





Histórico Escolar

DADOS DO ALUNO

Aluno(a):	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA:	2005633
Forma de Ingresso:	Vestibular
Semestre/Ano de Ingresso:	1°/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 N° 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 N° 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	1°/2020
Curso	Engenharia de Computação

MATRIZ CURRICULAR

Código	Nome	Carga Horária	Conclusão (Bimestre/ Ano)	Nota	Participação (%)	Situação
1° Semestre	2					
LET100	Inglês	80	2°/2020	7,9	100,0	Aprovado
LET110	Leitura e Produção de textos	80	1°/2020	7,9	100,0	Aprovado
MMB002	Matemática Básica	80	2°/2020	10,0	100,0	Aprovado
COM100	Pensamento Computacional	80	1°/2020	9,8	100,0	Aprovado
INT100	Projetos e métodos para a produção do conhecimento	40	2°/2020	8,2	100,0	Aprovado
SOC100	Ética, cidadania e Sociedade	40	1°/2020	10,0	100,0	Aprovado
2° Semestre	?					
COM110	Algoritmos e Programação de Computadores I	80	3°/2020	9,3	100,0	Aprovado
COM120	Algoritmos e Programação de Computadores II	80	4°/2020	9,5	100,0	Aprovado
MCA501	Cálculo I	80	3°/2020	7,7	100,0	Aprovado
COM150	Fundamentos Matemáticos para Computação	80	4°/2020	7,9	100,0	Aprovado
COM130	Fundamentos de Internet e Web	40	4°/2020	9,9	100,0	Aprovado

3° Semestre

COM140

Introdução a Conceitos de Computação

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

3°/2020

8,6

100,0

Aprovado

40

4° 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	1°/2020				
Curso	Engenharia de Computação				

5° 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			

6° 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		

7° 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			

8° 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			

9° Semestre

COM590	Compiladores	80			







Aluno(a)	DIEGO VINICIUS MATHEUS MARTINS
RA	2005633
Semestre/Ano de Ingresso	1°/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			

10° Semestre

TO Semestry					
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	1°/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 reprovadas (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

