



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

### HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística  
Aluno: **10297693/1 - Daniel Angelo Esteves Lawand**  
Ingresso: Vestibular - 07/02/2017  
Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação  
Quantidade de reingressos: 0

---

#### Dados pessoais

Data de nascimento: 08/12/1995  
Naturalidade: São Paulo  
Cédula de identidade: RG 38.450.955-1 São Paulo  
Nacionalidade: Brasileira

---

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular  
Data de ingresso : Fev/2017  
Classificação na carreira: 57

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: **10297693/1 - Daniel Angelo Esteves Lawand**  
Ingresso: Vestibular - 07/02/2017  
Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação  
Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2017 1º. Semestre									
MAC0101	Integração na Universidade e na Profissão	2		30				90	9.0 A
MAC0105	Fundamentos de Matemática para a Computação	4		60				100	5.2 A
MAC0110	Introdução à Computação	4		60				100	7.4 A
MAC0329	Álgebra Booleana e Aplicações no Projeto de Arquitetura de Computadores	4		60				80	6.1 A
MAT0112	Vetores e Geometria	4		60				90	5.0 A
MAT2453	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				90	5.6 A
2017 2º. Semestre									
Trancamento Total									
2018 1º. Semestre									
Trancamento Total									
2018 2º. Semestre									
Trancamento Total									
2019 1º. Semestre									
Trancamento Total									
2019 2º. Semestre									
MAC0121	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4		60				97	6.0 A
MAC0216	Técnicas de Programação I	4	2	120				100	6.9 A
MAC0239	Introdução à Lógica e Verificação de Programas								T
MAE0119	Introdução à Probabilidade e à Estatística	6		90				94	5.2 A
MAT0122	Álgebra Linear I	4		60				100	5.0 A
MAT2454	Cálculo Diferencial e Integral II	4		60				84	5.3 A
2020 1º. Semestre									
MAC0102	Caminhos no Bacharelado em Ciência da Computação	2		30				100	10.0 A
MAC0209	Modelagem e Simulação	4		60				100	7.6 A
MAC0323	Algoritmos e Estruturas de Dados II								T
MAE0217	Estatística Descritiva	4		60				100	9.3 A
MAT0236	Funções Diferenciáveis e Séries	4		60				100	9.2 A
2020 2º. Semestre									
FFI0405	Física Geral I	4		60					* AE
MAC0239	Introdução à Lógica e Verificação de Programas	4		60				100	7.5 A
MAC0316	Conceitos Fundamentais de Linguagens de Programação	4		60				100	7.1 A
MAC0323	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	120				100	7.5 A
MAC0344	Arquitetura de Computadores	4		60				100	8.7 A
MAC0422	Sistemas Operacionais	4	2	120				100	8.5 A
MAT0105	Geometria Analítica	4		60					* AE
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90					* AE
SEM0528	Introdução à Engenharia Mecatrônica	1	1	45					* AE
2021 1º. Semestre									
MAC0210	Laboratório de Métodos Numéricos	4							MA



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

### HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística  
 Aluno: **10297693/1 - Daniel Angelo Esteves Lawand**  
 Ingresso: Vestibular - 07/02/2017  
 Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação  
 Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade				FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA			
MAC0219	Programação Concorrente e Paralela	4								MA
MAC0350	Introdução ao Desenvolvimento de Sistemas de Software	4	2							MA
MAC0425	Inteligência Artificial	4	2							MA
MAE0221	Probabilidade I	6								MA
Créditos pretendidos no Semestre		22	4							

**Créditos obtidos:** aula :95 trabalho : 7 total: 102 **Média ponderada: 7.0**

**Créditos matriculados:** aula :117 trabalho : 11 total: 128

**Carga Horária Total:** 1635 h

**Média ponderada com reprovações: 7.0**

**Os dados abaixo foram processados em : 11/03/2021**

Atenção: Valores para seleção das optativas : 5.1257

Média normalizada : 4.6324

Média ponderada de seu curso : 7.2630

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	72	6
Opt.Eletivas	8	0
Opt.Livres	15	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 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)

IR = Inscrição Reservada

IT = Inscrição em Turma Lotada

IL = Inscrição em Lista de Espera

CH = Carga Horária

CE = Carga Horária de Estágio

AE = Aproveitamento de Estudo

RF = Reprovado por Frequência

P = Pendente

**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
FFI0405 Física Geral I	Física Geral I	4		60	6.0	2015/1
	Universidade Estadual de Campinas					
MAT0105 Geometria Analítica	Geometria Analítica e Vetores	4		60	5.5	2015/1
	Universidade Estadual de Campinas					
MAT0111 Cálculo Diferencial e Integral I	Calculo I	6		90	6.7	2015/1



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

### HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Matemática e Estatística  
Aluno: **10297693/1 - Daniel Angelo Esteves Lawand**  
Ingresso: Vestibular - 07/02/2017  
Curso: 45052/1 - Bacharelado em Ciência da Computação  
Quantidade de reingressos: 0

	Universidade Estadual de Campinas				
SEM0528 Introdução à Engenharia Mecatrônica	Introducao a Engenharia de Controle e Automacao	2	30	7.3	2015/1
	Universidade Estadual de Campinas				

#### Observações

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

Requerimento 8772/2021 - Disciplina FFI0405 considerada como Optativa Eletiva de Ciências. Deferido em 21/04/2021 - Prof. Daniel Macedo Batista.