



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

### **HISTÓRICO ESCOLAR FINAL**

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

#### **Certificado de Conclusão**

Certificamos, para os devidos fins e de acordo com os registros existentes, a conclusão do curso de graduação sendo-lhe conferido o grau abaixo indicado.

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

**Grau Conferido:** Bacharel em Ciências de Computação

**Data de Colação de Grau:** 01/09/2023 **Data de Expedição:** 01/09/2023 **Ano de Conclusão do Curso:** 2023

Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação , 23/08/2023 09:55

Ana Oneide Martins de Araujo Sáles  
**Assistente Técnico Acadêmico**

Camila Carlo Silvestre  
**Chefe Administrativo de Serviço**

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 FINAL

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
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
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
SSC0130	Engenharia de Software	4	1	90				100	10.0 A



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

### HISTÓRICO ESCOLAR FINAL

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		
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
<b>Modalidade:</b> Intercâmbio de Graduação									
<b>Instituição de Intercâmbio:</b> Korea University									
<b>País:</b> Coreia do Sul									
<b>Disciplina(s):</b> 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
<b>Modalidade:</b> Intercâmbio de Graduação									
<b>Instituição de Intercâmbio:</b> Korea University									
<b>País:</b> Coreia do Sul									
<b>Disciplina(s):</b> 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 FINAL

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	90				87	10.0 A

## 2023 1º. Semestre

SCC0270	Redes Neurais e Aprendizado Profundo	4	1	90				100	8.7 A
SCC0275	Introdução à Ciência de Dados	4	1	90				100	9.3 A
SCC0292	Estágio Supervisionado II	4	10	360	300			100	10.0 A
SSC0158	Computação em Nuvem e Arquitetura Orientadas a Serviços	2	1	60				93	8.8 A
SSC0960	Programação Funcional	2	1	60				90	7.3 A

Créditos obtidos: aula :226 trabalho : 93 total: 319

Média ponderada: 8.6

Créditos matriculados: aula :226 trabalho : 93 total: 319

Carga Horária Total: 6180 h (Estágio: 600 h)

Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC): 6780

Classificação na turma de ingresso: 40º de 118

Média ponderada do curso: 7.8

- 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.

## 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).

## 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

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

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

	Korea University				
SSC0900 Engenharia de Segurança	COSE451 - Software Security.	3	45	B	2021/1
	Korea University				

**Observações**



## USPAssina - Autenticação digital de documentos da USP

### Registro de assinatura(s) eletrônica(s)

Este documento foi assinado de forma eletrônica pelos seguintes participantes e sua autenticidade pode ser verificada através do código BD7J-WU7D-NG2G-3LZ7 no seguinte link: <https://portalservicos.usp.br/iddigital/BD7J-WU7D-NG2G-3LZ7>

#### **Camila Carlo Silvestre**

Nº USP: 5359288

Data: 24/08/2023 08:38

Perfil assinante:: Chefe Administrativo de Serviço

#### **Ana Oneide Martins de Araujo Sáles**

Nº USP: 4358201

Data: 23/08/2023 14:37

Perfil assinante:: Assistente Técnico Acadêmico