia			85 100	7.03 7.35	2022/1 2022/2
SMA0354 Cálculo II	Cálculo I Cálculo II Instituto Militar de Engenharia			85 100	7.03 7.35	2022/1 2022/2
SMA0355 Cálculo III	Cálculo I Cálculo II Instituto Militar de Engenharia			85 100	7.03 7.35	2022/1 2022/2
SME0142 Álgebra Linear e Aplicações	Álgebra Linear I			70	8.43	2022/1



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **14609637/1 - Tiago Chaves Bezerra Rocha**

Ingresso: Vestibular - 27/01/2023

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

	Álgebra Linear II	70	7.1	2022/2
	Instituto Militar de Engenharia			

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 457 de 29/10/2019, D.O.E.30/10/2019.