



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

| Sigla | Nome da Disciplina | Creditos | | | Atividade | | | FREQ | NOTA |
|----------------------------------|---|----------|----|-----|-----------|----|------|------|--------|
| | | AU | TR | CH | CE | CP | ATPA | | |
| 2019 1º. Semestre | | | | | | | | | |
| 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. Semestre | | | | | | | | | |
| 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. Semestre | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | | T |
| 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 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 | TR = Crédito Trabalho | CH = Carga Horária |
| MA = Matriculado | T = Trancado | CE = Carga Horária de Estágio |
| A = Aprovado | RN = Reprovado por Nota | AE = Aproveitamento de Estudo |
| 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 = Inscrito | IR = Inscrição Reservada | IT = 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 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 7.4 | 2017/2 |
| MAC0110 Introdução à Computação | Introdução à Computação 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 7.6 | 2017/1 |
| MAC0121 Algoritmos e Estruturas de Dados I | Algoritmos e Estruturas de Dados I 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 7.5 | 2018/2 |
| MAC0209 Modelagem e Simulação | Física I 3 Escola Politécnica | 3 | 0 | 0 | 5.3 | 2016/1 |
| | Física II 3 Escola Politécnica | 2 | 0 | 0 | 5.3 | 2016/2 |
| MAC0329 Álgebra Booleana e Aplicações no Projeto de Arquitetura de Computadores | Sistemas Digitais I 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 7.2 | 2017/1 |
| | Sistemas Digitais II 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 6.6 | 2017/2 |
| MAT0112 Vetores e Geometria | Álgebra Linear I 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 5.5 | 2016/1 |
| MAT0236 Funções Diferenciáveis e Séries | Cálculo Diferencial e Integral III 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 7.6 | 2017/1 |
| | Cálculo Diferencial e Integral IV 3 Escola Politécnica | 4 | 0 | | 6.9 | 2017/2 |
| MAT2453 Cálculo Diferencial e Integral I | Cálculo Diferencial e Integral I 3 Escola Politécnica | 6 | 0 | | 7.3 | 2016/1 |

Observações

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