



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **8936864/2 - Caue Pereira Cermak**
Ingresso: Vestibular - 04/02/2016
Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação
Quantidade de reingressos: 1

Dados pessoais

Data de nascimento: 07/12/1993
Naturalidade: São Paulo
Cédula de identidade: RG 40.625.926-4 São Paulo
Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Fev/2016
Classificação na carreira: 9

Histórico de ingresso

Ingresso	Curso	Início	Fim	Encerramento
Vestibular-06/02/2014	Bacharelado em Ciências de Computação integral	06/02/2014	15/02/2016	Encerramento novo ingresso

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: **8936864/2 - Caue Pereira Cermak**

Ingresso: Vestibular - 04/02/2016

Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 1

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2016 1º. Semestre									
SCC0204	Programação Orientada a Objetos	(4)	(2)	120				50	0.9 RA
SCC0260	Interação Usuário-computador	4	2	120				95	8.1 A
SCC0502	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120					* AE
SMA0501	Cálculo I	6		90					* AE
SMA0505	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4		60				95	6.7 A
SMA0508	Matemática Discreta								T
SME0520	Introdução à Estatística	(4)		60				81	1.8 RN
SSC0501	Introdução à Ciência de Computação I	4		60					* AE
SSC0502	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90					* AE
SSC0512	Elementos de Lógica Digital	3		45					* AE
SSC0530	Introdução a Sistemas de Informação	2		30				87	8.5 A
SSC0571	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2		30				80	7.2 A
SSC0572	Computadores, Sociedade e Ética Profissional	2		30					* AE
2016 2º. Semestre									
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	(4)	(2)	120				57	1.2 RA
SCC0230	Inteligência Artificial	4	1	90				79	7.8 A
SCC0540	Bases de Dados	(4)	(1)	90				80	1.4 RN
SEP0324	Modelagem da Organização	2	1	60				73	6.1 A
SEP0566	Fundamentos de Economia								T
SEP0584	Contabilidade para Computação								T
SSC0503	Introdução à Ciência de Computação II								T
SSC0511	Organização de Computadores Digitais	4		60				92	8.3 A
2017 1º. Semestre									
SCC0503	Algoritmos e Estruturas de Dados II	(4)	(1)	90				0	0.0 RA
SCC0504	Programação Orientada a Objetos	4	2	120				70	5.0 A
SCC0505	Introdução à Teoria da Computação	(2)	(1)	60				27	0.0 RA
SME0500	Cálculo Numérico	(2)		30				70	0.0 RN
SME0520	Introdução à Estatística	(4)		60				50	1.7 RA
2017 2º. Semestre									
SCC0603	Algoritmos e Estruturas de Dados II	(4)	(1)	90				33	0.0 RA
SEP0584	Contabilidade para Computação	(2)		30				70	0.0 RN
SSC0510	Arquitetura de Computadores	(2)		30				60	2.7 RA
SSC0526	Análise e Projeto Orientados a Objetos	4	1	90				70	6.4 A
SSC0541	Sistemas Operacionais I	(4)	(2)	120				30	0.0 RA
2018 1º. Semestre									
SCC0503	Algoritmos e Estruturas de Dados II	(4)	(1)	90				0	0.0 RA
SEP0301	Modelagem da Produção	(4)	(1)	90				75	3.0 RN
SMA0508	Matemática Discreta	(2)		30				0	0.0 RA
SME0500	Cálculo Numérico	(2)		30				0	0.0 RA
SSC0527	Engenharia de Software	(4)	(1)	90				0	0.0 RA
2022 1º. Semestre									
SCC0503	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	1						MA
SCC0505	Introdução à Teoria da Computação	2	1						MA



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
 Aluno: **8936864/2 - Caue Pereira Cermak**
 Ingresso: Vestibular - 04/02/2016
 Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação
 Quantidade de reingressos: 1

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade				FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA			
SMA0508	Matemática Discreta	2								MA
SME0520	Introdução à Estatística	4								MA
SSC0527	Engenharia de Software									MA
SSC0902	Organização e Arquitetura de Computadores									MA
Créditos pretendidos no Semestre		20	4							

Créditos obtidos: aula :51 trabalho : 11 total: 62 **Média ponderada: 7.0**

Créditos matriculados: aula :119 trabalho : 26 total: 145

Carga Horária Total: 1095 h

Média ponderada com reprovações: 3.0

Os dados abaixo foram processados em : 03/02/2022

Atenção: Valores para seleção das optativas : 2.9876

Média normalizada : 2.7984

Média ponderada de seu curso : 6.8670

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	51	11
Opt.Eletivas	0	0
Opt.Livres	0	0

- 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

MA = Matriculado

A = Aprovado

RA = Reprovado por Nota e Frequência

CP = Carga Horária práticas componentes curriculares

ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento

I = Inscrito

IP = Inscrição em optativa Preterida

TR = Crédito Trabalho

T = Trancado

RN = Reprovado por Nota

DI = Dispensado

DS = Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

IR = Inscrição Reservada

IT = Inscrição em Turma Lotada

IL = Inscrição em Lista de Espera

CH = Carga Horária

CE = Carga Horária de Estágio

AE = Aproveitamento de Estudo

RF = Reprovado por Frequência

P = Pendente

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
SCC0502 Algoritmos e Estruturas de Dados I	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2		5.3	2014/2
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação					
SMA0501 Cálculo I	Cálculo I	6	0		5.0	2014/1
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação					
SSC0501 Introdução à Ciência de Computação I	Introdução à Ciência de Computação I	4	0		7.4	2014/1



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **8936864/2 - Caue Pereira Cermak**
Ingresso: Vestibular - 04/02/2016
Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação
Quantidade de reingressos: 1

Aproveitamento de Estudos

Universidade de São Paulo	Disciplinas Equivalentes	Crédito:	Aul	Trab	C.H.	Nota	Período
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação						
SSC0502 Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2			6.8	2014/1
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação						
SSC0512 Elementos de Lógica Digital	Introdução à Lógica Digital	4	0			6.8	2014/1
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação						
	Sistemas Digitais	4	0			5.0	2014/2
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação						
SSC0572 Computadores, Sociedade e Ética Profissional	Computadores e Sociedade I	2	0			7.6	2015/2
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação						

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 260 de 16/05/2022, D.O.E.17/05/2022.