

Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10284667/1 - Fabio Fogarin Destro** Ingresso: Vestibular 2 Lista - 09/02/2017

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Dados pessoais

Data de nascimento: 22/04/1999 Naturalidade: São Paulo

Cédula de identidade: RG 38.274.559-0 São Paulo

Nacionalidade: Brasileira

Forma de ingresso : Processo seletivo - Vestibular

Data de ingresso : Fev/2017 Classificação na carreira: 176

Endereço da Unidade:

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



Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10284667/1 - Fabio Fogarin Destro** Ingresso: Vestibular 2 Lista - 09/02/2017

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

			Creditos			Ativida	ade		
Sigla	Nome da Disciplina	AU	TR	СН	CE	СР	ATPA	FREQ	NOTA
000000	2017 10.5			4-				400	4004
SCC0200	Informação Profissional em Ciências da Computação	1		15				100	10.0 A
SCC0221	Introdução à Ciência de Computação I	4	1	90				95	10.0 A
SCC0222	Laboratório de Introdução à Ciência de Computação I	2	2	90				100	10.0 A
SMA0300 SMA0353	Geometria Analítica Cálculo I	4		60				92 99	8.3 A 6.5 A
SSC0104		2		60 30				100	8.2 A
SSC0104 SSC0109	Evolução Histórica da Computação e Aplicações Prática em Lógica Digital	2	1	60				100	7.4 A
SSC0109 SSC0117	• •	2	1	60				100	9.0 A
SSC0117 SSC0180	Introdução à Lógica Digital Eletrônica para Computação	2	2	90				100	9.0 A 10.0 A
3300100	Lietionica para computação	2	2	30				100	10.0 A
	2017 2º. \$	Semestre							
FCM0200	Física Básica I	4		60				80	8.3 A
SCC0201	Introdução à Ciência de Computação II	4	2	120				100	9.8 A
SCC0202	Algoritmos e Estruturas de Dados I	4	2	120				92	9.9 A
SCC0295	Atividades Acadêmicas Científicas, de Extensão e Culturais I	1	1	45				100	10.0 A
SMA0354	Cálculo II	4		60				85	6.8 A
SSC0108	Prática em Sistemas Digitais	2	1	60				94	7.3 A
SSC0118	Sistemas Digitais	2	1	60				100	8.8 A
	2018 1º. S	Semestre			-				
7600109	Laboratório de Física Geral I	2		30				100	8.3 A
SCC0210	Algoritmos Avançados	3	2	105				85	10.0 A
SCC0215	Organização de Arquivos	3	1	75				100	7.3 A
SCC0216	Modelagem Computacional em Grafos	3	1	75				100	9.2 A
SMA0355	Cálculo III	4		60				100	6.0 A
SSC0103	Programação Orientada a Objetos	4	2	120				88	9.8 A
SSC0112	Organização de Computadores Digitais I	4	1	90				97	9.2 A
	2018 20.5	Semestre							
SCC0211	Laboratório de Algoritmos Avançados	3	2	105				95	10.0 A
SCC0213	Metodologia de Pesquisa em Computação	2	1	60				90	8.3 A
SCC0218	Algoritmos Avançados e Aplicações	2	2	90				100	10.0 A
SMA0180	Matemática Discreta I	4		60				100	8.5 A
SME0123	Estatística	4		60				93	7.3 A
SME0141	Álgebra Linear e Equações Diferenciais	4		60				97	8.8 A
SSC0124	Análise e Projeto Orientados a Objetos	2	1	60				93	8.2 A
SSC0140	Sistemas Operacionais I	4	2	120				96	10.0 A
	2019 10. \$	Semestre							
SCC0240	Bases de Dados	4	1	90				100	9.1 A
SCC0240 SCC0250	Computação Gráfica	4	1	90				100	5.7 A
SME0104	Cálculo Numérico	4	'	60				100	8.1 A
SME0104 SME0121	Processos Estocásticos	4		60				90	9.1 A
SSC0130	Engenharia de Software	4	1	90				93	9.4 A
SSC0130 SSC0142	Redes de Computadores	4	2	120				100	8.5 A
JJUU 142	Nouce de Computadores	4	_	120				100	0.5 A



Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10284667/1 - Fabio Fogarin Destro**Ingresso: Vestibular 2 Lista - 09/02/2017

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

 Creditos
 Atividade

 Sigla
 Nome da Disciplina
 AU TR CH CE CP ATPA FREQ NOTA

2019 2º. Semestre

Disciplinas Cursadas no Exterior em 2019, a partir do 2º

semestre.

9 0 135

ΑE

Modalidade: Intercâmbio de Graduação

Instituição de Intercâmbio: Linköpings Universitet

País: Suécia

Disciplina(s): Advanced Programming in C++ (Créditos AU: 5 TR: 0)

Intensive Beginners Course in Swedish (Créditos AU: 4 TR: 0)

0000 40 Companies

2020 1º. Semestre

 SCC0230
 Inteligência Artificial
 4
 1
 90
 * AE

 SME0130
 Redes Complexas
 4
 2
 120
 * AE

 SSC0900
 Engenharia de Segurança
 2
 1
 60
 * AE

Créditos obtidos: aula :135 trabalho : 38 total: 173 Média ponderada: 8.8

Créditos matriculados: aula :135 trabalho : 38 total: 173

Carga Horária Total: 3165 h

Média ponderada com reprovações: 8.8

Créditos exigidos pelo curso: 239 Percentual de conclusão: 72.0 %

Classificação na turma de ingresso: 4º de 127

Os dados abaixo foram processados em : 16/01/2020 Atenção: Valores para seleção das optativas : 6.6548

Média normalizada: 6.0323

Média ponderada de seu curso : 6.9490

Totais de Créditos Acumulados por Tipo de Obrigatoriedade:

	Aula	Trabalho
Obrigatórias	113	30
Opt.Eletivas	18	8
Ont Livres	4	n

- 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 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).



Unidade: Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação

Aluno: **10284667/1 - Fabio Fogarin Destro** Ingresso: Vestibular 2 Lista - 09/02/2017

Curso: 55041/0 - Bacharelado em Ciências de Computação

Quantidade de reingressos: 0

Aproveitamento de Estudos

Universidade de São Paulo	Disciplinas Equivalentes	Crédito:Aul Tral	C.H.	Nota	Período
SCC0230 Inteligência Artificial	Artificial Inteligence	4	60	Α	2019/2
	Linköpings Universitet				
SME0130 Redes Complexas	Networks: Models, Algorithms and Applications	4	60	Α	2019/2
	Linköpings Universitet				
SSC0900 Engenharia de Segurança	Computer Security	2	30	Α	2019/2
	Linköpings Universitet				

Observações

Curso reconhecido pela Portaria CEE/GP nº 457 de 29/10/2019, D.O.E. de 30/10/2019.