

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

Folha: 1/3

Nome do Aluno: MIKAELLE COSTA DOS SANTOS

Nacionalidade: BRASILEIRO(A) CPF: 622379253-05

Naturalidade: FORTALEZA-CE Identidade: 201510509

Matrícula: 2024.09.22389-1

Data de Nascimento: 26/08/2003

Órgão/UF Expedidor: SSPDS/RJ

Ensino Médio: EEEP GOVERNADOR LUIZ GONZAGA DA FONSECA MOTA - MARACANAÚ

UF: CE Ano de Conclusão: 2021

Total de Pontos: 0

Forma de Ingresso: TRANSF. EXTERNA Ano/Período de Ingresso: 2024.3 EAD

DADOS DO CURSO				
Curso:	Nº e-MEC:			
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1364620			
Titulação:				
TECNÓLOGO (A)				
Habilitação:	Currículo:			
	2024			
ATOS REGULATÓRIOS				
Reconhecimento:				

Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir		
Mínima	1680	880	800		
Componentes Curriculares Extensionistas	320 80		240		
Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	40	0	40		
Carga Horária Total	2040	960	1080		

SITUAÇÃO DO ALUNO

Portaria n° 123, de 27/03/2024, DOU n° 66, Seção 1, Pág. 49, de 05/04/2024.

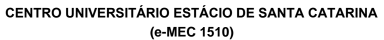
Optativa 880

Duração Máxima do Curso: Cursados pelo Aluno: 10 1

Período Acadêmico	TD		Disciplinas	Docente		Carga	C	Situação Final
	Código	Nome	Nome	Titulação	Horária	Grau		
2024.3 EAD	М	DGT0232	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	ORES GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS
2024.3 EAD	М	DGT0244	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS	
2024.3 EAD	М	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS	
2024.3 EAD	М	DGT0284	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS	
2024.3 EAD	М	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS	STRUTURA DE DADOS GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS
2024.3 EAD	М	DGT2191	BANCO DE DADOS GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS	
2024.3 EAD	М	DGT2198	MATEMÁTICA E LÓGICA GABRIEL RECH BAU ESPECIALIZAÇÃO		80	-	IS	
2024.3 EAD	М	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	ADALBERTO DE PAIVA ROCHA	MESTRADO	80	8,8	AP
2024.3 EAD	М	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM	CLAUDIO PICCOLO FERNANDES	DOUTORADO	80	10,0	AP
2024.3 EAD	EXT	DGT1346	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E SOCIEDADE	SERGIO DOS SANTOS CARDOSO SILVA	MESTRADO	80	9,6	AP
2024.3 EAD	М	DGT2109	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	SAMUEL ZANFERDINI OLIVA	DOUTORADO	80	10,0	AP
2024.3 EAD	M*	DGT2199	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO	MESTRADO	80	10,0	AP
						C.R. do P	eríodo:	0,00
2025.1 M DGT0235 DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON					80	CUR	SANDO	
2025.1	М	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS			80	CUR	SANDO
2025.1	М	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE			80	CUR	SANDO
2025.1	М	DGT2193	DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP			80	CUR	SANDO
2025.1	М	DGT2194	NGENHARIA DE SOFTWARE			80	CUR	SANDO
Falta Cursar								
		T				т	1	
	М	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON			80		
M DGT0303 PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID				80				

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 lanne Silva Alexandre 502,, - Vila Cidao - Iguatu - CE - CEP.: 63.502-022 http://www.estacio.br





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

Nome do Aluno:	MIKAEL	LE COSTA	DOS SANTOS		Matrícula:	2024.09.2	2389-1	
Período Acadêmico	TP		Disciplinas	Docente		Carga		Situação
	11	Código	Nome	Nome	Titulação	Horária	Grau	Final
	М	DGT0991	PLIC. DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON					•
	М	DGT1343	MODELAGEM DE SISTEMAS EM UML			80		
	М	DGT1352	ITELIGENCIA ARTIFICIAL PARA DEVS			80		
	М	DGT1353	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO		80			
	М	DGT1354	ADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA			80		
	М	DGT1355	METODOS AGEIS COM SCRUM			80		

Coeficiente de Rendimento: 9,68

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



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

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.

ENADE:

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

São José, 18 de março de 2025.



https://consultadocumentosdigitais.estacio.br/hed/1510.c9c4c480c668