Júpiter - Sistema de Graduação

RESUMO ESCOLAR

Unidade: 45 Instituto de Matemática e Estatística Aluno: 8124329 Lucas Sung Jun Hong

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

Curso: 45051 Bacharelado em Ciência da Computação

Habilitação 1 Bacharelado em Ciência da Computação			Inicio Fim 07/02/2013 -					Motivo de Encerramento		
	,	Crédito		СН	CE	СР	AACC	Freq.	Nota Result.	
Período:	2013 1°. Semestre									
MAC0110	Introdução à Computação	4		6	0			100	5.0 A	
MAE0121	Introdução a Probabilidade e a Estatística I	4		6	0			100	5.0 A	
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6		9	0			100	9.0 A	
MAT0138	Álgebra I para Computação	(4)		6	0			100	3.5 RN	
	Créditos acumulados no semestre	14	(0	Média	Ponde	rada cor	n repro	vações: 6.0	
Período:	2013 2°. Semestre									
1310126	Física I	6		9	0			100	5.5 A	
MAC0122	Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos	(4)		6	0			100	3.6 RN	
MAE0212	Introdução à Probabilidade e à Estatística II	(4)		6	0			100	4.8 RN	
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6		9	0			100	9.5 A	
MAT0139	Álgebra Linear para Computação	6		9	0			100	6.3 A	
	Créditos acumulados no semestre	18	(0	Média	Ponde	rada cor	m repro	vações: 6.2	
	2014 1°. Semestre									
1310137	Física II	6		9	0			85	5.5 A	
MAT0138	Álgebra I para Computação	4		6	0			100	6.1 A	
MAT0211	Cálculo Diferencial e Integral III	(6)		9	0			90	0.9 RN	
	Créditos acumulados no semestre	10	(0	Média	Ponde	rada cor	m repro	vações: 3.9	
Período:	2014 2°. Semestre									
MAC0122	Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos	4		6	0			97	6.6 A	
MAC0335	Leitura Dramática	3		4	5			75	9.0 A	
MAE0212	Introdução à Probabilidade e à Estatística II	4		6	0			80	7.3 A	
MAT0213	Álgebra II								Т	
MAT0221	Cálculo Diferencial e Integral IV	(4)		6	0			100	3.8 RN	
	Créditos acumulados no semestre	11	(0	Média	Ponde	rada cor	m repro	vações: 6.5	
Período:	2015 1°. Semestre									
LC0474	Língua Portuguesa	3		4	5			75	8.5 A	
//AC0211	Laboratório de Programação I	4	2	2 12	0			100	8.6 A	
/AC0323	Algoritmos Estruturas de Dados II	4	2	2 12	0			90	6.5 A	
MAC0329	Álgebra Booleana e Aplicações	4		6	0			100	6.6 A	
MAE0228	Noções de Probabilidade e Processos Estocásticos								Т	
MAT0211	Cálculo Diferencial e Integral III	(6)		9	0			82	3.4 RN	
	Créditos acumulados no semestre	15	4	4	Média	Ponde	rada cor	m repro	vações: 6.5	
Período:	2015 2°. Semestre									
MAC0239	Introdução à Lógica e Verificação de Programas	4							MA	
/AC0242	Laboratório de Programação II	4	2	2					MA	
/AC0300	Métodos Numéricos da Álgebra Linear								Т	
/AE0228	Noções de Probabilidade e Processos Estocásticos	4							MA	
MAT0213	Álgebra II								Т	
/AT0221	Cálculo Diferencial e Integral IV	4							MA	



RESUMO ESCOLAR

Unidade: 45 Instituto de Matemática e Estatística Aluno: 8124329 Lucas Sung Jun Hong

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

Curso: 45051 Bacharelado em Ciência da Computação

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

1 Bacharelado em Ciência da Computação 07/02/2013 -

Créditos

AU TR CH CE CP AACC Freq. Nota Result.

Período: 2016 1°. Semestre

AUP2409 Teoria do Design (4) I MAC0417 Visão e Processamento de Imagens (4) I MAC0420 Introdução a Computação Gráfica (4) I

TOTAIS ACUMULADOS:

Créditos obtidos: aula :68 trabalho : 4 total: 72 Média ponderada: 7.0

Créditos matriculados: aula :112 trabalho : 6 total: 118

Carga Horária Total: 1140 h Média ponderada com reprovações: 5.9

Os dados abaixo foram processados em: 16/07/2015

Atenção: Valores para seleção das optativas : 3.9548

Média normalizada : 4.9166

Média ponderada de seu curso : 5.8770

Este resumo escolar é para simples conferência.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	65	4
Opt.Eletivas	0	0
Ont Livres	3	0

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 freqüência 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 TR = Crédito Trabalho CH = Carga Horária

MA = Matriculado P = Pendente I = Inscrito

IR = Inscrição Reservada IT = Inscrição em Turma Lotada IP = Inscrição em optativa Preterida

IL = Inscrição em Lista de Espera

DI = Dispensado 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)

AACC = Atividades Acadêmico-Científico-Culturais (Licenciatura)

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

Observações



Unidade: 45 Instituto de Matemática e Estatística

Aluno: 8124329 Lucas Sung Jun Hong

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

Curso: 45051 Bacharelado em Ciência da Computação

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

1 Bacharelado em Ciência da Computação 07/02/2013 -

Créditos

AU TR CH CE CP AACC Freq. Nota Result.

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 463 de 19/11/2014, D.O.E. de 20/11/2014.