

**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: 1/3

Nome do Aluno: DOUGLAS ANTONIO BRAGA NOVATO	Matrícula: 2023.03.04747-9
Nacionalidade: BRASILEIRO(A)	Naturalidade: SÃO PAULO
CPF: 069768976-07	Data de Nascimento: 26/11/1989
	Órgão/UF Expedidor: SSP/MG
	Identidade: MG17411595

Ensino Médio: ESCOLA SESI ROBSON BRAGA DE ANDRADE - SAO JOAO NEPOMUCENO	UF: MG	Ano de Conclusão: 2007
Forma de Ingresso: VESTIBULAR		Total de Pontos: 0
Mês/Ano de ingresso: 01/2023		

DADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO			
Curso:	Nº e-MEC:	Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1364620	Mínima	1680	1360	320
Titulação:		Componentes Curriculares Extensionistas	320	240	80
TECNÓLOGO (A)		Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	0	240	0
Habilitação:	Currículo:	Carga Horária Total	2000	1840	400
	202202				
ATOS REGULATÓRIOS					
Reconhecimento:					
Portaria nº 123, de 27/03/2024, DOU nº 66, Seção 1, Pág. 49, de 05/04/2024.					
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:				
10	6				
		Optativa	800	0	-

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2023.1	M	DGT0008	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	80	10,0	AP
2023.1	M	DGT0280	DESENVOLVIMENTO WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT, PHP	MAURO CESAR MATIAS	ESPECIALIZAÇÃO	120	10,0	AP
2023.1	M	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	ANDRE SARMENTO BARBOSA	DOUTORADO	80	10,0	AP
2023.1	M	DGT0286	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	8,0	AP
2023.1	M	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	CAIRO AUGUSTO WILLAMIL LUZ	ESPECIALIZAÇÃO	80	9,0	AP
C.R. do Período:								9,45
2023.3	M	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE	ELIANA SGARBI DE CARVALHO POTASCHEFF	MESTRADO	80	6,8	AP
2023.3	M	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	CAIRO AUGUSTO WILLAMIL LUZ	ESPECIALIZAÇÃO	80	7,8	AP
2023.3	M	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	9,0	AP
2023.3	M	DGT1343	MODELAGEM DE SISTEMAS EM UML	MAIARA HEIL	DOUTORADO	80	6,0	AP
2023.3	M	DGT1358	COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	9,0	AP
C.R. do Período:								7,72
2024.1	M	DGT0235	DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	8,0	AP
2024.1	M	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	M	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS	RAUL CARLOS COSTA QUEIROS	MESTRADO	80	9,0	AP
2024.1	M	DGT0291	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SAMUEL ZANFERDINI OLIVA	DOUTORADO	40	8,0	AP
C.R. do Período:								7,78
2024.3	M	DGT0244	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA	JOSYANE LANNES FLORENZANO DE SOUZA	MESTRADO	80	9,0	AP
2024.3	EXT	DGT1346	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E SOCIEDADE	ALEXEI JOSE ZARATINI	MESTRADO	80	8,0	AP

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO ESTÁCIO DE SANTA CATARINA Av Leoberto Leal, 431 - Barreiros - São José - SC - CEP.: 88117-001	Endereço do Campus/Polo Rua Halfeld, 603 - DE 561/562 A 679/680 - Centro - Juiz de Fora - MG - CEP.: 36.010-002 <a href="http://www.estacio.br">http://www.estacio.br</a>

**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

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2024.3	M	DGT1348	ALGORITMOS E COMPLEXIDADE	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	7,0	AP
2024.3	EXT	DGT1352	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DEVS	MAURO CESAR CANTARINO GIL	DOUTORADO	80	10,0	AP
2024.3	M	DGT1353	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO	MARCOS FRANCISCO DA SILVA	MESTRADO	80	8,0	AP
C.R. do Período:								8,40
2025.1 EAD	M	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON	GABRIEL RECH BAU	MESTRADO	80	1,8	RN
2025.1 EAD	EXT	DGT0303	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID	GABRIEL RECH BAU	MESTRADO	80	0,0	RN
2025.1 EAD	M	DGT0991	APLIC. DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON	GABRIEL RECH BAU	MESTRADO	80	0,0	RN
2025.1 EAD	M	DGT1344	PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA ANÁLISE DE DADOS	GABRIEL RECH BAU	MESTRADO	80	0,0	RN
2025.1 EAD	M	DGT1354	PADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA	GABRIEL RECH BAU	MESTRADO	80	0,0	RN
C.R. do Período:								0,00

Falta Cursar								
	M	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON			80		
	M	DGT0303	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID			80		
	M	DGT0991	APLIC. DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON			80		
	M	DGT1344	PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA ANÁLISE DE DADOS			80		
	M	DGT1354	PADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA			80		

**Coeficiente de Rendimento: 6,78**

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

**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: 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.

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

AP - APROVADO  
AT - AGUARDANDO TCC  
CM - CANCELAMENTO DE MATRÍCULA  
IS - ISENTO  
RF - REPROVADO POR FREQUÊNCIA  
RN - REPROVADO POR NOTA  
T - CRÉDITOS TRANSFERIDOS  
TM - TRANCAMENTO DE MATRÍCULA

**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, 12 de julho de 2025.