# UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ (e-MEC 163)



 $Recredenciamento: \ Portaria \ n^{\circ}274, \ de \ 14/04/2022 \ publicada \ no \ DOU \ n^{\circ}73, \ Seção \ 1, \ Pág. \ 150, \ de \ 18/04/2022$ 

### Histórico Escolar

Histórico Escolar de Simples Conferência: Documento emitido apenas para fins de consulta, não representando a versão oficial do Histórico Escolar.

O conteúdo deste documento não substitui o emitido na versão certificada.

Nome do Aluno: GUILHERME BARBOSA DA SILVA

Ensino Médio: PILAR GARCIA VIDAL DONA - SÃO PAULO

Naturalidade: SÃO PAULO-SP

CPF: 503552748-41

Identidade: 537428677

Matrícula: 2024.01.49220-5

Folha: 1/3

Ano de Conclusão: 2018

Data de Nascimento: 22/05/2001 Órgão/UF Expedidor: SP/RJ

UF: SP

Forma de Ingresso: VESTIBULAR Total de Pontos: 0

Mês/Ano de ingresso: 01/2024

Nacionalidade: BRASILEIRO(A)

Estácio

DA	SITUAÇÃO DO ALUNO						
Curso:	Nº e-MEC: Horas		Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir	
ENGENHARIA DE SOFTWARE			Mínima	2540	400	2140	
Titulação:			Componentes Curriculares 560 0		0	560	
ENGENHEIRO(A) DE SOFTWARE			Atividades Acadêmicas	_	_		
Habilitação:		Currículo:	Complementares (AAC)	0	0	0	
		202202	Carga Horária Total	3100	400	2700	
ATOS REGULATÓRIOS						l	
Reconhecimento:							
Portaria n° 23, de 21/12/2017, DOU	n° 170, Seção 1, Pág. 44, de 03/09/2018	8.					
			Optativa	520	0	-	
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:						
16	1						

Período	TP	Disciplinas		Docente		Carga	Grau	Situação
Acadêmico	IF	Código	Nome	Nome	Titulação	Horária Grau	Final	
2024.1	М	DGT1393	PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO	MESTRADO	80	10,0	AP
2024.1	М	DGT0008	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	JOSYANE LANNES FLORENZANO DE SOUZA	MESTRADO	80	9,8	AP
2024.1	М	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	10,0	AP
2024.1	М	DGT0286	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	9,0	AP
2024.1	М	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	ALTAMIRA DE SOUZA QUEIROZ	MESTRADO	80	10,0	AP
						C.R. do P	eríodo:	9,76

		Falta Cursar		
М	DGT0002	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	80	
M	DGT0015	MODELAGEM DE PROCESSOS	80	
М	DGT0031	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	80	
М	DGT0035	METODOS QUANTITATIVOS	80	
M	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON	80	
M	DGT0244	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA	80	
M	DGT0279	MATEMÁTICA E LÓGICA	80	
М	DGT0280	DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP	120	
M	DGT0282	BANCO DE DADOS	80	
M	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS	80	
M	DGT0284	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	80	
M	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE	80	
М	DGT0303	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID	80	
М	DGT0416	ENGENHARIA DE PRODUTO	80	
М	DGT0546	DIREITO CIBERNÉTICO	80	

Endereço da Sede UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ Avenida Das Americas, 4200 - Barra Da Tijuca - Rio De Janeiro -RJ - CEP.: 22640-102

Endereço do Campus/Polo Avenida Inconfidência Mineira 1370,, - Aricanduva - São Paulo - SP - CEP.: 03.476-010 http://www.estacio.br

# UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ (e-MEC 163)



Nome do Aluno: GUILHERME BARBOSA DA SILVA

 $Recredenciamento: \ Portaria \ n^{\circ}274, \ de \ 14/04/2022 \ publicada \ no \ DOU \ n^{\circ}73, \ Seção \ 1, \ Pág. \ 150, \ de \ 18/04/2022$ 

## Histórico Escolar

Histórico Escolar de Simples Conferência: Documento emitido apenas para fins de consulta, não representando a versão oficial do Histórico Escolar. O conteúdo deste documento não substitui o emitido na versão certificada.

Folha: 2/3

Matrícula: 2024.01.49220-5

Período	TP	Disciplinas		Docente		Carga	Grau	Situação
Acadêmico	'F	Código	Nome	Nome	Titulação	Horária	Giau	Final
	М	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM			80		
	М	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS			80		
	М	DGT1342	INDICADORES DE DESEMPENHO DE TI			40		
	М	DGT1343	MODELAGEM DE SISTEMAS EM UML			80		
	М	DGT1344	PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA ANÁLISE DE DADOS			80		
	М	DGT1346	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E SOCIEDADE			80		
	М	DGT1349	BANCO DE DADOS NOSQL			80		
	М	DGT1353	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO			80		
	М	DGT1354	PADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA			80		
	М	DGT1355	MÉTODOS ÁGEIS COM SCRUM			80		
	М	DGT1366	DESENVOLVIMENTO DE FRONT-END			80		
	М	DGT1368	DESENVOLVIMENTO DE BACK-END			80		
	М	DGT1394	REQUISITOS DE SISTEMAS			80		
	М	DGT1395	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO			60		
	М	DGT1396	ARQUITETURA DE SISTEMAS			60		
	М	DGT1405	DESENVOLVIMENTO WEB FULL MVC			60		
	М	DGT1427	LINHAS DE PRODUTOS DE SOFTWARE			60		
	М	DGT1428	QUALIDADE E TESTES DE SOFTWARE			80		
	М	DGT1429	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS E COMPUTAÇÃO PARALELA			80		
	М	DGT1430	DESENVOLVIMENTO E OPERAÇÕES (DEVOPS)		•	60		

#### Coeficiente de Rendimento: 9,76

Colação de Grau:	Expedição de Diploma:	Registro de Diploma:	Data Conclusão Curso:	Expedição Histórico:

**Estácio** 

# UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ

(e-MEC 163)

Recredenciamento: Portaria n°274, de 14/04/2022 publicada no DOU n°73, Seção 1, Pág. 150, de 18/04/2022

#### **Histórico Escolar**

Histórico Escolar de Simples Conferência: Documento emitido apenas para fins de consulta, não representando a versão oficial do Histórico Escolar. O conteúdo deste documento não substitui o emitido na versão certificada.

AP - APROVADO

IS - ISENTO

AT - AGUARDANDO TCC

CM - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA

RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA

RN - REPROVADO POR NOTA

T - CRÉDITOS TRANSFERIDOS TM - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

2- Na coluna "Situação Final", deverá constar uma das indicações:

Folha: 3/3

Legenda:

1 - Na coluna "TP" (tipo) poderão constar as seguintes observações:

M - MÍNIMA

C - Complementar

E - Eletiva

O - Optativa

L - Legislativa

P - Plano de Curso

X - EXTRA CURRICULAR

F - Flexibilização

A - AAC

ES - DISCIPLINAS DE ESTÁGIO

EST - ESTÁGIO EXTERNO EXCLUSIVO EAD

obs.: \* indica situação final obtida em disciplina equivalente de outro currículo/curso.

3 - Sistema de Avaliação:

O grau final do aluno é a média aritmética obtida na disciplina, de forma que o grau menor que 4 (quatro) será descartado, sendo substituído por 0 (zero) no cálculo.

Observações:

Total de Horas de Estágio: 0. Horas Obrigatórias: 0. Horas Cursadas: 0. Falta Cursar: 0.

CINADE	

Estudante não habilitado ao Enade em razão do calendário do ciclo avaliativo

Rio de Janeiro, 05 de julho de 2024.

Endereço da Sede UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ Avenida Das Americas, 4200 - Barra Da Tijuca - Rio De Janeiro -RJ - CEP.: 22640-102

Endereço do Campus/Polo Avenida Inconfidência Mineira 1370,, - Aricanduva - São Paulo - SP - CEP.: 03.476-010 http://www.estacio.br