A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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 Sãocarlense 400 Centro CEP: 13566-590 São Carlos-SP

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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

0:	Name de Blandullo		redito		0=	Ativida			NOT
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2018 1º. Se	mootro							
	Informação Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciências								
SCC0200	da Computação	2		30				100	10.0
CC0221	Introdução à Ciência de Computação I	4	1	90				90	7.7 A
CC0222	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90				100	9.3 A
MA0300	Geometria Analítica	4		60				100	7.2 A
MA0353	Cálculo I	4		60				100	7.2 <i>F</i>
SC0104	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2		30				100	10.0
SC0109	Prática em Lógica Digital	2	1	60				100	8.7 <i>F</i>
SC0117	Introdução à Lógica Digital	2	1	60				100	9.0 <i>A</i>
SC0180	Eletrônica para Computação	2	2	90				100	10.0
	2018 2º. Se	emestre							
600105	Física Básica I	4		60				100	7.2 A
CC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				100	7.1 A
CC0202	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				93	7.1 <i>A</i>
MA0180	Matemática Discreta I	4		60				96	5.0 A
MA0354	Cálculo II	(4)		60				96	4.4 R
SC0108	Prática em Sistemas Digitais	2	1	60				100	9.1 <i>A</i>
SC0118	Sistemas Digitais	2	1	60				100	8.0 A
SC0713	Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	3	2	105				75	10.0
	2019 1º. Se	mestre							
600109	Laboratório de Física Geral I	2		30				100	7.2 A
CC0215	Organização de Arquivos								Т
CC0216	Modelagem Computacional em Grafos	3	1	75				100	9.0 A
MA0355	Cálculo III	4		60				100	6.7 A
SC0103	Programação Orientada a Objetos	4	2	120				93	8.0 <i>A</i>
SC0119	Prática em Organização de Computadores	2	1	60				100	10.0
SC0902	Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	90				100	7.3 A
	2019 2º. Se	mestre							
800100	Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I	2	2	90				100	10.0
CC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	90				90	9.5 A
CC0227	Seminários em Computação I	1		15				86	10.0
CC0295	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais I	1	1	45				100	10.0
MA0354	Cálculo II	4		60				96	6.6 A
MA0356	Cálculo IV	4		60				100	5.8 A
SME0141	Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4		60				100	5.4 A
SC0124	Análise e Projeto Orientados a Objetos	2	1	60				100	6.9 A
SC0140	Sistemas Operacionais I	4	2	120				90	9.6 A
SC0953	Sistemas Open Source	2	2	90				100	8.0 A
	2020 1º. Se	mestre							
CC0215	Organização de Arquivos	3	2	105				93	9.9 A
CC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	90				100	9.4 A
CC0228	Seminários em Computação II	1		15				100	10.0
	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e								
SCC0296	Culturais II	1	1	45				100	9.8 A
SME0104	Cálculo Numérico	4		60				100	8.5 A

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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	AU	reditos TR	CH	CE	Ativida CP	ATPA	FREQ	NOTA
	· ·				CE	CF	ATPA		
SSC0130	Engenharia de Software	4	1	90				100	10.0
SSC0142	Redes de Computadores	4	2	120				100	9.3 A
	2020 2º. Sem	nestre							
500002	Seminários em Gestão Organizacional	1	1	45				100	10.0
CC0205	Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	120				100	9.3
SCC0207	Computadores e Sociedade I	2		30				100	10.0
SCC0229	Seminários em Computação III	1		15				100	10.0
SME0110	Programação Matemática	4	2	120				100	6.4 A
SSC0770	Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	4	2	120				100	10.0
SSC0903	Computação de Alto Desempenho	4	1	90				93	8.0 <i>A</i>
	2021 1º. Sen	nestre							
	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 M	edical E	ngine	ering (Crédi	tos AU:	3 TR: 0)		
	Beginner's Korean I (Crédit	os AU:	3 TR	: 0)					
	2021 2º. Sen	nestre							
	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 (Ci	éditos A	AU: 3	TR: 0)				
	Intermediate Korean I (Créc	ditos AL	J: 3 T	R: 0)					
	Korean Speaking for Beginners II (Créditos AU: 3 TR: 0)								
	Introduction to Korean Histo						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. Sen	nestre							
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
SME0130	Redes Complexas	4	2	120				100	9.0
SSC0120	Sistemas de Informação	2	1	60				91	7.6
SSC0712	Programação de Robôs Móveis	2	3	120				100	9.8
SSC0712	Robôs Móveis Autônomos	2	2	90				100	9.8
SSC0904	Sistemas Computacionais Distribuídos	2	1	60				100	10.0
	2022 2º. Sen	neetro							
SCC0252	Visualização Computacional	iestre 3		45					* AE
			10		300	1		100	9.5
SCC0291	Estágio Supervisionado I	4	10	360	300	,		100	
SME0123	Estatística	4		60				90	10.0
SME0805	Processos Estocásticos	4		60				90	10.0

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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

			redito	S		Ativida	ide		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
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. Sem	estre							
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	16	14						

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 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

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 Turma Lotada
IL = Inscrição em Lista de Espera

Média Ponderada das disciplinas em que o aluno obteve aprovação (não inclui notas de AE e DS).

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



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:Au	ul 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

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

Observações

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