



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

RESUMO ESCOLAR

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



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

RESUMO ESCOLAR

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		Início		Fim		Motivo de Encerramento			
0 Bacharelado em Ciências de Computação		07/02/2013 -							
		Créditos							
		AU	TR	CH	CE	CP	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	90				100	5.0 A
SSC0117	Introdução à Lógica Digital	4		60				95	5.6 A
SSC0180	Eletrônica para Computação	2	2	90				100	9.7 A
Créditos acumulados no semestre		19	4						
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	0						
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	60				100	10.0 A
Créditos acumulados no semestre		14	1						
Período: 2014 2º. Semestre									
FCM0200	Física Básica I	4		60				90	5.0 A
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				83	5.3 A
SCC0202	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				87	5.9 A
SCC0220	Laboratório de Introdução à Ciência da Computação 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						
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	120				83	6.8 A
SSC0112	Organização de Computadores Digitais I	4		60				90	6.0 A
Créditos acumulados no semestre		18	2						
Período: 2015 2º. Semestre									
SCC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	(2)	(2)	90				100	3.9 RN
SCC0227	Seminários em Computação I	1		15				88	9.0 A



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

RESUMO ESCOLAR

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		Início		Fim		Motivo de Encerramento			
0 Bacharelado em Ciências de Computação		07/02/2013 -							
		Créditos							
		AU	TR	CH	CE	CP	AACC	Freq.	Nota Result.
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
SSC0141	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						
Período: 2016 2º. Semestre									
1800100	Atividades Complementares em Engenharia Elétrica I	2	2	90				100	10.0 A
SCC0205	Teoria da Computação e Linguagens Formais	4	2	120				73	5.0 A
SCC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	90				100	5.6 A
SCC0229	Seminários em Computação III	1		15				100	8.6 A
SCC0230	Inteligência Artificial	4	1	90				79	6.7 A
SCC0241	Laboratório de Bases de Dados	(4)	(2)	120				87	4.0 RN
SCC0252	Visualização Computacional	(3)		45				70	1.5 RN
SSC0143	Programação Concorrente	3	2	105				87	6.2 A
SSC0157	Tópicos Avançados em Comunicação	4	2	120				94	7.3 A
Créditos acumulados no semestre		20	11						
Período: 2017 1º. Semestre									
SCC0217	Linguagens de Programação e Compiladores	4	2	120				93	6.8 A
SCC0219	Introdução ao Desenvolvimento Web	(4)	(1)	90				84	2.4 RN
SCC0293	Projeto de Graduação I	4	8	300	300			100	6.0 A
SME0110	Programação Matemática	(4)	(2)	120				93	4.3 RN
SSC0120	Sistemas de Informação	3	1	75				80	9.0 A
SSC0150	Sistemas Computacionais Distribuídos	3		45				100	8.4 A
SSC0527	Engenharia de Software	4	1	90				83	8.3 A
Créditos acumulados no semestre		18	12						
Período: 2017 2º. Semestre									
SCC0294	Projeto de Graduação II	4	8	300					MA
SCC0563	Técnicas de Programação para Web	2	1						MA
SCC0565	Sistemas Interativos WEB	2	1						MA
SME0110	Programação Matemática	4	2						MA
SSC0643	Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	3	1						MA
SSC0744	Computação Distribuída	3	3						MA
SSC0745	Sistemas Computacionais de Tempo-Real	3							MA
Créditos pretendidos no Semestre		21	16						



Júpiter Web - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação

RESUMO ESCOLAR

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	Início	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 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

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