

**RESUMO ESCOLAR**

Unidade: 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8531417 Tiago Moreira Trocoli da Cunha

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2013 Situação atual: Ativo

Curso: 55051 Bacharelado em Sistemas de Informação

Habilitação		Início		Fim		Motivo de Encerramento				
4 Bacharelado em Sistemas de Informação		07/02/2013 -								
		Créditos								
		AU	TR	CH	CE	CP	AACC	Freq.	Nota	Result.
Período: 2013 1º. Semestre										
SMA0505	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4		60				90	5.4	A
SMA0508	Matemática Discreta	2		30				90	7.1	A
SSC0501	Introdução à Ciência de Computação I	4		60				87	8.3	A
SSC0502	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90				93	5.0	A
SSC0512	Elementos de Lógica Digital	3		45				77	5.0	A
SSC0530	Introdução a Sistemas de Informação	2		30				100	6.4	A
SSC0571	Evolução Histórica da Computação e Aplicações	2		30				79	5.0	A
Créditos acumulados no semestre		19	2							
Período: 2013 2º. Semestre										
SCC0501	Introdução à Ciência de Computação II	(4)	(2)	120				73	4.8	RN
SCC0502	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				92	8.9	A
SEP0324	Modelagem da Organização	2	1	60				93	5.4	A
SMA0501	Cálculo I	6		90				95	5.5	A
SME0520	Introdução à Estatística	(4)		60				91	3.3	RN
Créditos acumulados no semestre		12	3							
Período: 2014 1º. Semestre										
SCC0203	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	120				87	7.7	A
SCC0204	Programação Orientada a Objetos	4	2	120				75	6.4	A
SCC0207	Computadores e Sociedade I	2		30				71	8.9	A
SCC0505	Introdução à Teoria da Computação	2	1	60				83	5.0	A
SCC0560	Interação Usuário-Computador	4	1	90				94	5.0	A
SME0500	Cálculo Numérico	2		30				100	7.0	A
SSC0511	Organização de Computadores Digitais	4		60				100	7.4	A
Créditos acumulados no semestre		22	6							
Período: 2014 2º. Semestre										
FFI0396	Microprocessadores I	3		45				100	7.8	A
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				75	6.4	A
SCC0640	Bases de Dados	(4)		60				74	4.0	RN
SME0510	Introdução à Pesquisa Operacional	4	2	120				97	7.0	A
SSC0124	Análise e Projeto Orientados a Objetos	(4)		60				83	3.1	RN
SSC0510	Arquitetura de Computadores	2		30				87	7.8	A
SSC0541	Sistemas Operacionais I	4	2	120				100	5.3	A
Créditos acumulados no semestre		17	6							
Período: 2015 1º. Semestre										
SCC0530	Inteligência Artificial	4	1	90				85	7.8	A
SEP0301	Modelagem da Produção	4	1	90				90	6.0	A
SMA0181	Matemática Discreta II	4		60				90	9.2	A
SME0320	Estatística I	(4)		60				48	0.1	RA
SSC0142	Redes de Computadores	4	2	120				79	7.2	A
SSC0527	Engenharia de Software	4	1	90				87	7.0	A
Créditos acumulados no semestre		20	5							

**RESUMO ESCOLAR**

Unidade: 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8531417 Tiago Moreira Trocoli da Cunha

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2013 Situação atual: Ativo

Curso: 55051 Bacharelado em Sistemas de Informação

Habilitação	Início	Fim	Motivo de Encerramento
4 Bacharelado em Sistemas de Informação	07/02/2013 -		

Créditos

AU	TR	CH	CE	CP	AACC	Freq.	Nota	Result.
----	----	----	----	----	------	-------	------	---------

Período: 2015 2º. Semestre

SCC0270	Introdução à Redes Neurais	(3)	(1)	75			75	3.8	RN
SMA0304	Álgebra Linear	(4)		60			77	2.2	RN
SME0216	Tópicos de Otimização Combinatória	4		60			90	6.3	A
SME0220	Introdução à Teoria das Probabilidades	4		60			80	5.8	A
SSC0570	Empreendedorismo	4	1	90			86	7.2	A
SSC0581	Atividades Acadêmicas Científicas e Culturais I		1	30			100	10.0	A
Créditos acumulados no semestre		12	2						

Período: 2016 1º. Semestre

SCC0541	Laboratório de Bases de Dados	4	2						MA
SEP0587	Princípios de Economia	(2)							I
SME0213	Otimização Inteira	(4)	(2)						I
SME0221	Introdução à Inferência Estatística	4	2						MA
SSC0593	Projeto de Graduação I	4	8						MA
Créditos pretendidos no Semestre		12	12						

TOTAIS ACUMULADOS:

Créditos obtidos:	aula :102	trabalho : 24	total: 126	Média ponderada: 6.7
--------------------------	-----------	---------------	------------	-----------------------------

Créditos matriculados:	aula :141	trabalho : 39	total: 180
-------------------------------	-----------	---------------	------------

Carga Horária Total: 2250 h

Média ponderada com reprovações: 6.0

Este resumo escolar é para simples conferência.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	87	22
Opt.Eletivas	11	0
Opt.Livres	4	2

Total de aproveitamento de estudos e dispensas: 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 Resumo Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.

Legenda:

AU = Crédito Aula

MA = Matriculado

IR = Inscrição Reservada

IL = Inscrição em Lista de Espera

DI = Dispensado

TR = Crédito Trabalho

P = Pendente

IT = Inscrição em Turma Lotada

T = Trancado

CH = Carga Horária

I = Inscrito

IP = Inscrição em optativa Preterida

CE = Carga Horária de Estágio

**RESUMO ESCOLAR**

Unidade: 55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8531417 Tiago Moreira Trocoli da Cunha

Programa: 1 Ingresso: Vestibular - 07/02/2013 Situação atual: Ativo

Curso: 55051 Bacharelado em Sistemas de Informação

Habilitação	Início	Fim	Motivo de Encerramento						
4 Bacharelado em Sistemas de Informação	07/02/2013 -								
<u>Créditos</u>									
AU	TR	CH	CE	CP	AACC	Freq.	Nota	Result.	

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)

AACC = Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (Licenciatura)

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
SCC0503 Algoritmos e Estruturas de Dados II	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2			7.7	2014/1
	18 Escola de Engenharia de São Carlos						
SCC0504 Programação Orientada a Objetos	Programação Orientada a Objetos	4	2			6.4	2014/1
	18 Escola de Engenharia de São Carlos						
SSC0503 Introdução à Ciência de Computação II	Introdução à Ciência de Computação II	4	2			6.4	2014/2
	18 Escola de Engenharia de São Carlos						
SSC0540 Redes de Computadores	Redes de Computadores	4	2			7.2	2015/1
	55 Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação						
SSC0572 Computadores, Sociedade e Ética Profissional	Computadores e Sociedade I	2	0			8.9	2014/1
	18 Escola de Engenharia de São Carlos						

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 76 de 08/03/2013, D.O.E. de 09/03/2013.