CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA (e-MEC 1510)



Recredenciamento: Portaria n°306, de 09/04/2024 publicada no DOU n°70, Seção 1, Pág. 28, de 11/04/2024

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: DOUGLAS ANTONIO BRAGA NOVATO

Naturalidade: SANTO ANDRE-SP

CPF: 069768976-07

Data de Nascimento: 26/11/1989 Órgão/UF Expedidor: SSPSP/SP Identidade: 17411595

Ensino Médio: ESCOLA SESI ROBSON BRAGA DE ANDRADE - SAO JOAO NEPOMUCENO Forma de Ingresso: VESTIBULAR

UF: MG Ano de Conclusão: 2007

Total de Pontos: 0

Matrícula: 2023.03.04747-9

Folha: 1/3

Mês/Ano de ingresso: 01/2023

Nacionalidade: BRASILEIRO(A)

D	ADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO			
Curso:		Nº e-MEC:	Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO	LISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS 136			1280	960	320
Titulação:			Componentes Curriculares Extensionistas	720	240	480
TECNÓLOGO (A) Habilitação:		Currículo:	Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	0	225	0
		202202	Carga Horária Total	2000	1425	800
ATO	OS REGULATÓRIOS					
Reconhecimento:						
Portaria n° 123, de 27/03/2024, DO	J n° 66, Seção 1, Pág. 49, de 05/04/202	4.				
			Optativa	800	0	-
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:		-			
10	5					

Período _{Tr}	TP		Disciplinas	Docente		Carga	Grau	Situação
Acadêmico	IF	Código	Nome	Nome	Titulação	Horária	Giau	Final
2023.1	М	DGT0008	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	80	10,0	AP
2023.1	М	DGT0280	DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP	MAURO CESAR MATIAS	ESPECIALIZAÇÃO	120	10,0	AP
2023.1	М	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	ANDRE SARMENTO BARBOSA	DOUTORADO	80	10,0	AP
2023.1	М	DGT0286	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	8,0	AP
2023.1	М	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	CAIRO AUGUSTO WILLAMIL LUZ	ESPECIALIZAÇÃO	80	9,0	AP
	•	•				C.R. do P	eríodo:	9,45
2023.3	М	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE	ELIANA SGARBI DE CARVALHO POTASCHEFF	MESTRADO	80	6,8	AP
2023.3	EXT	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	CAIRO AUGUSTO WILLAMIL LUZ	ESPECIALIZAÇÃO	80	7,8	AP
2023.3	М	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	9,0	AP
2023.3	М	DGT1343	MODELAGEM DE SISTEMAS EM UML	MAIARA HEIL CANCIAN	DOUTORADO	80	6,0	AP
2023.3	М	DGT1358	COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	9,0	AP
	•	•				C.R. do P	eríodo:	7,72
2024.1	EXT	DGT0235	DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	8,0	AP
2024.1	М	DGT0279	MATEMÁTICA E LÓGICA	DENISE CANDAL REIS FERNANDES	DOUTORADO	80	6,0	AP
2024.1	EXT	DGT0282	BANCO DE DADOS	FABIO CONTARINI CARNEIRO	MESTRADO	80	8,0	AP
2024.1	М	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS	RAUL CARLOS COSTA QUEIROS	MESTRADO	80	9,0	AP
2024.1	М	DGT0291	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SAMUEL ZANFERDINI OLIVA	DOUTORADO	40	8,0	AP
	•	•				C.R. do P	eríodo:	7,78
2024.3 M DGT0244 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA			80 CURSAN		SANDO			
2024.3 M DGT1353 DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO			80	CUR	SANDO			
Falta Cursar								

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA Av Leoberto Leal, 431 - Barreiros - São José - SC - CEP.: 88117-

Endereço do Campus/Polo Rua Halfeld 603, de 561/562 A 679/680, - Centro - Juiz de Fora - MG - CEP.: 36.010-002 http://www.estacio.br

CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA





Recredenciamento: Portaria n°306, de 09/04/2024 publicada no DOU n°70, Seção 1, Pág. 28, de 11/04/2024

Histórico Escolar

Folha: 2/3

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: DOUGLAS ANTONIO BRAGA NOVATO Matrícula: 2023.03.04747-9 Disciplinas Docente Período Situação Carga Grau Acadêmico Final Horária Código Nome Titulação М DGT0134 TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON 80 М DGT0303 PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID 80 М DGT0991 APLIC. DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON 80 М DGT1344 PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA ANÁLISE DE DADOS 80 М DGT1346 SISTEMAS DE INFORMACAO E SOCIEDADE 80 М DGT1348 ALGORITMOS E COMPLEXIDADE 80 М INTELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DEVS DGT1352 80 М PADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA DGT1354 80

Coeficiente de Rendimento: 7,17

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

CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA

(e-MEC 1510) Recredenciamento: Portaria nº306, de 09/04/2024 publicada no DOU nº70, Seção 1, Pág. 28, de 11/04/2024

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

Estácio

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.

ENADE:

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

São José, 30 de julho de 2024.

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA Av Leoberto Leal, 431 - Barreiros - São José - SC - CEP.: 88117-

Endereço do Campus/Polo Rua Halfeld 603, de 561/562 A 679/680, - Centro - Juiz de Fora - MG - CEP.: 36.010-002 http://www.estacio.br