

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 Sãocarlense 400 Centro CEP: 13566-590 São Carlos-SP



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

			Creditos			Atividade			
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2023 1º. Sem	estre							
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. Sem	estre							
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 Média ponderada: 9.3

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

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



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 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 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).

#### Aproveitamento de Estudos

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



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.