

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



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

		Creditos			Atividade				
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2010 10	`amastra							
SCC0204	2016 1º. S Programação Orientada a Objetos	Semestre (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								Т
SME0520	Introdução à Estatística	(4)		60				81	1.8 RI
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
SSC0571	Computadores, Sociedade e Ética Profissional	2		30				00	* AE
3300372	Computadores, Sociedade e Etica Profissional	2		30					AL
	2016 2º. S	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								Т
SEP0584	Contabilidade para Computação								Т
SSC0503	Introdução à Ciência de Computação II								Т
SSC0511	Organização de Computadores Digitais	4		60				92	8.3 A
	2017 1º. \$	Samastra							
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 R
SME0500	Cálculo Numérico		(1)	30				70	0.0 RN
SME0520	Introdução à Estatística	(2) (4)		60				50	1.7 R
SCC0603	2017 2º. S Algoritmos e Estruturas de Dados II	Semestre (4)	(1)	90				33	0.0 R
SEP0584	•		(1)						0.0 RA
	Contabilidade para Computação	(2)		30				70	
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. S	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



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

Creditos Atividade Sigla Nome da Disciplina ΑU TR CH CE CP **ATPA FREQ NOTA** 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

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 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

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).

#### Aproveitamento de Estudos

Universidade de São Paulo	Disciplinas Equivalentes	Crédito:Au	l Trab C.H.	Nota	Período			
SCC0502 Algoritmos e Estruturas de Dados	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			



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:A	ul 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.