

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

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Aluno: 11275071/1 - Igor Guilherme Pereira Loredo

Ingresso: Vestibular - SISU - 29/01/2019

Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 0

**Dados pessoais** 

Data de nascimento: 03/10/1998 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 16.473.725-18 Bahia

Nacionalidade: Brasileira

\_\_\_\_\_

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Jan/2019

Classificação na carreira: 2

Endereço da Unidade:

Av. Trabalhador Sãocarlense 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: 11275071/1 - Igor Guilherme Pereira Loredo

Ingresso: Vestibular - SISU - 29/01/2019

Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 0

			Creditos			Atividade			
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2019 1º. Sem	estre							
SMA0505	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	(4)		60				100	3.0 RN
SMA0508	Matemática Discreta	2		30				100	5.6 A
SSC0501	Introdução à Ciência de Computação I	4		60				90	6.8 A
SSC0502	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90				85	7.4 A
SSC0512	Elementos de Lógica Digital	3		45				98	7.4 A
SSC0530	Introdução a Sistemas de Informação	2		30				100	7.2 A
SSC0571	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2		30				93	8.1 A
	2019 2º. Sem	estre							
SCC0502	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				97	6.0 A
SMA0501	Cálculo I	(6)		90				95	1.2 RN
SSC0503	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				97	5.9 A
SSC0511	Organização de Computadores Digitais	4		60				100	6.6 A
	2020 1º. Sem	estre							
1800100	Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I	2	2	90				100	10.0 A
SCC0503	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	1	90				100	5.9 A
SCC0560	Interação Usuário-Computador	4	1	90				100	7.5 A
SMA0505	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4							MA
SSC0103	Programação Orientada a Objetos	4	2	120				100	9.9 A
SSC0576	Seminários em Computação I	1		15				100	9.6 A
	2020 2º. Sem	estre							
SCC0540	Bases de Dados	4	1						MA
SMA0501	Cálculo I	6							MA
SSC0140	Sistemas Operacionais I	4	2						MA
SSC0526	Análise e Projeto Orientados a Objetos	4	1						MA
SSC0541	Sistemas Operacionais I	4	2						MA
SSC0577	Seminários em Computação II	1							MA
	Créditos pretendidos no Semestre	23	6						

Créditos obtidos: aula :42 trabalho : 12 total: 54 Média ponderada: 7.3

Créditos matriculados: aula :79 trabalho : 18 total: 97

Carga Horária Total: 990 h

Média ponderada com reprovações: 6.5

Os dados abaixo foram processados em : 05/08/2020 Atenção: Valores para seleção das optativas : 3.2106

Média normalizada: 4.8588

Média ponderada de seu curso : 5.7470

\_\_\_\_\_

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	35	8
Opt.Eletivas	1	0
Opt.Livres	6	4



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

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação Aluno: 11275071/1 - Igor Guilherme Pereira Loredo

Ingresso: Vestibular - SISU - 29/01/2019

Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação

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 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).

#### Dispensa(s) Específica(s)

Universidade de São Paulo	Equivalente(s)	Crédito:Au	l Trab C.H.	Nota	Período	
SCC0504 Programação Orientada a Objetos	Programação Orientada a Objetos	4	2	9.9	2020/1	
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação					

### Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 506 de 29/09/2017, D.O.E. de 30/09/2017.