



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

### **HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO**

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação  
Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**  
Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018  
Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação  
Quantidade de reingressos: 0

---

#### **Dados pessoais**

Data de nascimento: 16/06/2000  
Naturalidade: São Paulo  
Cédula de identidade: RG 50.865.318-6 São Paulo  
Nacionalidade: Brasileira

---

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular  
Data de ingresso : Fev/2018  
Classificação na carreira: 1

Endereço da Unidade:  
Av. Trabalhador São-carlense 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: 10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

| Sigla             | Nome da Disciplina  | Creditos |    |     | Atividade |    |      | FREQ | NOTA   |
|-------------------|---|----------|----|-----|-----------|----|------|------|--------|
|                   |   | AU       | TR | CH  | CE        | CP | ATPA |      |        |
| 2018 1º. Semestre |   |          |    |     |           |    |      |      |        |
| SCC0200           | Informação Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciências da Computação | 2        |    | 30  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SCC0221           | Introdução à Ciência de Computação I                                  | 4        | 1  | 90  |           |    |      | 90   | 7.7 A  |
| SCC0222           | Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I                   | 2        | 2  | 90  |           |    |      | 100  | 9.3 A  |
| SMA0300           | Geometria Analítica   | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 7.2 A  |
| SMA0353           | Cálculo I   | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 7.2 A  |
| SSC0104           | Evolução Histórica da Computação e Aplicações                         | 2        |    | 30  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SSC0109           | Prática em Lógica Digital   | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 100  | 8.7 A  |
| SSC0117           | Introdução à Lógica Digital   | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 100  | 9.0 A  |
| SSC0180           | Eletrônica para Computação  | 2        | 2  | 90  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| 2018 2º. Semestre |   |          |    |     |           |    |      |      |        |
| 7600105           | Física Básica I   | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 7.2 A  |
| SCC0201           | Introdução à Ciência de Computação II                                 | 4        | 2  | 120 |           |    |      | 100  | 7.1 A  |
| SCC0202           | Algoritmos e Estruturas de Dados I                                    | 4        | 2  | 120 |           |    |      | 93   | 7.1 A  |
| SMA0180           | Matemática Discreta I   | 4        |    | 60  |           |    |      | 96   | 5.0 A  |
| SMA0354           | Cálculo II  | (4)      |    | 60  |           |    |      | 96   | 4.4 RN |
| SSC0108           | Prática em Sistemas Digitais  | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 100  | 9.1 A  |
| SSC0118           | Sistemas Digitais   | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 100  | 8.0 A  |
| SSC0713           | Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica                            | 3        | 2  | 105 |           |    |      | 75   | 10.0 A |
| 2019 1º. Semestre |   |          |    |     |           |    |      |      |        |
| 7600109           | Laboratório de Física Geral I   | 2        |    | 30  |           |    |      | 100  | 7.2 A  |
| SCC0215           | Organização de Arquivos   |          |    |     |           |    |      |      | T      |
| SCC0216           | Modelagem Computacional em Grafos                                     | 3        | 1  | 75  |           |    |      | 100  | 9.0 A  |
| SMA0355           | Cálculo III   | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 6.7 A  |
| SSC0103           | Programação Orientada a Objetos                                       | 4        | 2  | 120 |           |    |      | 93   | 8.0 A  |
| SSC0119           | Prática em Organização de Computadores                                | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SSC0902           | Organização e Arquitetura de Computadores                             | 4        | 1  | 90  |           |    |      | 100  | 7.3 A  |
| 2019 2º. Semestre |   |          |    |     |           |    |      |      |        |
| 1800100           | Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I                    | 2        | 2  | 90  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SCC0218           | Algoritmos Avançados e Aplicações                                     | 2        | 2  | 90  |           |    |      | 90   | 9.5 A  |
| SCC0227           | Seminários em Computação I  | 1        |    | 15  |           |    |      | 86   | 10.0 A |
| SCC0295           | Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais I          | 1        | 1  | 45  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SMA0354           | Cálculo II  | 4        |    | 60  |           |    |      | 96   | 6.6 A  |
| SMA0356           | Cálculo IV  | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 5.8 A  |
| SME0141           | Álgebra Linear e Equações Diferenciais                                | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 5.4 A  |
| SSC0124           | Análise e Projeto Orientados a Objetos                                | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 100  | 6.9 A  |
| SSC0140           | Sistemas Operacionais I   | 4        | 2  | 120 |           |    |      | 90   | 9.6 A  |
| SSC0953           | Sistemas Open Source  | 2        | 2  | 90  |           |    |      | 100  | 8.0 A  |
| 2020 1º. Semestre |   |          |    |     |           |    |      |      |        |
| SCC0215           | Organização de Arquivos   | 3        | 2  | 105 |           |    |      | 93   | 9.9 A  |
| SCC0219           | Introdução ao Desenvolvimento Web                                     | 4        | 1  | 90  |           |    |      | 100  | 9.4 A  |
| SCC0228           | Seminários em Computação II   | 1        |    | 15  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SCC0296           | Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais II         | 1        | 1  | 45  |           |    |      | 100  | 9.8 A  |
| SME0104           | Cálculo Numérico  | 4        |    | 60  |           |    |      | 100  | 8.5 A  |



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

### HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

| Sigla   | Nome da Disciplina     | Creditos |    |     | Atividade |    |      | FREQ | NOTA   |
|---------|------------------------|----------|----|-----|-----------|----|------|------|--------|
|         |                        | AU       | TR | CH  | CE        | CP | ATPA |      |        |
| SSC0130 | Engenharia de Software | 4        | 1  | 90  |           |    |      | 100  | 10.0 A |
| SSC0142 | Redes de Computadores  | 4        | 2  | 120 |           |    |      | 100  | 9.3 A  |

**2020 2º. Semestre**

|         |  |   |   |     |  |  |  |     |        |
|---------|--|---|---|-----|--|--|--|-----|--------|
| 5500002 | Seminários em Gestão Organizacional                | 1 | 1 | 45  |  |  |  | 100 | 10.0 A |
| SCC0205 | Teoria da Computação e Linguagens Formais          | 4 | 2 | 120 |  |  |  | 100 | 9.3 A  |
| SCC0207 | Computadores e Sociedade I                         | 2 |   | 30  |  |  |  | 100 | 10.0 A |
| SCC0229 | Seminários em Computação III                       | 1 |   | 15  |  |  |  | 100 | 10.0 A |
| SME0110 | Programação Matemática                             | 4 | 2 | 120 |  |  |  | 100 | 6.4 A  |
| SSC0770 | Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos | 4 | 2 | 120 |  |  |  | 100 | 10.0 A |
| SSC0903 | Computação de Alto Desempenho                      | 4 | 1 | 90  |  |  |  | 93  | 8.0 A  |

**2021 1º. Semestre**

Disciplinas Cursadas no Exterior em 2021, a partir do 1º semestre.

6 0 90

AE

**Modalidade:** Intercâmbio de Graduação**Instituição de Intercâmbio:** Korea University**País:** Coreia do Sul

**Disciplina(s):** Introduction to Brain and Medical Engineering (Créditos AU: 3 TR: 0)  
Beginner's Korean I (Créditos AU: 3 TR: 0)

**2021 2º. Semestre**

Disciplinas Cursadas no Exterior em 2021, a partir do 2º semestre.

12 0 180

AE

**Modalidade:** Intercâmbio de Graduação**Instituição de Intercâmbio:** Korea University**País:** Coreia do Sul

**Disciplina(s):** Marketing Management (Créditos AU: 3 TR: 0)  
Intermediate Korean I (Créditos AU: 3 TR: 0)  
Korean Speaking for Beginners II (Créditos AU: 3 TR: 0)  
Introduction to Korean History and Culture (Créditos AU: 3 TR: 0)

|         |                         |   |   |    |  |  |  |  |      |
|---------|-------------------------|---|---|----|--|--|--|--|------|
| SCC0230 | Inteligência Artificial | 4 | 1 | 90 |  |  |  |  | * AE |
| SCC0250 | Computação Gráfica      | 4 | 1 | 90 |  |  |  |  | * AE |
| SSC0900 | Engenharia de Segurança | 2 | 1 | 60 |  |  |  |  | * AE |

**2022 1º. Semestre**

|         |  |   |   |     |  |  |  |     |        |
|---------|--|---|---|-----|--|--|--|-----|--------|
| SCC0217 | Linguagens de Programação e Compiladores | 4 | 2 | 120 |  |  |  | 97  | 9.6 A  |
| SCC0240 | Bases de Dados                           | 4 | 1 | 90  |  |  |  | 100 | 7.5 A  |
| SCC0260 | Interação Usuário-computador             | 4 | 2 | 120 |  |  |  |     | * AE   |
| SCC0633 | Processamento de Linguagem Natural       | 4 | 1 | 90  |  |  |  | 100 | 5.8 A  |
| SME0130 | Redes Complexas                          | 4 | 2 | 120 |  |  |  | 100 | 9.0 A  |
| SSC0120 | Sistemas de Informação                   | 2 | 1 | 60  |  |  |  | 91  | 7.6 A  |
| SSC0712 | Programação de Robôs Móveis              | 2 | 3 | 120 |  |  |  | 100 | 9.8 A  |
| SSC0714 | Robôs Móveis Autônomos                   | 2 | 2 | 90  |  |  |  | 100 | 9.8 A  |
| SSC0904 | Sistemas Computacionais Distribuídos     | 2 | 1 | 60  |  |  |  | 100 | 10.0 A |

**2022 2º. Semestre**

|         |                            |   |    |     |     |  |  |     |        |
|---------|----------------------------|---|----|-----|-----|--|--|-----|--------|
| SCC0252 | Visualização Computacional | 3 |    | 45  |     |  |  |     | * AE   |
| SCC0291 | Estágio Supervisionado I   | 4 | 10 | 360 | 300 |  |  | 100 | 9.5 A  |
| SME0123 | Estatística                | 4 |    | 60  |     |  |  | 90  | 10.0 A |
| SME0805 | Processos Estocásticos     | 4 |    | 60  |     |  |  | 90  | 10.0 A |



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

### HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

| Sigla   | Nome da Disciplina                  | Creditos |    |     | Atividade |    |      | FREQ | NOTA  |
|---------|-------------------------------------|----------|----|-----|-----------|----|------|------|-------|
|         |                                     | AU       | TR | CH  | CE        | CP | ATPA |      |       |
| SSC0715 | Sensores Inteligentes               | 2        | 3  | 120 |           |    |      | 100  | 8.5 A |
| SSC0726 | Reuso de Software                   | 2        | 1  | 60  |           |    |      | 88   | 7.7 A |
| SSC0951 | Desenvolvimento de Código Otimizado | 2        | 2  |     |           |    |      |      | MA    |

**2023 1º. Semestre**

|                                  |   |           |           |  |     |  |  |  |    |
|----------------------------------|---|-----------|-----------|--|-----|--|--|--|----|
| SCC0270                          | Redes Neurais e Aprendizado Profundo                    | 4         | 1         |  |     |  |  |  | MA |
| SCC0275                          | Introdução à Ciência de Dados                           | 4         | 1         |  |     |  |  |  | MA |
| SCC0292                          | Estágio Supervisionado II                               | 4         | 10        |  | 300 |  |  |  | MA |
| SSC0158                          | Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços | 2         | 1         |  |     |  |  |  | MA |
| SSC0960                          | Programação Funcional                                   | 2         | 1         |  |     |  |  |  | MA |
| Créditos pretendidos no Semestre |   | <b>16</b> | <b>14</b> |  |     |  |  |  |    |

**Créditos obtidos:** aula :208 trabalho : 77 total: 285**Média ponderada:** 8.5**Créditos matriculados:** aula :230 trabalho : 93 total: 323**Carga Horária Total:** 5430 h (Estágio: 600 h)**Média ponderada com reprovações:** 8.5**Os dados abaixo foram processados em : 02/02/2023**

Atenção: Valores para seleção das optativas : 8.1172

Média normalizada : 5.2930

Média ponderada de seu curso : 7.8960

**Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:**

|              | Aula | Trabalho |
|--------------|------|----------|
| Obrigatórias | 144  | 51       |
| Opt.Eletivas | 45   | 23       |
| Opt.Livres   | 19   | 3        |

- 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).**

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

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10801152/1 - Breno Pejon Rodrigues**

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

**Dispensa(s) Específica(s)**

| Universidade de São Paulo      | Equivalente(s)                                       | Crédito:Aul | Trab | C.H. | Nota | Período |
|--------------------------------|--|-------------|------|------|------|---------|
| SME0121 Processos Estocásticos | Processos Estocásticos                               | 4           | 0    |      | 10.0 | 2022/2  |
|                                | 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação |             |      |      |      |         |

**Aproveitamento de Estudos**

| Universidade de São Paulo            | Disciplinas Equivalentes           | Crédito:Aul | Trab | C.H. | Nota | Período |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------|------|------|------|---------|
| SCC0230 Inteligência Artificial      | COSE 361 - Artificial Intelligence | 4           |      | 60   | B    | 2021/1  |
|                                      | Korea University                   |             |      |      |      |         |
| SCC0250 Computação Gráfica           | COSE 331 - Computer Graphics.      | 4           |      | 60   | B    | 2021/1  |
|                                      | Korea University                   |             |      |      |      |         |
| SCC0252 Visualização Computacional   | Interactive Visualization          | 3           |      |      | C    | 2021/2  |
|                                      | Korea University                   |             |      |      |      |         |
| SCC0260 Interação Usuário-computador | Human Computer Interaction         | 3           |      |      | B    | 2021/2  |
|                                      | Korea University                   |             |      |      |      |         |
| SSC0900 Engenharia de Segurança      | COSE451 - Software Security.       | 3           |      | 45   | B    | 2021/1  |
|                                      | Korea University                   |             |      |      |      |         |

**Observações**

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 457 de 29/10/2019, D.O.E.30/10/2019.