

Unidade: 55 - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8532356/1 - Ana Caroline Fernandes Spengler

Ingresso: Vestibular - 07/02/2013

Situação: Ativo

Curso: 55041 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 13/01/1996

Naturalidade: Mato Grosso do Sul

Cédula de identidade: RG 001.714.979 Mato Grosso do Sul

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2013 Classificação na carreira: 202



Unidade: 55 - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8532356/1 - Ana Caroline Fernandes Spengler

Ingresso: Vestibular - 07/02/2013

Situação: Ativo

Curso: 55041 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Habilitação 0 Bacharelado em Ciências de Computação		Inicio Fim 07/02/2013 -				Moti	vo de Encerramento	
				2/2013	-			
		Crédito:	<u>s</u> TR	СН	CE C	P AACC	Freq.	Nota Result.
Período:	2013 1º. Semestre							
SCC0200	Informação Profissional em Ciências da Computação	1		15			100	9.7 A
SMA0300	Geometria Analítica	4		60			100	5.0 A
SMA0301	Cálculo I	6		90			100	5.8 A
SSC0101	Introdução à Ciência de Computação I	(4)	_	60			100	1.5 RN
SSC0102	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2				100	5.0 A
SSC0117	Introdução à Lógica Digital	4		60			95	5.6 A
SSC0180	Eletrônica para Computação	2	2				100	9.7 A
	Créditos acumulados no semestre	19	4	ļ				
Período:	2013 2º. Semestre							
FCM0200	Física Básica I	(4)		60			100	4.1 RN
SMA0332	Cálculo II	6		90			93	5.8 A
SSC0118	Sistemas Digitais	4		60			97	5.4 A
	Créditos acumulados no semestre	10	()				
Período:	2014 1º. Semestre							
FFI0180	Laboratório de Física Geral I	2		30			100	6.4 A
SCC0207	Computadores e Sociedade I	2		30			93	8.1 A
SMA0333	Cálculo III	4		60			80	5.4 A
SSC0101	Introdução à Ciência de Computação I	4		60			100	8.9 A
SSC0112	Organização de Computadores Digitais I	(4)		60			93	2.7 RN
SSC0119	Prática em Organização de Computadores	2	1				100	10.0 A
	Créditos acumulados no semestre		1					
Período:	2014 2º. Semestre							
FCM0200	Física Básica I	4		60			90	5.0 A
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2				83	5.3 A
SCC0202	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2				87	5.9 A
	Laboratório de Introdução à Ciência da Computação							
SCC0220	II	4		60			100	8.0 A
SMA0180	Matemática Discreta I	4		60			88	5.0 A
SME0123	Estatística	4		60			85	5.5 A
SME0141	Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4		60			90	5.0 A
	Créditos acumulados no semestre	28	4	ļ				
Período:	2015 1º. Semestre							
SCC0215	Organização de Arquivos	3		45			80	7.7 A
SCC0216	Modelagem Computacional em Grafos	3		45			90	6.3 A
SME0104	Cálculo Numérico	4		60			75	6.0 A
SSC0103	Programação Orientada a Objetos	4	2				83	6.8 A
SSC0112	Organização de Computadores Digitais I	4		60			90	6.0 A
· · -	Créditos acumulados no semestre		2					
Período:	2015 2º. Semestre							
	- · ••···•							
SCC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	(2)	(2	90			100	3.9 RN



Unidade: 55 - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8532356/1 - Ana Caroline Fernandes Spengler

Ingresso: Vestibular - 07/02/2013

Situação: Ativo

Curso: 55041 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Habilitação 0 Bacharelado em Ciências de Computação				Fim		Motivo de Encerramento		
		07/02/2013 -						
		Créditos AU	<u>S</u> TR	СН	CE CP	AACC	Fred	Nota Result.
					OL 01			
SSC0114	Arquitetura de Computadores	4		60			100	5.1 A
SSC0124	Análise e Projeto Orientados a Objetos	4		60			86	6.8 A
SSC0140	Sistemas Operacionais I	4	2	120			97	6.8 A
	Créditos acumulados no semestre	13	2					
Período:	2016 1º. Semestre							
SCC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	(4)		60			93	4.3 RN
SCC0228	Seminários em Computação II	1		15			85	8.3 A
SCC0240	Bases de Dados	4	1	90			90	5.9 A
SCC0250	Computação Gráfica	4	1	90			100	5.3 A
SME0121	Processos Estocásticos	4		60			80	5.0 A
SC0141	Sistemas Operacionais II	4	2	120			90	9.0 A
SSC0142	Redes de Computadores	4	2	120			95	7.7 A
	Créditos acumulados no semestre	21	6					
eríodo:	2016 2º. Semestre							
800100	Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I	2	2	90			100	10.0 A
CC0205	Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	120			73	5.0 A
CC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	90			100	5.6 A
CC0229	Seminários em Computação III	1		15			100	8.6 A
CC0230	Inteligência Artificial	4	1	90			79	6.7 A
CC0241	Laboratório de Bases de Dados	(4)	(2)	120			87	4.0 RN
CC0252	Visualização Computacional	(3)		45			70	1.5 RN
SC0143	Programação Concorrente	3	2	105			87	6.2 A
SC0157	Tópicos Avançados em Comunicação	4	2	120			94	7.3 A
	Créditos acumulados no semestre	20	11					
eríodo:	2017 1º. Semestre							
CC0217	Linguagens de Programação e Compiladores	4	2	120			93	6.8 A
CC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	(4)	(1)	90			84	2.4 RN
CC0293	Projeto de Graduação I	4	8	300	300		100	6.0 A
ME0110	Programação Matemática	(4)	(2)	120			93	4.3 RN
SC0120	Sistemas de Informação	3	1	75			80	9.0 A
SC0150	Sistemas Computacionais Distribuídos	3		45			100	8.4 A
SC0527	Engenharia de Software	4	1	90			83	8.3 A
	Créditos acumulados no semestre	18	12					
eríodo:	2017 2º. Semestre							
CC0294	Projeto de Graduação II	4	8		300			MA
CC0563	Técnicas de Programação para Web	2	1					MA
CC0565	Sistemas Interativos WEB	2	1					MA
ME0110	Programação Matemática	4	2					MA
SC0643	Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	3	1					MA
SC0744	Computação Distribuída	3	3					MA
SC0745	Sistemas Computacionais de Tempo-Real	3						MA
	Créditos pretendidos no Semestre	21	16					



Unidade: 55 - Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 8532356/1 - Ana Caroline Fernandes Spengler

Ingresso: Vestibular - 07/02/2013

Situação: Ativo

Curso: 55041 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Habilitação Inicio Fim Motivo de Encerramento

0 Bacharelado em Ciências de Computação 07/02/2013 -

Créditos

AU TR CH CE CP AACC Freq. Nota Result.

TOTAIS ACUMULADOS:

Créditos obtidos: aula :161 trabalho : 42 total: 203 Média ponderada: 6.6

Créditos matriculados: aula :215 trabalho : 65 total: 280

Carga Horária Total: 3675 h (Estágio: 600 h)

Média Ponderada com reprovações: 6.1

Este resumo escolar é para simples conferência.

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	149	40
Opt.Eletivas	6	0
Opt.Livres	6	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 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

RN = Reprovado por Nota

RA = Reprovado por Nota e Frequência

DI = Dispensado

RF = Reprovado por Frequência

CR = Carga Horária práticas componentos curriculares

DS = Dispensado por prova do suficiência (Pos. Coc. 48440)

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

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 404 de 20/10/2014, D.O.E. de 21/10/2014.