



Histórico Escolar

DADOS DO ALUNO

Aluno(a):	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA:	2005633
Forma de Ingresso:	Vestibular
Semestre/Ano de Ingresso:	1º/2020
Início:	28/01/2020
Classificação no Vestibular:	7129
Média Final Global:	8,7
Aproveitamento de Aprendizagem:	86,5%
Percentual Global de Frequência:	100,0%
Progressão no Curso:	27,27 %
Situação:	Matriculado

DADOS PESSOAIS

CPF:	36092881837
Documento de Identidade:	RG 35263355-4
Emissor/Estado:	SP
Nacionalidade:	
Naturalidade:	Leme - SP
Nascimento:	08/02/1986

DADOS DO CURSO

Curso:	Engenharia de Computação
Tipo:	Graduação
Nível:	Bacharelado
Regulação:	

DADOS DA INSTITUIÇÃO

Fundação Universidade Virtual do Estado de São Paulo - CNPJ 17.455.396/0001-64	Lei Nº 14.836, de 20/07/2012, publicado no DO de 21/07/2012, Seção 1, Página 01 Portaria CEE/GP-560, de 20/12/2019, publicado no DO de 21/12/2019, seção 1, Página 53 Portaria Nº 945, de 18/09/2015, publicado no DOU de 21/09/2015, Seção 1, Página 16
Endereço:	Av. Prof. Almeida Prado, 532 - Prédio 1, Térreo. Cid. Universitária - Butantã - São Paulo-SP. CEP 05508-901

DADOS DO DIPLOMA

Semestre/Ano de Conclusão:	
Data da Colação de Grau:	
Grau Conferido:	
Data de Expedição:	



Aluno(a)	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA	2005633
Semestre/Ano de Ingresso	1º/2020
Curso	Engenharia de Computação

MATRIZ CURRICULAR

Código	Nome	Carga Horária	Conclusão (Bimestre/Ano)	Nota	Participação (%)	Situação
--------	------	---------------	--------------------------	------	------------------	----------

1º Semestre

LET100	Inglês	80	2º/2020	7,9	100,0	Aprovado
LET110	Leitura e Produção de textos	80	1º/2020	7,9	100,0	Aprovado
MMB002	Matemática Básica	80	2º/2020	10,0	100,0	Aprovado
COM100	Pensamento Computacional	80	1º/2020	9,8	100,0	Aprovado
INT100	Projetos e métodos para a produção do conhecimento	40	2º/2020	8,2	100,0	Aprovado
SOC100	Ética, cidadania e Sociedade	40	1º/2020	10,0	100,0	Aprovado

2º Semestre

COM110	Algoritmos e Programação de Computadores I	80	3º/2020	9,3	100,0	Aprovado
COM120	Algoritmos e Programação de Computadores II	80	4º/2020	9,5	100,0	Aprovado
MCA501	Cálculo I	80	3º/2020	7,7	100,0	Aprovado
COM150	Fundamentos Matemáticos para Computação	80	4º/2020	7,9	100,0	Aprovado
COM130	Fundamentos de Internet e Web	40	4º/2020	9,9	100,0	Aprovado
COM140	Introdução a Conceitos de Computação	40	3º/2020	8,6	100,0	Aprovado

3º Semestre

PES300	Estatística e Probabilidade	80	2º/2021	6,9	100,0	Aprovado
COM160	Estruturas de Dados	80	1º/2021	8,4	100,0	Aprovado
COM200	Formação Profissional em Computação	40	1º/2021	7,9	100,0	Aprovado
ADM200	Gestão da Inovação e Desenvolvimento de Produtos	40	2º/2021	8,4	100,0	Aprovado
COM230	Programação Orientada a Objetos	80	2º/2021	9,0	100,0	Aprovado
COM210	Sistemas Computacionais	80	1º/2021	8,4	100,0	Aprovado

4º Semestre

COM300	Banco de Dados	80				Matriculado
ELE300	Circuitos Digitais	80				Matriculado
MCA502	Cálculo II	80				Matriculado
FIS300	Física do Movimento	80				Matriculado
PJI110	Projeto Integrador em Computação I	80				Matriculado



Aluno(a)	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA	2005633
Semestre/Ano de Ingresso	1º/2020
Curso	Engenharia de Computação

5º Semestre

COM390	Engenharia de Software	80				---
MGA001	Geometria Analítica e Álgebra Linear	80				---
PJI240	Projeto Integrador em Computação II	80				---
COM380	Protocolos de Comunicação IoT	80				---
COM370	Sistemas Embarcados	80				---

6º Semestre

COM320	Desenvolvimento web	80				---
COM310	Infraestrutura para Sistemas de Software	80				---
COM430	Interface Humano Computador	80				---
COM420	Plataforma de Ingestão e Análise de Dados	80				---
PJI310	Projeto Integrador em Computação III	80				---

7º Semestre

COM450	Desenvolvimento para Dispositivos Móveis	80				---
FIS200	Mecânica dos Sólidos e dos Fluidos	80				---
COM570	Processamento Digital de Sinais	80				---
PJI410	Projeto Integrador em Computação IV	80				---
COM540	Projeto e Análise de Algoritmos	80				---

8º Semestre

COM460	Computação Escalável	80				---
COM560	Controle e Automação	80				---
COM470	Planejamento Estratégico de Negócios	80				---
PJI510	Projeto Integrador em Computação V	80				---
QUI300	Química Tecnológica e Ambiental	80				---

9º Semestre

COM590	Compiladores	80				---
--------	--------------	----	--	--	--	-----



Aluno(a)	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA	2005633
Semestre/Ano de Ingresso	1º/2020
Curso	Engenharia de Computação

ELE510	Eletiva I	80				---
ELE520	Eletiva II	80				---
COM500	Impactos da Computação na Sociedade	80				---
PJI610	Projeto Integrador em Computação VI	80				---

10º Semestre

ADM400	Cidades Inteligentes	80				---
ELE530	Eletiva III	80				---
ELE540	Eletiva IV	80				---
ADM300	Legislação e Responsabilidade Profissional	80				---
TCC540	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia de Computação	80				---



Aluno(a)	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA	2005633
Semestre/Ano de Ingresso	1º/2020
Curso	Engenharia de Computação

Carga Horária total do curso	4400h
Carga Horária - Matriculado	400h
Carga Horária - Reprovado	0h
Carga Horária - Aprovado	1200h

Média Mínima para Aprovação: 5,0
Frequência Mínima para Aprovação: 75%

O Calendário Acadêmico é semestral (2 semestres / ano) com oferecimento das disciplinas de forma bimestral (4 bimestres / ano). A rematrícula é realizada semestralmente.

AE: Aproveitamento de Estudos

EP: Exame de Proficiência

EQ: Equivalência de Trabalho de Conclusão de Curso (TCC)

Média Final Global: soma das notas de todos os registros de disciplina aprovados e reprovados (exceto AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência) dividida pela quantidade de registros de disciplina aprovados e reprovados (exceto AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência). O resultado é arredondado para uma casa decimal.

Aproveitamento de Aprendizagem: soma das notas de todos os registros de disciplina aprovados e reprovados (exceto AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência) dividida pela quantidade de registros de disciplina aprovados e reprovados (exceto AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência) multiplicada por 10, por ser essa a nota máxima possível para cada disciplina. O resultado é arredondado para uma casa decimal e dado em porcentagem.

Progressão no Curso: soma das cargas horárias de todos os registros de disciplina aprovados (incluindo AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência) dividida pela carga horária total da matriz curricular do curso do aluno. O resultado é arredondado para duas casas decimais e dado em porcentagem.

Percentual Global de Frequência: soma das frequências de todas os registros de disciplina aprovados e reprovados (exceto AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência) dividida pela quantidade de registros de disciplinas aprovados e reprovados (exceto AACC, Estágio, Aproveitamento de Estudos e Exame de Proficiência). O resultado é arredondado para uma casa decimal e dado em porcentagem.

Data de emissão: 27/07/2021

Secretaria de Registros Acadêmicos

Código de identificação: 0AgVx

Documento online: <http://aluno.univesp.br/doc/0AgVx>

