

RESUMO ESCOLAR

Unidade 76 Instituto de Física de São Carlos

Aluno 6783523 André de Freitas Smaira

Programa 1 Ingresso Vestibular - 30/01/2009

Situação Atual Ativo

Curso 76040 Física Computacional

Habilitação	Período	Motivo do Encerramento
1 Física Computacional	04/02/2009 -	

		Créditos		CH	CE	CP	AACC	FREQ	NOTA	RES
		AU	TR							
2009										
1 Semestre										
FCM0101	Física I	6	0	90				100	10,0	A
FCM0103	Laboratório de Física I	4	0	60				100	10,0	A
FFI0328	Panorama da Física Contemporânea	2	0	30				100	10,0	A
SCC0121	Introdução à Programação	6	0	90				100	9,5	A
SMA0301	Cálculo I	6	0	90				94	10,0	A
SMA0330	Complementos de Geometria e Vetores	4	0	60				100	9,8	A
Créditos acumulados no semestre		28	0							

2 Semestre										
FCM0102	Física II	6	0	90				100	10,0	A
FCM0104	Laboratório de Física II	4	0	60				100	10,0	A
SCC0122	Estruturas de Dados	6	0	90				93	10,0	A
SMA0304	Álgebra Linear	4	0	60				90	9,5	A
SMA0332	Cálculo II	6	0	90				86	9,1	A
Créditos acumulados no semestre		26	0							

2010										
1 Semestre										
FFI0105	Física III	6	0	90				89	8,6	A
FFI0132	Vibrações e Ondas	3	0	45				100	10,0	A
FFI0305	Introdução à Física Matemática	2	0	30				100	9,0	A
FFI0312	Programação Orientada ao Objeto	4	0	60				100	10,0	A
SMA0333	Cálculo III	4	0	60				100	8,9	A
Créditos acumulados no semestre		19	0							

2 Semestre										
FFI0106	Laboratório de Física III	4	0	60				100	9,3	A
FFI0107	Mecânica Clássica I	4	0	60				100	8,5	A
FFI0108	Física IV	6	0	90				100	9,4	A
FFI0201	Física Computacional I	4	6	240				100	9,1	A
FFI0321	Modelagem Matemático-computacional	4	0	60				95	8,3	A
FFI0331	Tecnologia de Microcomputadores	2	0	30				100	9,5	A
Créditos acumulados no semestre		24	6							

2011										
1 Semestre										
FCM0110	Laboratório de Física IV	4	0	60				100	9,5	A
FCM0114	Eletromagnetismo I	4	0	60				100	9,2	A

RESUMO ESCOLAR

Unidade 76 Instituto de Física de São Carlos

Aluno 6783523 André de Freitas Smaira

Programa 1 Ingresso Vestibular - 30/01/2009

Situação Atual Ativo

Curso 76040 Física Computacional

		Créditos			CE	CP	AACC	FREQ	NOTA	RES
		AU	TR	CH						
2011										
1 Semestre										
FCM0150	Física Moderna I	4	0	60				89	8,8	A
FFI0111	Mecânica Clássica II	4	0	60				100	7,3	A
FFI0255	Introdução à Teoria de Grupos	4	0	60				100	9,5	A
FFI0306	Métodos de Física Matemática	4	0	60				91	7,4	A
FFI0311	Arquitetura de Computadores I	4	0	60				95	8,1	A
Créditos acumulados no semestre		28	0							

2 Semestre										
FCM0117	Eletromagnetismo II	4	0	60				100	8,1	A
FCM0151	Física Moderna II	4	0	60				100	9,0	A
FFI0307	Termodinâmica	4	0	60				100	9,1	A
FFI0395	Arquitetura de Computadores II	4	0	60				100	9,1	A
FFI0396	Microprocessadores I	3	0	45				100	8,9	A
SCC0141	Bancos de Dados e Suas Aplicações	6	0	90				98	8,2	A
Créditos acumulados no semestre		25	0							

2012										
1 Semestre										
FFI0119	Mecânica Quântica I	4	0	60				90	8,3	A
FFI0198	Sistemas Operacionais	4	0	60				100	8,0	A
FFI0319	Física Estatística	4	0	60				87	9,5	A
FFI0323	Rede de Computadores	4	0	60				82	7,6	A
FFI0324	Processamento de Imagens e Visão	4	0	60				100	8,1	A
FFI0397	Microprocessadores II	3	0	45				93	8,3	A
SMA0508	Matemática Discreta	2	0	30				90	10,0	A
Créditos acumulados no semestre		25	0							

2 Semestre										
FCM0121	Estado Sólido I	4	0							MA
FFI0122	Mecânica Quântica II	4	0							MA
FFI0163	Tópicos em Física Teórica I	4	0							MA
FFI0316	Programação para Alto Desempenho	4	0							MA
FFI0332	Programação Voltada à Internet	4	0							MA

RESUMO ESCOLAR

Unidade 76 Instituto de Física de São Carlos

Aluno 6783523 André de Freitas Smaira

Programa 1 Ingresso Vestibular - 30/01/2009

Situação Atual Ativo

Curso 76040 Física Computacional

		Créditos								
		AU	TR	CH	CE	CP	AACC	FREQ	NOTA	RES
2012										
2 Semestre										
FFI0399	Laboratório Avançado para Física Computacional	8	0							MA
Créditos acumulados no semestre		0	0							
Créditos pretendidos no semestre		28	0							

TOTAIS ACUMULADOS :

Créditos obtidos : aula : 175 trabalho : 6 total : 181

Média Ponderada: 9,1

Carga Horária Total: 2805

Créditos matriculados durante o curso : aula : 203 trabalho : 6 total : 209

- 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.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	169	6
Opt. Eletivas	0	0
Opt. Livres	6	0

AU - Crédito Aula TR - Crédito Trabalho CH - Carga Horária CE - Carga Horária de Estágio CP - Carga Horária práticas comp.curriculares
 MA - Matriculado, P - Pendente, I - Inscrito, A - Aprovado, AE - Aproveitamento de Estudo, T - Trancado, RES - Resultado
 RN - Reprovado por Nota, RF - Reprovado por Frequência, RA - Reprovado por Nota e Frequência,
 DS - Dispensado por prova de suficiência (Res. CoG 4844/01)

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



Ana Gláucia Fiscarelli
 Serviço de Graduação - IFSC
 N° USP 7061680