

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: ALBERY VIEIRA REIS		Matrícula: 2023.09.97875-1
Nacionalidade: BRASILEIRO(A)	Naturalidade: ARACAJU-SE	Data de Nascimento: 09/04/1988
CPF: 041002505-41	Identidade: 21601860	Órgão/UF Expedidor: SSP/SE

Ensino Médio:	UF: SE	Ano de Conclusão: 2009
Forma de Ingresso: VESTIBULAR	Total de Pontos: 500	
Mês/Ano de ingresso: 07/2023		

DADOS DO CURSO	
Curso:	Nº e-MEC:
ENGENHARIA DE SOFTWARE	1498018
Titulação:	
ENGENHEIRO(A) DE SOFTWARE	
Habilitação:	Currículo:
	202202
ATOS REGULATÓRIOS	
Reconhecimento:	
Autorização: Portaria nº 791, de19/08/2019, DOU nº -, Seção , Pág. , de 19/08/2019.	
Duração Máxima do Curso:	Cursados pelo Aluno:
16	1

SITUAÇÃO DO ALUNO			
Horas	Total	Cumpridas	A Cumprir
Error: Subreport could not be shown.			
Atividades Acadêmicas Complementares (AAC)	0	0	0
Carga Horária Total	3278	396	2882
Optativa	572	0	-

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
2023.3	M	DGT0008	PENSAMENTO COMPUTACIONAL	MARCOS FRANCISCO DA SILVA	MESTRADO	66	10,0	AP
2023.3	M	DGT0288	INTRODUÇÃO À SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO	ALTAMIRA DE SOUZA QUEIROZ	MESTRADO	88	10,0	AP
2023.3	M	DGT1393	PROCESSOS DE DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE	ANDRE PRZEWODOWSKI FILHO	MESTRADO	88	9,0	AP
2023.3	M	DGT0281	ARQUITETURA DE COMPUTADORES	ALTAMIRA DE SOUZA QUEIROZ	MESTRADO	88	10,0	AP
2023.3	M	DGT0286	PARADIGMAS DE LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO EM PYTHON	GABRIEL RECH BAU	ESPECIALIZAÇÃO	66	8,0	AP
C.R. do Período:								9,44

Falta Cursor					
	M	DGT0002	COMPORTAMENTO ORGANIZACIONAL	88	
	M	DGT0015	MODELAGEM DE PROCESSOS	88	
	M	DGT0031	GERENCIAMENTO DE PROJETOS	88	
	M	DGT0035	MÉTODOS QUANTITATIVOS	88	
	M	DGT0134	TÓPICOS DE BIG DATA EM PYTHON	88	
	M	DGT0244	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS EM JAVA	88	
	M	DGT0279	MATEMÁTICA E LÓGICA	66	
	M	DGT0280	DESENV. WEB EM HTML5, CSS, JAVASCRIPT E PHP	110	
	M	DGT0282	BANCO DE DADOS	44	
	M	DGT0283	SISTEMAS OPERACIONAIS	88	
	M	DGT0284	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	88	
	M	DGT0297	ENGENHARIA DE USABILIDADE	88	
	M	DGT0303	PROGRAMAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS EM ANDROID	88	
	M	DGT0416	ENGENHARIA DE PRODUTO	88	
	M	DGT0546	DIREITO CIBERNÉTICO	88	

<p>Endereço da Sede</p> <p>UNIVERSIDADE ESTÁCIO DE SÁ</p> <p>Avenida Das Americas, 4200 - Barra Da Tijuca - Rio De Janeiro - RJ - CEP.: 22640-102</p>	<p>Endereço do Campus/Polo</p> <p>Rua Rio Grande do Sul 517 ,, - Siqueira Campos - Aracaju - SE - CEP.: 49.075-510</p> <p>http://www.estacio.br</p>
---	---

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: ALBERY VIEIRA REIS	Matrícula: 2023.09.97875-1
-----------------------------------	----------------------------

Período Acadêmico	TP	Disciplinas		Docente		Carga Horária	Grau	Situação Final
		Código	Nome	Nome	Titulação			
	M	DGT1334	COMPUTAÇÃO EM NUVEM			88		
	M	DGT1335	ESTRUTURA DE DADOS			88		
	M	DGT1342	INDICADORES DE DESEMPENHO DE TI			44		
	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	DGT1349	BANCO DE DADOS NOSQL			88		
	M	DGT1353	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SEGURO			88		
	M	DGT1354	PADRÕES DE PROJETOS DE SOFTWARE COM JAVA			88		
	M	DGT1355	MÉTODOS ÁGEIS COM SCRUM			88		
	M	DGT1366	DESENVOLVIMENTO DE FRONT-END			88		
	M	DGT1368	DESENVOLVIMENTO DE BACK-END			88		
	M	DGT1394	REQUISITOS DE SISTEMAS			88		
	M	DGT1395	GERÊNCIA DE CONFIGURAÇÃO			66		
	M	DGT1396	ARQUITETURA DE SISTEMAS			66		
	M	DGT1405	DESENVOLVIMENTO WEB FULL MVC			66		
	M	DGT1427	LINHAS DE PRODUTOS DE SOFTWARE			66		
	M	DGT1428	QUALIDADE E TESTES DE SOFTWARE			88		
	M	DGT1429	PROCESSAMENTO PARALELO E DISTRIBUÍDO EM B.D.			88		
	M	DGT1430	DESENVOLVIMENTO E OPERAÇÕES (DEVOPS)			66		

Coefficiente de Rendimento: 9,44

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

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 Rua Rio Grande do Sul 517 ,, - Siqueira Campos - Aracaju - SE - CEP.: 49.075-510 http://www.estacio.br

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

Rio de Janeiro, 07 de janeiro de 2024.