



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

IDENTIFICAÇÃO

Nome : Victor Henrique Luiz Leme Fernandes

Matrícula : 11921BCC019

Naturalidade : Ituverava

UF: SP

Nacionalidade : Brasileira

Nascimento: 17/05/1999

Nome do Pai: Volmir Fernandes

Nome da Mãe: Valquiria Donizeti Leme

FORMA DE INGRESSO

Forma de Ingresso: Processo Seletivo: Vestibular

Ano: 2019 - 2º Semestre

CURSO SUPERIOR

Nome do curso

Graduação em Ciência da Computação - Bacharelado

Versão 2012-1

Dados legais de reconhecimento de curso

Reconhecimento: Portaria nº 181 MEC de 09/02/1993 - D.O.U. de 11/02/1993. Renovação de Reconhecimento: Portaria nº 1.318 MEC/SESu de 03/09/2010 - D.O.U. de 06/09/2010; Portaria nº 286 MEC/SERES de 21/12/2012 - D.O.U. de 27/12/2012; Portaria nº 1.097 MEC/SERES de 24/12/2015 - D.O.U. de 28/12/2015 republicada em 30/12/2015, Portaria nº 921 MEC/SERES de 27/12/2018 - D.O.U. de 28/12/2018.

Data de conclusão do curso:

Data da Colação de Grau:

OBSERVAÇÕES

Data de Ingresso na UFU: 07/08/2019

CLASSIF. PROCESSO SELETIVO: 16º LUGAR



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: 11921BCC019 - Victor Henrique Luiz Leme Fernandes
Curso: 1452BI - Graduação em Ciência da Computação: Bacharelado - Integral

Disciplinas	Créditos	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origem da dispensa
2º Semestre de 2019							
GBC011 Empreendedorismo em Informática		60	68	4	72	Aprovado	
GBC012 Cálculo Diferencial e Integral 1		60	72	0	86	Aprovado	
GBC013 Geometria Analítica e Álgebra Linear		90	60	4	108	Aprovado	
GBC014 Programação Procedimental		90	71	4	108	Aprovado	
GBC015 Introdução à Ciência da Computação		30	77	0	36	Aprovado	
GBC016 Lógica para Computação		60	60	0	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		390	MGA:	66,923		CRA: 66,923	
1º Per. Esp. de 2020							
GBC023 Matemática para a Ciência da Computação		60	33	0	72	S/Aproveitamento	
GBC024 Algoritmos e Estruturas de Dados 1		90	50	10	108	S/Aproveitamento	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		150	MGA:	0,000		CRA: 0,000	
1º Semestre de 2020							
GBC021 Profissão em Computação e Informática		30	77	6	36	Aprovado	
GBC022 Cálculo Diferencial e Integral 2		60	60	0	72	Aprovado	
GBC023 Matemática para a Ciência da Computação		60	80	0	72	Aprovado	
GBC024 Algoritmos e Estruturas de Dados 1		90	63	18	108	Aprovado	
GBC025 Programação Lógica		60	87	0	72	Aprovado	
GBC026 Sistemas Digitais		90	84	0	108	Aprovado	
GBC213 Multimídia		60	****		72	Trancamento parcial	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		450	MGA:	74,769		CRA: 74,769	
2º Semestre de 2020							
GBC032 Cálculo Diferencial e Integral 3		90	86	0	108	Aprovado	
GBC033 Programação Funcional		60	92	12	72	Aprovado	
GBC034 Algoritmos e Estruturas de Dados 2		60	45	12	72	S/Aproveitamento	
GBC035 Programação Orientada a Objetos 1		60	17	20	72	S/Aproveitamento	
GBC036 Arquitetura e Organização de Computadores 1		60	29	12	72	S/Aproveitamento	
GBC041 Estatística		60	94	6	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		390	MGA:	90,000		CRA: 90,000	
1º Semestre de 2021							
FAMAT31041 Estatística Computacional		60	66	0	72	Aprovado	
GBC036 Arquitetura e Organização de Computadores 1		60	29	24	72	S/Aproveitamento	
GBC043 Sistemas de Banco de Dados		90	66	0	108	Aprovado	
GBC044 Linguagens Formais e Autômatos		60	24	12	72	S/Aproveitamento	
GBC046 Arquitetura e Organização de Computadores 2		60	87	2	72	Aprovado	
GBC051 Computação Científica e Otimização		90	64	11	108	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		420	MGA:	69,600		CRA: 69,600	
2º Semestre de 2021							
GBC034 Algoritmos e Estruturas de Dados 2		60	60	4	72	Aprovado	
GBC035 Programação Orientada a Objetos 1		60	60	4	72	Aprovado	
GBC045 Sistemas Operacionais		60	****	26	72	S/Aproveitamento	
GBC052 Análise de Algoritmos		60	23	0	72	S/Aproveitamento	
GBC053 Gerenciamento de Bancos de Dados		60	8	20	72	S/Aproveitamento	
GBC056 Arquitetura de Redes de Computadores		60	77	4	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		360	MGA:	65,667		CRA: 65,667	
1º Semestre de 2022							
GBC036 Arquitetura e Organização de Computadores 1		60	61	2	72	Aprovado	
GBC042 Teoria dos Grafos		60	82	0	72	Aprovado	

Histórico Escolar para simples conferência. Para efeito legal, o Histórico Escolar deverá ser emitido e assinado pela Diretoria de Administração e Controle Acadêmico-DIRAC.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

Nome: 11921BCC019 - Victor Henrique Luiz Leme Fernandes
Curso: 1452BI - Graduação em Ciência da Computação: Bacharelado - Integral

Disciplinas	Créditos	CH Curricular	Nota	Faltas	Aulas Ministradas	Situação	I.E.S. de origem da dispensa
GBC045 Sistemas Operacionais		60	68	4	72	Aprovado	
GBC055 Programação Orientada a Objetos 2		60	80	0	72	Aprovado	
GBC061 Gestão Empresarial		60	88	0	72	Aprovado	
GBC066 Arquitetura de Redes TCP/IP		60	43	8	72	Reprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		360	MGA: 70,333		CRA: 70,333		
2º Semestre de 2022							
GBC044 Linguagens Formais e Autômatos		60	90	0	72	Aprovado	
GBC052 Análise de Algoritmos		60	65	0	72	Aprovado	
GBC053 Gerenciamento de Bancos de Dados		60	60	4	72	Aprovado	
GBC054 Modelagem de Software		60	84	0	72	Aprovado	
GBC064 Engenharia de Software		60	82	0	72	Aprovado	
GBC073 Inteligência Computacional		60	87	6	72	Aprovado	
GBC223 Resolução de Problemas		60	86	0	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		420	MGA: 79,143		CRA: 79,143		
1º Semestre de 2023							
GBC062 Teoria da Computação		60	60	0	72	Aprovado	
GBC063 Inteligência Artificial		60	46	0	72	Reprovado	
GBC065 Modelagem e Simulação		60	67	0	72	Aprovado	
GBC066 Arquitetura de Redes TCP/IP		60	55	6	72	Reprovado	
GBC071 Construção de Compiladores		60	68	10	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		300	MGA: 59,200		CRA: 59,200		
2º Semestre de 2023							
GBC063 Inteligência Artificial		60	89	6	72	Aprovado	
GBC066 Arquitetura de Redes TCP/IP		60	69	14	80	Aprovado	
GBC072 Projeto de Graduação 1		75	80	0	90	Aprovado	
GBC074 Sistemas Distribuídos		60	60	8	72	Aprovado	
GBC204 Computação Gráfica		60	65	4	72	Aprovado	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		315	MGA: 72,952		CRA: 72,952		
1º Semestre de 2024							
GBC081 Direito e Legislação		45	****			Matrícula	
GBC082 Projeto de Graduação 2		90	****			Matrícula	
GBC083 Segurança da Informação		60	****			Matrícula	
GBC084 Programação para Internet		60	****			Matrícula	
GSI037 Interação Humano-Computador		60	****			Matrícula	
Total Créditos/Carga Horária no Período:		315	MGA: 0,000		CRA: 0,000		
			MGA Geral: 71,958		CRA Geral: 71,958		
Carga Horária para Integralização :			Exigida	Integralizada			
Obrigatórias	:		3.030	2.565			
Optativas	:		180	120			
Atividades Complementares	:		90	-			
Carga Horária Total :			3.300	2.685			

Histórico Escolar para simples conferência. Para efeito legal, o Histórico Escolar deverá ser emitido e assinado pela Diretoria de Administração e Controle Acadêmico-DIRAC.



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA

Reitoria - Bloco 3P - Avenida João Naves de Ávila 2.121
B. Santa Mônica - Uberlândia - MG - 38.408-144 - Brasil



Diretoria de Administração e Controle Acadêmico
HISTÓRICO ESCOLAR

Situação do Aluno: Aluno com Vínculo

Critério de Avaliação

Até o 2º Semestre letivo de 1986:

Para efeito de aferição do aproveitamento, para cada componente curricular serão distribuídos 100 pontos, em números inteiros. Para ser aprovado, o discente deveria alcançar, no mínimo, 54 pontos no aspecto do aproveitamento e 75% no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizadas. Ambos os

A partir do 1º Semestre letivo de 1987:

Para efeito de aferição do aproveitamento, para cada componente curricular serão distribuídos 100 pontos, em números inteiros. Para ser aprovado, o discente deverá alcançar, no mínimo, 60 pontos no aspecto do aproveitamento e 75% no aspecto da assiduidade às atividades curriculares efetivamente realizadas. Ambos os