

Nome do Aluno: MONIQUE ALMIRANTE MARIZ	Matrícula: 2022.08.94074-9
Nacionalidade: BRASILEIRO(A)	Data de Nascimento: 17/03/1998
CPF: 704423904-83	Órgão/UF Expedidor: SDSPE/PE
Naturalidade: OLINDA-PE	
Identidade: 9655524_-_	

Ensino Médio:	UF: PE	Ano de Conclusão: 2017
Forma de Ingresso: VESTIBULAR		Total de Pontos: 500
Mês/Ano de ingresso: 07/2022		

DADOS DO CURSO		SITUAÇÃO DO ALUNO			
Curso:	Nº e-MEC:	Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
ANÁLISE E DESENVOLVIMENTO DE SISTEMAS	1521177	Mínima	2024	0	2024
Titulação:		Carga Horária Plena	2024	0	2024
TECNÓLOGO (A)		Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	0	0	0
Habilitação:	Currículo:				
	202202				
ATOS REGULATÓRIOS					
Reconhecimento:		Materias Eletivas			
Portaria nº 23, de 17/12/2017, DOU nº 170, Seção 1, Pág. 44, de 03/09/2018.		Estudo dirigido	0		0
		Optativa			-
		Extra-Curriculares	-		-
		Flexibilização	-		-
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:				
10	0				

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2022.3 EAD	M	DGT0008	PENSAMENTO COMPUTACIONAL			66		CURSANDO
2022.3 EAD	M	DGT0280	DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP			66		CURSANDO
2022.3 EAD	M	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES			88		CURSANDO
2022.3 EAD	M	DGT0286	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON			66		CURSANDO
2022.3 EAD	M	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO			88		CURSANDO
Falta Cursar								
	M	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON			88		
	M	DGT0235	DESENVOLVIMENTO RÁPIDO DE APLICAÇÕES EM PYTHON			88		
	M	DGT0244	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA			88		
	M	DGT0279	MATEMÁTICA E LÓGICA			66		
	M	DGT0282	BANCO DE DADOS			44		
	M	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS			88		
	M	DGT0291	ENGENHARIA DE SOFTWARE			44		
	M	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE			88		
	M	DGT0303	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID			88		
	M	DGT0991	APLIC. DE CLOUD, IOT E INDÚSTRIA 4.0 EM PYTHON			88		
	M	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM			88		
	M	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS EM PYTHON			88		
	M	DGT1343	MODELAGEM DE SISTEMAS EM UML			88		
	M	DGT1344	PROGRAMAÇÃO EM PYTHON PARA ANÁLISE DE DADOS			88		
	M	DGT1346	SISTEMAS DE INFORMAÇÃO E SOCIEDADE			88		
	M	DGT1348	ALGORITMOS E COMPLEXIDADE			88		
	M	DGT1352	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA DEVS			88		
	M	DGT1353	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO			88		
	M	DGT1354	PADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA			88		

Endereço da Sede CENTRO UNIVERSITÁRIO FBV WYDEN Rua Jean Emille Favre, 422 - Imbiribeira - Recife - PE - CEP.: 51200-060	Endereço do Campus/Polo Avenida Jean Emile Favre Nº 422 ,, - Imbiribeira - Recife - PE - CEP.: 51.190-540 http://www.unifbv.com.br

Nome do Aluno: MONIQUE ALMIRANTE MARIZ						Matrícula: 2022.08.94074-9			
Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final	
		Código	Nome	Nome	Titulação				
	M	DGT1358	COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES			88			

Coefficiente de Rendimento: 0,00

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

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

Recife, 27 de dezembro de 2022.

