Histórico Escolar

Curso:BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃOCód. E-MEC:1521537Matrícula:2020100475Nome:GUSTAVO DOS SANTOS FERNANDESTitulação/Habilitação/Enfâse:BACHARELADO

Autorização/Reconhecimento: Resolução Consun "Ad referendum" nº 57 de 29/10/2013

Nascimento: 03/04/1992 Naturalidade: SANTO ANDRÉ / SP Nacionalidade: BRASILEIRA

Forma de Ingresso: VESTIBULAR Semestre de Ingresso: 2020/1

Realização: 27/12/2019

Informações do Processo Seletivo: Provas: PROVA REDAÇÃO 7,60

Situação Acadêmica: O referido acadêmico possui vínculo com a Instituição.

Este documento não tem validade para fins de transferência.

		° SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação
3RA0450	ALGORITMOS E PROGRAMAÇÃO	66	0	2020/1	9,80	APROVADO
GRA0001	COMUNICAÇÃO	88	0 0 0	2020/1 2020/1 2020/1	8,00 8,00 9,20	APROVADO APROVADO APROVADO
GRA0235	FUNDAMENTOS PARA COMPUTAÇÃO	66				
GRA0236	MATEMÁTICA	66				
GRA1017	SISTEMAS DIGITAIS	66	0	2020/1	6,50	APROVADO
	2	° SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação
GRA0240	ARQUITETURA E ORGANIZAÇÃO DE COMPUTADORES	66	0	2020/2	8,60	APROVADO
GRA0162	DESENVOLVIMENTO HUMANO E SOCIAL	88	0	2020/2	9,80	APROVADO
GRA0237	INTERFACE HUMANO COMPUTADOR	66	0	2020/2	9,80	APROVADO
GRA0242	SISTEMAS OPERACIONAIS	66	0	2020/2	9,30	APROVADO
GRA1033	TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO	66	0	2020/2	8,20	APROVADO
	3	° SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd, Acad.	Período	Nota	Situação
GRA0244	BANCO DE DADOS	66	0	2021/1	9,90	APROVADO
GRA1569	CÁLCULO APLICADO – UMA VARIÁVEL	66	0	2021/1	9,40	APROVADO
GRA1561	ESTATÍSTICA APLICADA AO DATA SCIENCE	88	0	2021/1	10,00	APROVADO
GRA0246	ESTRUTURA DE DADOS	66	0	2021/1	9,40	APROVADO
GRA0241	PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	66	0	2021/1	9,70	APROVADO
	4	° SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação
GRA0239	ENGENHARIA DE SOFTWARE	66	0	-	-	PENDENTE
GRA1572	FUNDAMENTOS DE REDES DE COMPUTADORES	88	0	-	-	PENDENTE
GRA1570	MICROCONTROLADORES E IOT	66	0	-	-	PENDENTE
GRA0914	PARADIGMAS DE LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO		0	-	-	PENDENTE
GRA1559	ÁLGEBRA LINEAR COMPUTACIONAL	66	0	-	-	PENDENTE
	5	° SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação
GRA0024	ANTROPOLOGIA E CULTURA BRASILEIRA	88	0	-		PENDENTE
GRA0559	ANÁLISE DE ALGORITMOS	33	0	-	-	PENDENTE
GRA0252	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE PARA WEB		0	-	-	PENDENTE
GRA0251	PESQUISA, ORDENAÇÃO E TÉCNICAS DE ARMAZENAMENTO		0	-	-	PENDENTE
GRA1558	PRÁTICAS DE BANCO DE DADOS	66	0	-	-	PENDENTE
GRA1557	PRÁTICAS DE ENGENHARIA DE SOFTWARE	66	0	-	-	PENDENTE
	6	° SEMESTRE				
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação
GRA0257	COMPUTAÇÃO PARA DISPOSITIVOS MÓVEIS	66	0	-	_	PENDENTE

Histórico Escolar

Curso:BACHARELADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃOCód. E-MEC:1521537Matrícula:2020100475Nome:GUSTAVO DOS SANTOS FERNANDESTitulação/Habilitação/Enfâse:BACHARELADOAutorização/Reconhecimento:Resolução Consun "Ad referendum" nº 57 de 29/10/2013

6 º SEMESTRE (CONTINUAÇÃO)							
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação	
GRA0819	LABORATÓRIO DE REDES DE COMPUTADORES	66	0	-	-	PENDENTE	
GRA0823	LINGUAGENS FORMAIS E AUTÔMATOS		0	-	-	PENDENTE	
GRA1576	SEGURANÇA E AUDITORIA DE SISTEMAS		0	-	-	PENDENTE	
GRA0255	SISTEMAS DISTRIBUÍDOS		0	-	-	PENDENTE	
7 ° SEMESTRE							
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação	
GRA0250	GESTÃO DE PROJETOS		0	-	-	PENDENTE	
GRA1563	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E APRENDIZADO DE MÁQUINA		0	-	-	PENDENTE	
GRA0808	INTRODUÇÃO A TEORIA DOS GRAFOS		0	-	-	PENDENTE	
GRA0283	OPTATIVA I		0	-	-	PENDENTE	
8 ° SEMESTRE							
Código	Componente Curricular	C.H.	Créd. Acad.	Período	Nota	Situação	
GRA0609	COMPILADORES	66	0	-	-	PENDENTE	
GRA1579	COMPUTAÇÃO GRÁFICA E PROCESSAMENTO DE IMAGENS	66	0	-	-	PENDENTE	
GRA1581	ESTÁGIO SUPERVISIONADO EM CIÊNCIA DA COMPUTAÇÃO	370	0	-	-	PENDENTE	
GRA1564	LABORATÓRIO DE SOFTWARE E PROJETOS	66	0	-	-	PENDENTE	
GRA0286	OPTATIVA II	66	0	-	-	PENDENTE	

Créditos Cursados: 0 Nota N	dia: 9,04	Carga Horária:	Cumprida: 1056 (27.75%)
Total de semestres: 8	Cód. currícu	lo: CIÊNCIA DA CO	MPUTAÇÃO - 2020.1 [201867]

São Paulo, 15 de julho de 2021.