

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

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística

Aluno: 9837201/2 - Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski

Ingresso: Transf USP - 18/02/2019

Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação

Quantidade de reingressos: 1

**Dados pessoais** 

Data de nascimento: 15/03/1998 Naturalidade: Bahia

Cédula de identidade: RG 11.935.756-99 Bahia

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Transferência Interna

Data de ingresso : Fev/2019

Instituição de origem : Escola Politécnica

Classificação na carreira: 429 Ano de realização : 2016

### Histórico de ingresso

Ingresso	Curso	Início	Fim	Encerramento
Transf USP	Bacharelado em Ciência da Computação	18/02/2019		
Vestibular	Habilitação: Engenharia Elétrica - Ênfase em Computação	04/02/2016	17/02/2019	Transferência USP

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: 9837201/2 - Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski

Ingresso: Transf USP - 18/02/2019

Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação

Quantidade de reingressos: 1

		Creditos			Atividade				
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2019 1º. Sem	estre							
MAC0101	Integração na Universidade e na Profissão	2		30				100	10.0 A
MAC0102	Caminhos no Bacharelado em Ciência da Computação	2		30				85	8.5 A
MAC0105	Fundamentos de Matemática para a Computação	4		60				100	7.1 A
MAC0110	Introdução à Computação	4		60					* AE
MAC0121	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4		60					* AE
MAC0209	Modelagem e Simulação	4		60					* AE
MAC0327	Desafios de Programação	4		60				89	6.1 A
MAC0329	Álgebra Booleana e Aplicações no Projeto de Arquitetura de Computadores	4		60					* AE
MAC0425	Inteligência Artificial	4		60				100	6.4 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4		60					* AE
MAT2453	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90					* AE
	2019 2º. Sem	estre							
4323204	Física IV	4		60					* AE
MAC0216	Técnicas de Programação I	4	2	120				100	8.0 A
MAC0239	Introdução à Lógica e Verificação de Programas	4		60				100	9.7 A
MAE0119	Introdução à Probabilidade e à Estatística	6		90				80	5.8 A
MAT0122	Álgebra Linear I	4		60				100	7.6 A
MAT0236	Funções Diferenciáveis e Séries	4		60					* AE
MAT2454	Cálculo Diferencial e Integral II	4		60				76	8.6 A
	2020 1º. Sem	estre							
MAC0210	Laboratório de Métodos Numéricos	4							MA
MAC0323	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2						MA
MAC0336	Criptografia para Segurança de Dados	4							MA
MAT0264	Anéis e Corpos								Т
	Créditos pretendidos no Semestre	12	2						

Créditos obtidos: aula :72 trabalho : 2 total: 74 Média ponderada: 7.6

Créditos matriculados: aula :84 trabalho : 4 total: 88

Carga Horária Total: 1140 h

Média ponderada com reprovações: 7.6

**Créditos exigidos pelo curso:** 195 Percentual de conclusão: 37.0 %

Classificação na turma de ingresso: 35º de 63

Os dados abaixo foram processados em : 16/01/2020 Atenção: Valores para seleção das optativas : 4.2604

Média normalizada : 5.1964

Média ponderada de seu curso : 6.7860

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho			
Obrigatórias	60	2			
Opt.Eletivas	8	0			
Opt.Livres	4	0			



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

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística

Aluno: 9837201/2 - Luis Vitor Pedreira Iten Zerkowski

Ingresso: Transf USP - 18/02/2019

Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação

Quantidade de reingressos: 1

- 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 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
4323204 Física IV	Física IV	4	0		7.4	2017/2
	3 Escola Politécnica					
MAC0110 Introdução à Computação	Introdução à Computação	4	0		7.6	2017/1
	3 Escola Politécnica					
MAC0121 Algoritmos e Estruturas de Dados	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	0		7.5	2018/2
	3 Escola Politécnica					
MAC0209 Modelagem e Simulação	Física I	3	0	0	5.3	2016/1
	3 Escola Politécnica					
	Física II	2	0	0	5.3	2016/2
	3 Escola Politécnica					
MAC0329 Álgebra Booleana e Aplicações no Projeto de Arquitetura de Computadores	Sistemas Digitais I	4	0		7.2	2017/1
	3 Escola Politécnica					
	Sistemas Digitais II	4	0		6.6	2017/2
	3 Escola Politécnica					
MAT0112 Vetores e Geometria	Álgebra Linear I	4	0		5.5	2016/1
	3 Escola Politécnica					
MAT0236 Funções Diferenciáveis e Séries	Cálculo Diferencial e Integral III	4	0		7.6	2017/1
	3 Escola Politécnica					
	Cálculo Diferencial e Integral IV	4	0		6.9	2017/2
	3 Escola Politécnica					
MAT2453 Cálculo Diferencial e Integral I	Cálculo Diferencial e Integral I	6	0		7.3	2016/1
	3 Escola Politécnica					

#### Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 237 de 10/06/2019, D.O.E. de 11/06/2019.