

**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		Início		Fim		Motivo de Encerramento			
1 Bacharelado em Ciência da Computação		07/02/2013 -							
		Créditos							
		AU	TR	CH	CE	CP	AACC	Freq.	Nota Result.
Período: 2013 1º. Semestre									
MAC0110	Introdução à Computação	4		60				100	5.0 A
MAE0121	Introdução a Probabilidade e a Estatística I	4		60				100	5.0 A
MAT0111	Cálculo Diferencial e Integral I	6		90				100	9.0 A
MAT0138	Álgebra I para Computação	(4)		60				100	3.5 RN
Créditos acumulados no semestre		14	0	Média Ponderada com reprovações: 6.0					
Período: 2013 2º. Semestre									
4310126	Física I	6		90				100	5.5 A
MAC0122	Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos	(4)		60				100	3.6 RN
MAE0212	Introdução à Probabilidade e à Estatística II	(4)		60				100	4.8 RN
MAT0121	Cálculo Diferencial e Integral II	6		90				100	9.5 A
MAT0139	Álgebra Linear para Computação	6		90				100	6.3 A
Créditos acumulados no semestre		18	0	Média Ponderada com reprovações: 6.2					
Período: 2014 1º. Semestre									
4310137	Física II	6		90				85	5.5 A
MAT0138	Álgebra I para Computação	4		60				100	6.1 A
MAT0211	Cálculo Diferencial e Integral III	(6)		90				90	0.9 RN
Créditos acumulados no semestre		10	0	Média Ponderada com reprovações: 3.9					
Período: 2014 2º. Semestre									
MAC0122	Princípios de Desenvolvimento de Algoritmos	4		60				97	6.6 A
MAC0335	Leitura Dramática	3		45				75	9.0 A
MAE0212	Introdução à Probabilidade e à Estatística II	4		60				80	7.3 A
MAT0213	Álgebra II								T
MAT0221	Cálculo Diferencial e Integral IV	(4)		60				100	3.8 RN
Créditos acumulados no semestre		11	0	Média Ponderada com reprovações: 6.5					
Período: 2015 1º. Semestre									
FLC0474	Língua Portuguesa	3		45				75	8.5 A
MAC0211	Laboratório de Programação I	4	2	120				100	8.6 A
MAC0323	Algoritmos Estruturas de Dados II	4	2	120				90	6.5 A
MAC0329	Álgebra Booleana e Aplicações	4		60				100	6.6 A
MAE0228	Noções de Probabilidade e Processos Estocásticos								T
MAT0211	Cálculo Diferencial e Integral III	(6)		90				82	3.4 RN
Créditos acumulados no semestre		15	4	Média Ponderada com reprovações: 6.5					
Período: 2015 2º. Semestre									
MAC0239	Introdução à Lógica e Verificação de Programas	4							MA
MAC0242	Laboratório de Programação II	4	2						MA
MAC0300	Métodos Numéricos da Álgebra Linear								T
MAE0228	Noções de Probabilidade e Processos Estocásticos	4							MA
MAT0213	Álgebra II								T
MAT0221	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	Início		Fim			Motivo de Encerramento		
1 Bacharelado em Ciência da Computação	07/02/2013		-					
<u>Créditos</u>								
	AU	TR	CH	CE	CP	AACC	Freq.	Nota Result.

Período: 2016 1º. 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
Opt.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 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

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**



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	Início					Fim		Motivo de Encerramento		
1 Bacharelado em Ciência da Computação	07/02/2013 -									
	<u>Créditos</u>									
	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.