



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **13692417/1 - Amalia Vitoria de Melo**
Ingresso: Vestibular - 11/02/2022
Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação
Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 30/06/2002
Naturalidade: São Paulo
Cédula de identidade: RG 53.966.761-4 São Paulo
Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular
Data de ingresso : Fev/2022
Classificação na carreira: 10

Endereço da Unidade:
Av. Trabalhador Sãocarlense 400 Centro
CEP: 13566-590 São Carlos-SP



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: 13692417/1 - Amalia Vitoria de Melo

Ingresso: Vestibular - 11/02/2022

Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 0

Sigla	Nome da Disciplina	Creditos			Atividade			FREQ	NOTA
		AU	TR	CH	CE	CP	ATPA		
2022 1º. Semestre									
SMA0505	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4		60				92	6.5 A
SMA0508	Matemática Discreta	2		30				93	8.7 A
SSC0501	Introdução à Ciência de Computação I	4		60				100	7.3 A
SSC0502	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90				100	9.2 A
SSC0512	Elementos de Lógica Digital	4		60				93	6.2 A
SSC0530	Introdução a Sistemas de Informação	2	1	60				100	8.9 A
SSC0571	Computação e Sociedade: Evolução Histórica e Aplicações	2	1	60				100	10.0 A
SSC0599	Informação Profissional em Sistemas de Informação	1		15				100	9.8 A
2022 2º. Semestre									
SCC0502	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				100	8.3 A
SMA0501	Cálculo I	6		90				100	5.9 A
SSC0503	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				100	7.2 A
SSC0513	Organização e Arquitetura de Computadores	4	1	90				100	10.0 A
SSC0532	Metodologias de Desenvolvimento de Software	2		30				100	8.2 A
2023 1º. Semestre									
SCC0503	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	1	90				100	7.8 A
SCC0504	Programação Orientada a Objetos	(2)	(1)	60				70	4.3 RN
SCC0505	Introdução à Teoria da Computação	(2)	(1)	60				100	4.5 RN
SME0500	Cálculo Numérico	2		30				100	5.0 A
SSC0524	Verificação, Validação e Teste de Software	(2)	(1)	60				100	3.6 RN
SSC0533	Requisitos de Software	2		30				87	9.4 A
SSC0960	Programação Funcional	2	1	60				90	7.4 A
2023 2º. Semestre									
SCC0540	Bases de Dados	(4)	(1)	90				93	4.4 RN
SCC0560	Interação Humano-Computador e Experiência do Usuário	4	1	90				86	8.5 A
SEP0584	Contabilidade para Computação	2		30				85	7.5 A
SSC0534	Modelagem de Sistemas de Software	2	1	60				80	9.1 A
2024 1º. Semestre									
SCC0541	Laboratório de Bases de Dados	4	2						MA
SEP0301	Modelagem da Produção	4	1						MA
SME0320	Estatística I	4							MA
SSC0535	Gerência de Configuração, Manutenção e Evolução de Software	2							MA
SSC0961	Desenvolvimento Web e Mobile	2	1						MA
Créditos pretendidos no Semestre		16	4						



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **13692417/1 - Amalia Vitoria de Melo**
Ingresso: Vestibular - 11/02/2022
Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação
Quantidade de reingressos: 0

Créditos obtidos:	aula :59	trabalho : 13	total: 72	Média ponderada: 7.9
Créditos matriculados:	aula :85	trabalho : 21	total: 106	
Carga Horária Total:	1275 h			
Carga Horária em AAC:	51			
Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC):	1326			
Média ponderada com reprovações:	7.3			

Os dados abaixo foram processados em : 19/01/2024

Atenção: Valores para seleção das optativas : 4.2810

Média normalizada : 4.8989

Média ponderada de seu curso : 7.5300

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	59	13
Opt.Eletivas	0	0
Opt.Livres	0	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 Histórico Escolar é completo, mostrando eventuais reprovações e/ou trancamentos de matrícula.

Legenda:

AU = Crédito Aula	TR = Crédito Trabalho	CH = Carga Horária
MA = Matriculado	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)	
ATPA = Atividades Teórico-Práticas de Aprofundamento		P = Pendente
I = Inscrito	IR = Inscrição Reservada	IT = Inscrição em Turma Lotada
IP = Inscrição em optativa Preterida		IL = Inscrição em Lista de Espera

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 260 de 16/05/2022, D.O.E.17/05/2022.

Registro das Atividades Acadêmicas Complementares

Tipo de Atividade	Área	Descrição	C.H.
Bolsas Diversas	Cultura e Extensão Universitária (CEU)	2022 2º Semestre	
		Monitora no Museu de Computação	30
Semanas Estudantis	Ensino	2023 2º Semestre	
		26ª Semana da computação - SEMCOMP 26	7
Congressos, Seminários, Palestras, Conferências	Ensino	8o Congresso de Graduação da USP,	4



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

HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação
Aluno: **13692417/1 - Amalia Vitoria de Melo**
Ingresso: Vestibular - 11/02/2022
Curso: 55051/4 - Bacharelado em Sistemas de Informação
Quantidade de reingressos: 0

Atividades de Cultura e Extensão	Cultura e Extensão Universitária (CEU)	Feira de Ciência e Tecnologia da Diretoria Regional de Ensino - São Carlos 2023	10
Total obtido			51
Total exigido			120