

Histórico Escolar

Folha: 1/3

Nome do Aluno: DANIEL ALEXANDRE PEDROSO		Matrícula: 2023.07.37039-8
Nacionalidade: BRASILEIRO(A)	Naturalidade: SÃO PAULO	Data de Nascimento: 02/02/1985
CPF: 328221428-66	Identidade: 41.596.002-2	Órgão/UF Expedidor: SSP/SP
Ensino Médio: MILTON DA SILVA RODRIGUES PROF	UF: SP	Ano de Conclusão: 2006
Forma de Ingresso: VESTIBULAR		Total de Pontos: 0
Mês/Ano de ingresso: 07/2023		

DADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO							
Curso: ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS		Nº e-MEC: 1119473							
Titulação: TECNÓLOGO (A)									
Habilitação:		Currículo: 202202							
ATOS REGULATÓRIOS									
Reconhecimento: Portaria nº 291, de 16/05/2014, DOU nº 93, Seção 1, Pág. 23, de 19/05/2014.									
Renovação: Portaria nº 155, de 21/06/2023, DOU nº 117, Seção 1, Pág. 237, de 22/06/2023.									
Duração Máxima do Curso: 10	Cursos pelo Aluno: 5								

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2023.3	M	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	7,0	AP
2023.3	M	DGT0286	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	10,0	AP
2023.3	M	DGT0008	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	JOSYANE LANNES FLORENZANO DE SOUZA	MESTRADO	80	10,0	AP
2023.3	M	DGT0280	DESENVOLVIMENTO WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT, PHP	JHONATAN ALVES	MESTRADO	120	10,0	AP
2023.3	M	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	ALTAMIRA DE SOUZA QUEIROZ	MESTRADO	80	7,8	AP
C.R. do Período:								9,05
2024.1	M	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE	ELIANA SGARBI DE CARVALHO POTASCHEFF	MESTRADO	80	10,0	AP
2024.1	M	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	10,0	AP
2024.1	M	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	10,0	AP
2024.1	M	DGT1343	MODELAGEM DE SISTEMAS EM UML	MAIARA HEIL	DOUTORADO	80	10,0	AP
2024.1	M	DGT1358	COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	10,0	AP
C.R. do Período:								10,00
2024.3	M	DGT0291	ENGENHARIA DE SOFTWARE	SAMUEL ZANFERDINI OLIVA	DOUTORADO	40	10,0	AP
2024.3	M	DGT0235	DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	10,0	AP
2024.3	M	DGT0279	MATEMÁTICA E LÓGICA	WAGNER DE SOUSA SANTOS	DOUTORADO	80	9,3	AP
2024.3	EXT	DGT0282	BANCO DE DADOS	MARCOS FRANCISCO DA SILVA	MESTRADO	80	10,0	AP
2024.3	M	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	10,0	AP
C.R. do Período:								10,00
2025.1	M	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON	ANDRE LUIZ AVELINO SOBRAL	MESTRADO	80	10,0	AP
2025.1	M	DGT0244	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	80	9,9	AP

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 Brasil, 600 - 1º ANDAR, LOJA 27 - Boqueirão - Praia Grande - SP - CEP.: 11.701-090 http://www.estacio.br
--	--

Histórico Escolar

Folha: 2/3

Nome do Aluno: DANIEL ALEXANDRE PEDROSO							Matrícula: 2023.07.37039-8	
Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2025.1	M	DGT0991	APL. DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON	ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO	MESTRADO	80	9,7	AP
2025.1	M	DGT1348	ALGORITMOS E COMPLEXIDADE	JHONATAN ALVES	DOUTORADO	80	9,7	AP
2025.1	M	DGT1353	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	80	9,9	AP
C.R. do Período:								0,00
2025.3	M	DGT1354	PADRÓES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	80	10,0	AP
2025.3	EXT	DGT0303	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID	ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO	MESTRADO	80	9,2	AP
2025.3	M*	DGT1344	PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA ANÁLISE DE DADOS	ROBSON LORBIESKI	MESTRADO	80	10,0	AP
2025.3	EXT*	DGT1346	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E SOCIEDADE	JOSYANE LANNES FLORENZANO DE SOUZA	MESTRADO	80	10,0	AP
2025.3	EXT*	DGT1352	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DEVS	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	80	10,0	AP
C.R. do Período:								10,00

Falta Cursar

Coeficiente de Rendimento: 9,70

Colação de Grau: 23/01/2026	Expedição de Diploma: 27/01/2026	Registro de Diploma: 27/01/2026	Data Conclusão Curso: 31/12/2025	Expedição Histórico: 27/01/2026
--------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------	------------------------------------

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

EXT - Componentes Curriculares Extensionistas

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

Rio de Janeiro, 29 de janeiro de 2026.

<https://consultadocumentosdigitais.estacio.br/hed/163.17135eb3ac72>