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 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 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 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	AU	reditos TR	CH	CE	Ativida CP	ATPA	FREQ	NOTA
Sigia	Nome da Discipinia	AU	IIX	CIT	CL	CF	AIFA	FREQ	NOTA
	2018 1º. Sem	estre							
200000	Informação Profissional e Tutoria Acadêmica em Ciências			20				100	10.0
SCC0200	da Computação	2		30				100	10.0
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 <i>F</i>
SMA0300	Geometria Analítica	4		60				100	7.2 <i>F</i>
SMA0353	Cálculo I	4		60				100	7.2 <i>F</i>
SSC0104	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2		30				100	10.0
SSC0109	Prática em Lógica Digital	2	1	60				100	8.7 <i>F</i>
SSC0117	Introdução à Lógica Digital	2	1	60				100	9.0 A
SSC0180	Eletrônica para Computação	2	2	90				100	10.0
	2018 2º. Sem	estre							
600105	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 <i>A</i>
SMA0180	Matemática Discreta I	4		60				96	5.0 A
SSC0108	Prática em Sistemas Digitais	2	1	60				100	9.1 <i>A</i>
SSC0118	Sistemas Digitais	2	1	60				100	8.0 A
SSC0713	Sistemas Evolutivos e Aplicados à Robótica	3	2	105				75	10.0
	2019 1º. Sem	estre							
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
SSC0902	Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	90				100	7.3 A
	2019 2º. Sem	estre							
1800100	Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I	2	2	90				100	10.0
SCC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	90				90	9.5 A
SCC0227	Seminários em Computação I	1		15				86	10.0
SCC0295	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais I	1	1	45				100	10.0
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
	2222 12 2								
SCC0215	2020 1º. Sem Organização de Arquivos	estre 3	2	105				93	9.9 A
SCC0215 SCC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	4	1	90				100	9.9 <i>F</i>
SCC0219 SCC0228	Seminários em Computação II	1	ı	15				100	10.0
	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e	ı		13					
SCC0296	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 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 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	AU	reditos TR	СН	CE	CP	ATPA	FREQ	NOT
SSC0142	Redes de Computadores	4	2	120	OL	CF	AIFA	100	9.3 A
300142	Neues de Computadores	4	2	120				100	9.57
	2020 2º. Sem	estre							
500002	Seminários em Gestão Organizacional	1	1	45				100	10.0
CC0205	Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	120				100	9.3
CC0207	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
SSC0770	Introdução ao Desenvolvimento de Jogos Eletrônicos	4	2	120				100	10.0
SSC0903	Computação de Alto Desempenho	4	1	90				93	8.0
	2021 1º. Sem	estre							
	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 Me	edical E	ngine	ering (Crédi	tos AU	: 3 TR: 0)		
	Beginner's Korean I (Crédite	os AU:	3 TR	: 0)					
	2021 2º. Sem		_						
	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 (Cr	éditos A	\U: 3	TR: 0)				
					•				
		litos AL	l:3 T	11.01					
	Intermediate Korean I (Créc				:3 T	R: 0)			
	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn	ners II (Crédit	os AU			TR: 0)		
SCC0230	Intermediate Korean I (Créo Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo	ners II (Crédit	os AU			TR: 0)		* AI
	Intermediate Korean I (Créo Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo Inteligência Artificial	ners II (ory and	Crédit Cultur	os AU e (Cré			TR: 0)		
SCC0230 SCC0250 SSC0900	Intermediate Korean I (Créo Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo	ners II (ory and 4	Crédito Cultur 1	os AU e (Cré 90			TR: 0)		* AE
CC0250	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo Inteligência Artificial Computação Gráfica	ners II (ory and 4 4 2	Crédite Cultur 1 1	os AU e (Cré 90 90			TR: 0)		* Al
SCC0250 SSC0900	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança	ners II (ory and 4 4 2	Crédite Cultur 1 1	os AU e (Cré 90 90			TR: 0)	97	* AE
SCC0250 SSC0900	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança	ory and 4 4 2 sestre	Crédite Cultur 1 1	os AU re (Cré 90 90 60			TR: 0)	97 100	* AE * AE * AE 9.6 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Begins Introduction to Korean Histo Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados	ory and 4 4 2 estre 4	Crédite Cultur 1 1 1 2 1	os AU re (Cré 90 90 60 120 90			TR: 0)		* AE * AE 9.6 4 7.5 4
GCC0250 GSC0900 GCC0217 GCC0240 GCC0260	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histo Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador	ners II (ory and 4 4 2 estre 4 4	Crédite Cultur 1 1 1	os AU re (Cré 90 90 60			TR: 0)		* AE * AE 9.6 / 7.5 /
GCC0250 GSC0900 GCC0217 GCC0240 GCC0260 GCC0260	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Begint Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural	ners II (ory and 4 4 2 estre 4 4	Crédito Cultur 1 1 1 2 1 2	90 60 120 90 120 90			TR: 0)	100	* AI * AI 9.6 7.5 * AI 5.8
GCC0250 GSC0900 GCC0217 GCC0240 GCC0260 GCC0633 GME0130	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas	ners II (pry and 4 4 2 mestre 4 4 4	Crédite Cultur 1 1 1 2 1 2	90 90 60 120 90 120			TR: 0)	100 100 100	* Al * Al 9.6 7.5 * Al 5.8 9.0
GCC0250 GSC0900 GCC0217 GCC0240 GCC0260 GCC0633 GME0130 GSC0120	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação	ners II (pry and 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2	Crédite Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2	90 60 120 90 120 60			TR: 0)	100 100 100 91	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 /
GCC0250 GSC0900 GCC0217 GCC0240 GCC0260 GCC0633 GME0130 GSC0120 GSC0712	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Begins Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis	ners II (Crédite Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 3	os AU e (Cré 90 90 60 120 90 120 60 120			TR: 0)	100 100 100 91 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 / 9.8 /
SCC0250 SSC0900	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação	ners II (pry and 4 4 2 2 4 4 4 4 2 2	Crédite Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2	90 60 120 90 120 60			TR: 0)	100 100 100 91	* AE * AE
GCC0250 GCC0250 GCC0217 GCC0240 GCC0260 GCC0633 GME0130 GSC0120 GSC0712	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Beginn Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos	ners II (pry and 4 4 2 pestre 4 4 4 2 2 2 2 2	Crédito Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2	90 60 120 90 120 90 120 90 120 90			TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* AE * AE 9.6 / 7.5 / * AE 5.8 / 9.0 / 7.6 / 9.8 / 9.8 /
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714 SSC0904	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Begins Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos	ners II (pry and 4 4 2 pestre 4 4 4 2 2 2 2 2	Crédito Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2	120 90 120 90 120 90 120 60 120 90			TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* Al
GCC0250 GSC0900 GCC0240 GCC0240 GCC0260 GCC0633 GME0130 GSC0120 GSC0712 GSC0714 GSC0904	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Begins Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos 2022 2º. Sem Visualização Computacional	ners II (pry and 4 4 2 pestre 4 4 4 2 2 2 2 2 2 mestre 3	Crédite Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2 1	os AU e (Cré 90 90 60 120 90 120 60 120 60 45	ditos	AU: 3	TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* AI * AI 9.6 7.5 * AI 5.8 9.0 7.6 9.8 9.8 10.0
SCC0250 SSC0900 SCC0217 SCC0240 SCC0260 SCC0260 SCC0633 SME0130 SSC0120 SSC0712 SSC0714 SSC0904	Intermediate Korean I (Créc Korean Speaking for Begins Introduction to Korean Histor Inteligência Artificial Computação Gráfica Engenharia de Segurança 2022 1º. Sem Linguagens de Programação e Compiladores Bases de Dados Interação Usuário-computador Processamento de Linguagem Natural Redes Complexas Sistemas de Informação Programação de Robôs Móveis Robôs Móveis Autônomos Sistemas Computacionais Distribuídos	ners II (pry and 4 4 2 pestre 4 4 4 2 2 2 2 2	Crédito Cultur 1 1 1 2 1 2 1 2 1 3 2	120 90 120 90 120 90 120 60 120 90		AU: 3	TR: 0)	100 100 100 91 100 100	* Al * Al 9.6 7.5 * Al 5.8 9.0 7.6 9.8 9.8 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 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

		Creditos			Ativida	ade			
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	90				87	10.0 A
	2023 1º. Se	emestre							
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 freqüência na disciplina (Regimento Geral, artigo 84).

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 = 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 Matemátic			

Aproveitamento de Estudos

Universidade de São Paulo	Dis	sciplinas Equivalentes	Crédito:Aul Trab	C.H.	Nota	Período
SCC0230 Inteligência Artific	ial CO	OSE 361 - Artificial Intelligence	4	60	В	2021/1
	Kor	orea University				
SCC0250 Computação Grá	fica CO	OSE 331 - Computer Graphics.	4	60	В	2021/1
	Kor	orea University				
SCC0252 Visualização Com	nputacional Inte	eractive Visualization	3		С	2021/2
	Kor	orea University				
SCC0260 Interação Usuário	-computador Hun	uman Computer Interaction	3		В	2021/2

⁻ Um crédito aula corresponde a 15 horas de carga horária semestral, e o trabalho a trinta.

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 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	В	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