Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961



Matrícula: 2019107753 Curso: 33 - Engenharia da Computação - São Mateus Versão: 2006

Nome civil: WILLIAN PACHECO SILVA Nome social: WILLIAN PACHECO SILVA

Data de nascimento: 31/07/2001 Sexo: M Naturalidade: LINHARES/ES Nacionalidade: Brasileira CPF: 185.814.747-64 Identidade: 4.018.521 SSP/ES

Nome do pai: ALEX PEREIRA SILVA

Nome da mãe: KEYLA GONCALVES PACHECO SILVA

Ato legal de reconhecimento: Portaria nº 38/12 de 19/04/12, publicada no D.O.U. nº 77, seção 1, página 19 de 20/04/2012.

Ano/Semestre de ingresso: 2019/1º Semestre Forma de ingresso: Sisu

Realização do processo seletivo vestibular:1º Semestre/2019

Data de ingresso: 05/02/2019

Ano/Semestre de evasão: Forma de evasão: Sem evasão Conclusão: Colação de grau: Expedição do diploma:

Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01096	Participação em eventos científicos	0	5		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01104	Suporte ao Departamento de Informática	0	4		AP	03-Atividades Complementares	
DCE05680	PROGRAMAÇAO I	3	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : OBERLAN CHRISTO ROMAO
DCE05851	INTRODUÇAO A ENGENHARIA DE COMPUTAÇAO	2	30	08,50	AP	Obrigatórias	Doutorado : RONEY PIGNATON DA SILVA
DCN05710	QUÍMICA	3	75	08,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : ANA PAULA OLIVEIRA COSTA
DMA05670	CÁLCULO I	5	75	07,20	AP	Obrigatórias	Doutorado : IURY ANGELO GONCALVES
DMA05689	ÁLGEBRA LINEAR	4	60	09,90	AP	Obrigatórias	Doutorado : LEANDRO DOMINGUES
2019/2							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média		Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01101	Monitoria em disciplinas de Informática	0	30		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01691	Participação, como aluno ou monitor, em treinamentos, minicursos ou palestras da área de computação	0	5		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01711	Participação, como membro de comissão organizadora, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	12		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	14		AP	03-Atividades Complementares	
DCE05854	CIRCUITOS ELETRICOS I	5	90	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : ESEQUIEL DA VEIGA PEREIRA
DCE05858	PROGRAMAÇAO II	3	60	09,67	AP	Obrigatórias	Doutorado : FRANCISCO DE ASSIS SOUZA DOS
回数热线回					Este d	locumento pode ser auto	enticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.bi

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ures.b

71307526EF7D37072DC464B8BC8D0DEB2D78C4A11



2019/1

Data: 23/01/2024

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961



Data: 23/01/2024 **Hora:** 15:57:16

Curso: 33 - Engenharia da Computação - São Mateus Versão: 2006 Matrícula: 2019107753 Nome civil: WILLIAN PACHECO SILVA

Nome social: WILLIAN PACHECO SILVA

DCN05857	FUNDAMENTOS DA MECANICA CLASSICA	6	90	09,10	АР	Obrigatórias	SANTOS Doutorado : RODRIGO DA COSTA SILVA
DMA05855	CALCULO II	5	75	10,00	AP	Obrigatórias	Mestrado : DANIEL RODRIGUES PEREIRA
DMA05856	ESTATISTICA BASICA	3	45	09,15	AP	Obrigatórias	Mestrado : CAROLINE CAVATTI VIEIRA BOLONINI

2020/1						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média Situaçã	o Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01098	Trabalho de Extensão	0	60	AP	03-Atividades	
					Complementares	
ATV01691	Participação, como aluno ou monitor,	0	5	AP	03-Atividades	
	em treinamentos, minicursos ou				Complementares	
ATV01691	palestras da área de computação Participação, como aluno ou monitor,	0	5	AP	03-Atividades	
AIVUIU9I	em treinamentos, minicursos ou	U	,	Ai	Complementares	
	palestras da área de computação					
ATV01691	Participação, como aluno ou monitor,	0	5	AP	03-Atividades	
	em treinamentos, minicursos ou				Complementares	
AT (01 C01	palestras da área de computação	•	_	A D		
ATV01691	Participação, como aluno ou monitor, em treinamentos, minicursos ou	0	5	AP	03-Atividades Complementares	
	palestras da área de computação				complementares	
ATV01697	Certificação de proficiência em língua	0	5	AP	03-Atividades	
	estrangeira				Complementares	
ATV01712	Participação, como ouvinte, em	0	27	AP	03-Atividades	
	eventos científicos promovidos pela				Complementares	
	UFES ou outras instituições					
DCE05965	reconhecidas. CIRCUITOS ELÉTRICOS II	4	75	10,00 AP	Obrigatórias	Doutorado : ESEQUIEL DA VEIGA PEREIRA
DCE05968	ESTRUTURA DE DADOS I	3	60	10,00 AP	Obrigatórias	Doutorado : LUCIANA LEE
DCE03900 DCE08350		3	60	08,78 AP	Obrigatórias	Doutorado : EOCIANA LEE Doutorado : FRANCISCO DE ASSIS SOUZA DOS
DCE08330	Programação III	3	60	08,78 AF	Obligatorias	SANTOS
DCN05967	ELETROMAGNETISMO I	4	60	09,50 AP	Obrigatórias	Doutorado : RODRIGO DA COSTA SILVA
DET05970	TERMODINÂMICA E TRANSMISSÃO DE	4	60	10,00 AP	Obrigatórias	Doutorado : ANA BEATRIZ NEVES BRITO
	CALOR	·	00	_0,00	3	
DMA05966	CÁLCULO III	5	75	10,00 AP	Obrigatórias	Doutorado : RIEDSON BAPTISTA

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

71307526EF7D37072DC464B8BC8D0DEB2D78C4A11

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961

11.02.05.99.31 Histórico Parcial por Aluno (Modelo UFES)

Curso: 33 - Engenharia da Computação - São Mateus Versão: 2006

Nome civil: WILLIAN PACHECO SILVA Nome social: WILLIAN PACHECO SILVA

Matrícula: 2019107753

2020/2	23332 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 23 2						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	8		AP	03-Atividades Complementares	
DCE05853	PRATICAS DE LABORATORIO	1	30	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : DANIEL JOSE CUSTODIO COURA
DCE06225	ELETROMAGNETISMO II	4	75	09,54	AP	Obrigatórias	Doutorado : DANIEL JOSE CUSTODIO COURA
DCE06226	ESTRUTURA DE DADOS II	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : LUCIANA LEE
DCE08065	Arquitetura de Computadores	4	75	09,67	AP	Obrigatórias	Doutorado : PEDRO FELIPE DO PRADO
DET06228	MECÂNICA DOS FLUIDOS	4	60	09,80	AP	Obrigatórias	Doutorado : ANDREAS NASCIMENTO
DET06229	MECÂNICA DOS SÓLIDOS	4	60	08,80	AP	Obrigatórias	Doutorado : MAXIMILIAN SERGUEI MESQUITA
DMA06101	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS	4	60	09,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : JAMIL GOMES DE ABREU JUNIOR
2021/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média		Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01707	Participação como membro da direção ou coordenação em Órgãos de Representação Estudantil.	0	20		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	2		AP	03-Atividades Complementares	
DCE08140	Eletrônica Básica I	5	90	09,74	AP	Obrigatórias	Doutorado : WANDERLEY CARDOSO CELESTE
DCE08276	Linguagens Formais e Autômatos	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : FAIMISON RODRIGUES PORTO
DCE08394	Sinais e Sistemas	4	60	08,92	AP	Obrigatórias	Doutorado : DANIEL JOSE CUSTODIO COURA
DCE08403	Sistemas Operacionais	4	75	09,90	AP	Obrigatórias	Doutorado : SANDRA REGINA ROCHA SILVA
DCN05969	FÍSICA EXPERIMENTAL	1	45	09,50	AP	Obrigatórias	Doutorado : PAULO SERGIO MOSCON
DCN08172	Estrutura da Matéria	3	45	09,88	AP	Obrigatórias	Doutorado : EDUARDO PERINI MUNIZ
DMA08052	Algoritmos Numéricos	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : IURY ANGELO GONCALVES
2021/2							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média		Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela	0	27		AP	03-Atividades Complementares	

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

71307526EF7D37072DC464B8BC8D0DEB2D78C4A11

Data: 23/01/2024

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961



Curso: 33 - Engenharia da Computação - São Mateus Versão: 2006

Nome civil: WILLIAN PACHECO SILVA Nome social: WILLIAN PACHECO SILVA

Matrícula: 2019107753

	UFES ou outras instituições reconhecidas.						
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	2		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	2		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	2		AP	03-Atividades Complementares	
ATV01712	Participação, como ouvinte, em eventos científicos promovidos pela UFES ou outras instituições reconhecidas.	0	1		AP	03-Atividades Complementares	
DCE06227	LINGUAGENS DE PROGRAMAÇÃO	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : FRANCISCO DE ASSIS SOUZA DOS SANTOS
DCE08056	Análise e Modelagem de Sistemas Dinâmicos	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : CARLOS ALBERTO DALARMELINA
DCE08083	Banco de Dados	5	75	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : SILVIA DAS DORES RISSINO
DCE08141	Eletrônica Básica II	3	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : ANIBAL COTRINA ATENCIO
DCE08142	Eletrônica Digital	4	75	09,98	AP	Obrigatórias	Doutorado: ANIBAL COTRINA ATENCIO
DCE08156	Engenharia de Software	5	75	09,00	AP	Obrigatórias	Mestrado : SUZI LARA WERNER SIMOES
DCE08237	Instalações Elétricas I	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : CARLOS ALBERTO DALARMELINA
2022/1							

2022/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
ATV01691	Participação, como aluno ou monitor, em treinamentos, minicursos ou palestras da área de computação	0	5		АР	03-Atividades Complementares	
DCE08119	Computação e Representação Gráfica	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : JACQUES FACON
DCE08259	Laboratório de Controle Automático	1	30	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : FLAVIO DUARTE COUTO OLIVEIRA
DCE08338	Processos Estocásticos Aplicados à	3	45	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : JACQUES FACON

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br

71307526EF7D37072DC464B8BC8D0DEB2D78C4A11



Data: 23/01/2024

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961



Matrícula: 2019107753 Curso: 33 - Engenharia da Computação - São Mateus Versão: 2006

Nome civil: WILLIAN PACHECO SILVA Nome social: WILLIAN PACHECO SILVA

	Nome Sociali William I Acties	JO SILV					
	Computação						
DCE08399	Sistemas Digitais	3	60	09,93	AP	Obrigatórias	Doutorado : ANIBAL COTRINA ATENCIO
DCE08404	Sistemas Realimentados	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : CARLOS ALBERTO DALARMELINA
DCE08409	Teleprocessamento	3	45	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : ESEQUIEL DA VEIGA PEREIRA
DCE11467	Gerência de Projetos de Software	4	60	09,25	AP	Optativas	Doutorado : SILVIA DAS DORES RISSINO
2022/2	·						
Código	Disciplina	CRED	CHS	Média	Situação	Estrutura curricular	Titulação / Docente
DCE08049	Algoritmos e Fundamentos da Teoria da Computação	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : FAIMISON RODRIGUES PORTO
DCE08118	Compiladores	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : GUILHERME FERNANDES DE SOUZA MIGUEL
DCE08360	Projeto de Sistemas de Software	4	60	09,66	AP	Optativas	Doutorado : SILVIA DAS DORES RISSINO
DCE08384	Redes de Computadores	3	60	09,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : HELCIO BEZERRA DE MELLO
DCE08401	Sistemas Embarcados	4	75	09,88	AP	Obrigatórias	Doutorado: WANDERLEY CARDOSO CELESTE
DET08133	Economia da Engenharia	4	60	09,50	AP	Obrigatórias	Doutorado: OSMAR VICENTE CHEVEZ POZO
ECH08093	Ciências Humanas e Sociais	3	45	08,50	AP	Obrigatórias	Mestrado: HUGO RICARDO SOARES
2023/1							
Código	Disciplina	CRED	CHS			Estrutura curricular	Titulação / Docente
DCE08079	Avaliação de Desempenho de Sistemas Computacionais	4	60	09,56	AP	Obrigatórias	Doutorado : PEDRO FELIPE DO PRADO
DCE08352	Projeto de Graduação I	4	60	10,00	AP	Obrigatórias	Doutorado : ESEQUIEL DA VEIGA PEREIRA
DET08067	Aspectos Legais da Engenharia	3	45	09,18	AP	Obrigatórias	Doutorado : KEYDSON QUARESMA GOMES
DET08196	Fundamentos da Engenharia Ambiental	4	60	07,90	AP	Obrigatórias	Doutorado : LAURA MARINA PINOTTI
DET08222							
	Gerência de Projetos	4	60	09,33	AP	Obrigatórias	Doutorado : KEYDSON QUARESMA GOMES
DET08319	Gerência de Projetos Organização Industrial	4 4	60 60	09,33 09,44	AP AP	Obrigatórias Obrigatórias	Doutorado : KEYDSON QUARESMA GOMES Doutorado : RODRIGO RANDOW DE FREITAS
	•			-		_	-
DET08319 2023/2 Código	Organização Industrial Disciplina	4 CRED	60 CHS	09,44 Média	AP Situação	Obrigatórias Estrutura curricular	Doutorado : RODRIGO RANDOW DE FREITAS Titulação / Docente
DET08319 2023/2	Organização Industrial	4	60	09,44	AP	Obrigatórias Estrutura curricular 02-Estágio Supervisionado	Doutorado : RODRIGO RANDOW DE FREITAS
DET08319 2023/2 Código	Organização Industrial Disciplina	4 CRED	60 CHS	09,44 Média	AP Situação	Obrigatórias Estrutura curricular 02-Estágio Supervisionado Obrigatórias	Doutorado : RODRIGO RANDOW DE FREITAS Titulação / Docente
DET08319 2023/2 Código DCE08169	Organização Industrial Disciplina Estágio Supervisionado	4 CRED 10	60 CHS 300	09,44 Média 10,00	AP Situação AP	Obrigatórias Estrutura curricular 02-Estágio Supervisionado	Doutorado : RODRIGO RANDOW DE FREITAS Titulação / Docente Doutorado : JACQUES FACON
DET08319 2023/2 Código DCE08169 DCE08355	Organização Industrial Disciplina Estágio Supervisionado Projeto de Graduação II	4 CRED 10 4	60 CHS 300 60	09,44 Média 10,00 09,00	AP Situação AP AP	Obrigatórias Estrutura curricular 02-Estágio Supervisionado Obrigatórias	Doutorado : RODRIGO RANDOW DE FREITAS Titulação / Docente Doutorado : JACQUES FACON Doutorado : ESEQUIEL DA VEIGA PEREIRA



71307526EF7D37072DC464B8BC8D0DEB2D78C4A11

Data: 23/01/2024

Reconhecida pela Lei nº 3.868 de 30/01/1961



Curso: 33 - Engenharia da Computação - São Mateus Versão: 2006

Nome civil: WILLIAN PACHECO SILVA Nome social: WILLIAN PACHECO SILVA

MIGUEL

Estrutura curricular:	Versão do curso: 2006	CHS total: 4200)			
		Mínimo	Mínimo Exigido		pelo Aluno	
Estrutura		CHS	CRED	CHS	CRED	
02-Estágio Supervisionado		300		300	10	
03-Atividades Complementares		225		251	0	
01-Disciplinas do Currículo		0				
Obrigatórias		3435		3435	208	
Optativas		240		240	14	

Observações:

Ano / Semestre: Data do Evento: Descrição do Evento:

Matrícula: 2019107753

2019 31/12/2019

AD - Adiantamento DI - Dispensa

AE - Aproveitamento AL - Amparo Legal IF - Infrequente

IN - Incompleto

AP - Aprovado MT - Matrícula ASC - Disciplina sem Oferta

CA - Cancelado

CAN - Disciplina Interrompida RF - Reprovado por Frequência RN - Reprovado por Nota TR - Trancamento de Curso

Data: 23/01/2024

Hora: 15:57:16

Este documento pode ser autenticado pelo QR Code ou no site autenticar.ufes.br



