Código de controle de autenticidade: SRJJ-PHQR-K3EL-IGIW

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Escola de Artes, Ciências e Humanidades Aluno: **10799205/1 - Matheus Carvalho Oliveira**

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 86200/204 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 16/04/1999 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 38.254.138-8 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2018

Classificação na carreira: 1

Tipo de encerramento: Cancelamento 0 crédito em dois semestres

Endereço da Unidade: Av. Arlindo Bettio 1000

CEP: 03828-000 São Paulo-SP

Código de controle de autenticidade: SRJJ-PHQR-K3EL-IGIW

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Escola de Artes, Ciências e Humanidades Aluno: **10799205/1 - Matheus Carvalho Oliveira**

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 86200/204 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 0

011-	Name de Disciplina		reditos			Ativida			NOT
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
	2040 40 0								
CH0021	2018 1º. Sem- Tratamento e Análise de Dados / Informações	estre 2		30				93	6.0 A
ACH0041	Resolução de Problemas I	4		60				93 97	7.0 A
CH0151	Sociedade, Multiculturalismo e Direitos - Cultura Digital	2		30				100	5.0 A
CH2001	Introdução à Programação	4	2	120				100	7.2 A
ACH2011	Cálculo I	4	_	60				95	6.5 A
CH2014	Fundamentos de Sistemas de Informação	4	2	120				85	6.9 A
10112011	r andamonios de sistemas de informação	•	-	120				00	0.071
	2018 2º. Sem	estre							
CH2002	Introdução à Análise de Algoritmos	4	2	120				100	9.3 A
CH2012	Cálculo II	(4)		60				70	3.0 RN
CH2013	Matemática Discreta I	4		60				73	7.0 A
ACH2023	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				95	9.1 A
ACH2033	Matrizes, Vetores e Geometria Analítica	4		60				82	5.5 A
	2019 1º. Sem	estre							
ACH0101	Ciências da Natureza Ciências da Terra	2		30				90	6.5 A
CH2003	Computação Orientada a Objetos	4		60				93	7.3 A
CH2024	Algoritmos e Estruturas de Dados II	4	2	120				95	7.6 A
CH2034	Organização de Computadores Digitais	4		60				100	6.0 A
CH2035	Introdução à Administração para Computação	2		30				90	6.8 A
CH2053	Introdução à Estatística	4		60				92	6.0 A
	2019 2º. Sem	estre							
ACH0152	Sociedade, Meio Ambiente e Cidadania - Sociedade, Ambiente e Cidadania	2		30				94	8.7 A
ACH2004	Bancos de Dados	4	2	120				87	6.9 A
ACH2036	Métodos Quantitativos Aplicados à Administração de Empresas I	4		60				81	8.6 A
ACH2043	Introdução à Teoria da Computação	4		60				90	6.7 A
CH2044	Sistemas Operacionais	4	2	120				87	6.3 A
ACH2055	Arquitetura de Computadores	2		30				100	8.8 A
	2020 1º. Sem								
CH2005	Análise, Projeto e Interface Humano-Computador	4	2	120				90	7.2 A
ACH2016	Inteligência Artificial	(4)	(2)	120				88	4.3 RN
ACH2025	Laboratório de Bancos de Dados	4	2	120				77	5.0 A
CH2047	Economia para Computação	4	_	60				100	7.4 A
ACH2147	Desenvolvimento de Sistemas de Informação Distribuídos	4		60				93	5.2 A
	2020 2º. Sem	estre							
ACH0042	Resolução de Problemas II	(4)		60				0	0.0 RA
ACH2006	Engenharia de Sistemas de Informação I	(4)		60				100	0.0 RN
ACH2008	Empreendedorismo em Informática	(4)		60				0	0.0 RA
CH2026	Redes de Computadores	(4)	(2)	120				20	6.0 RF
CH2027	Prática e Gerenciamento de Projetos	(4)		60				15	0.0 RA
	2021 1º. Sem	estre							

Código de controle de autenticidade: SRJJ-PHQR-K3EL-IGIW

A autenticidade deste documento pode ser verificada na página da Universidade de São Paulo https://uspdigital.usp.br/iddigital



Júpiter - Sistema de Gestão Acadêmica da Pró-Reitoria de Graduação HISTÓRICO ESCOLAR COMPLETO

Unidade: Escola de Artes, Ciências e Humanidades Aluno: 10799205/1 - Matheus Carvalho Oliveira

Ingresso: Vestibular SISU LE 1 - 09/02/2018

Curso: 86200/204 - Bacharelado em Sistemas de Informação

Quantidade de reingressos: 0

ACH2017 Projeto Supervisionado ou de Graduação I

(8) 240 240

0.0 RA

Créditos obtidos: aula :92 trabalho : 18 total: 110 Média ponderada: 7.0

Créditos matriculados: aula :124 trabalho : 32 total: 156

Carga Horária Total: 1920 h

Total geral (Carga Horária Total + Estágio + Carga Horária em AAC): 1920

Média ponderada com reprovações: 5.4

Os dados abaixo foram processados em: 05/08/2021 Atenção: Valores para seleção das optativas: 5.8046

Média normalizada: 4.6967

Média ponderada de seu curso : 6.4220

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	86	18
Opt.Eletivas	6	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 freqüência 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 = 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 398 de 06/09/2022, D.O.E.07/09/2022.