Aluno: 11321EMT009 - Guilherme Vitor dos Santos Rodrigues CPF: 127.342.246-58 RG: MG19057128 Telefones: / (34)99770-5830 / Email: quilherme.vitor@ufu.br Curso: 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral Ano de Ingresso: 2013/2° Semestre Turno: Integral Versão do Currículo: 2013-2 Disciplinas Obrigatórias Disciplinas - Matriculado Disciplinas - Aprovado Disciplinas - Reprovado RF - Reprovações por Frequência T - Carga Horária Teórica P - Carga Horária Prática RN - Reprovações por Nota TG - Trancamento Geral 1º Período 2º Período 3º Período 4º Período 5º Período 6º Período 7º Período 8º Período 9º Período 10º Período T:360 P:45 T:285 P:90 T:345 P:75 T:345 P:75 T:405 P:45 T:375 P:75 T:330 P:75 T:285 P:90 T:315 P:45 P:30 Disciplinas Obrigatórias FAMAT49020 FEMEC41011 FEMEC41030 FEMEC41040 FAMAT49050 FEMEC41061 FEMEC41050 FACOM49080 FAGEN49090 FEMEC42100 Desenho Técnico Cálculo Diferencial Cinemática Dinâmica Cálculo Numérico Dinâmica de Mecânica dos Bancos de Dados Administração Projeto de Fim de e Integral II Máquinas Fluidos I Curso II T:45 P:15 T:45 P:0 RN:1 T:90 P:0 T:45 P:0 RN:2 T:60 P:0 T:75 P:0 RN:1 T:60 P:0 T:60 P:15 T:60 P:0 T:0 P:30 FACOM49010 FAMAT4902 FAMAT49030 FEMEC41041 FEMEC41051 FEMEC41060 FEMEC41070 FEELT49080 IEUFU49090 Estatística Cálculo Diferencial Metrologia Termodinâmica Transferência de Processamento Economia Algoritmos e Instrumentação Programação de e Integral III Aplicada Calor I Digital de Sinais Computadores T:60 P:0 RN:1 T:90 P:0 T:30 P:30 T:60 P:15 RN:2 T:60 P:15 T:45 P:15 T:60 P:0 T:60 P:0 T:45 P:15 FEMEC41080 IQUFU49011 FAMAT49022 INFIS49030 FEMEC42041 FACOM49050 FACOM49070 FEELT49081 FEMEC42094 Química Básica Álgebra Linear Física Geral II Eletrônica Básica Arquitetura e Sistemas de Arquitetura de Sistemas Digitais Robótica para Mecatrônica Organização de Controle Redes de para Mecatrônica Computadores I Hidráulicos e Computadores Pneumáticos T:45 P:15 T:45 P:15 T:45 P:0 RN:1 T:90 P:0 T:75 P:15 RN:1 T:60 P:0 T:60 P:0 T:30 P:30 T:45 P:15 FAMAT49010 INFIS49020 INFIS49031 FAMAT49040 FEELT49050 FEELT49040 FEELT49070 FEMEC42080 **FEMEC42091** Cálculo Diferencial Circuitos Elétricos Eletrônica Digital Física Geral I Física Métodos Conversão de Eletrônica de Automação e Integral I Experimental II Matemáticos para Mecatrônica Energia e Potência para Industrial Mecatrônica Aplicados à Máquinas Elétricas Engenharia T:90 P:0 RN:1 T:60 P:0 RN:2 T:0 P:30 T:75 P:0 T:60 P:15 T:30 P:30 RN:1 T:60 P:15 T:45 P:15 T:30 P:30 FAMAT49011 INFIS49021 FEMEC42031 INFIS49060 FEMEC42050 FACOM49060 FEMEC42071 FEMEC42081 FEMEC42092 Óptica Gestão dos Geometria Introdução à Materiais para Sistemas Controle Digital de Instalações Analítica Experimental I Ciências dos Engenharia Operacionais Sistemas Sistemas de Elétricas Materiais Produção Industriais T:0 P:30 RN:1 T:30 P:0 RN:1 T:30 P:15 T:60 P:0 RN:2 T:45 P:15 T:75 P:0 T:45 P:15 T:45 P:0 T:60 P:0 IPUFU49050 IGUFU49010 FEMEC41020 FEMEC42032 INFIS49061 FEMEC42060 FEMEC42073 FEMEC42082 FEMEC42093 Educação Para o Programação Projeto Assistido Laboratório de Psicologia Controle de Processos de Redes Industriais Projeto de Fim de Meio Ambiente Aplicada à por Computador Óptica Aplicada ao Sistemas Lineares Fabricação Curso I Engenharia Trabalho Mecânica T:0 P:15 T:30 P:0 T:60 P:15 T:60 P:15 T:30 P:15 T:30 P:0 T:0 P:30 T:15 P:30 T:30 P:0

Data Impressão: 19/09/2022 Hora Impressão: 16:12:15

Aluno: 11321EMT009 - Guilherme Vitor dos Santos Rodrigues CPF: 127.342.246-58 RG: MG19057128									
Email: guilherme.vitor@ufu.br Telefones: / (34)99770-5830 /									
Curso: 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral									
Ano de Ingress	Ano de Ingresso: 2013/2° Semestre Turno: Integral Versão do Currículo: 2013-2								
Disciplinas	Obrigatórias	Disciplinas - N	Matriculado 🗔	Disciplinas - A	Disciplinas - Aprovado Disciplinas - Reprovado RF - Rep				por Frequência
	orária Teórica	P - Carga Ho		RN - Reprovações por Nota		TG - Trancamento Geral		ra raprovações	por rioquorioia
FEMEC42010	FEMEC41021	FECIV49032	FEMEC31040	FEMEC31050	FEMEC42062		FEMEC42083	FEMEC41094	
Introdução à Engenharia	Desenho de Máquinas	Estática	Mecânica dos Sólidos	Resistência dos Materiais	Elementos de Construção		Simulação de Sistemas	Fabricação Assistida por	
Mecatrônica	iviaquillas		Solidos	iviateriais	Mecânica		Automatizados	Computador	
T:30 P:15	T:30 P:30 RN:3	T:60 P:0	T:75 P:15 RN:1	T:90 P:0 RN:1	T:60 P:0		T:30 P:15	T:30 P:0	
Disciplina(s) de	Outro(s) Curríc	ulo(s) do Curso							
INFIS49032	INFIS49040	INFIS49050							
Estática	Mecânica dos	Resistência dos							
	Sólidos	Materiais							
T:60 P:0 RN:1	T:75 P:15	T:90 P:0							
	Outro(s) Curso	(s)							
IEUFU41064 Economia de	GBC063 Inteligência								
Empresas I	Artificial								
T:30 P:0	T:60 P:0								
Humanidades e	Ciências Sociai	S							
FADIR49111	FADIR49110	FADIR49112							
Direito e Legislação	Ciências Sociais e Jurídicas	Direito Empresarial I							
203.0.0.400	3 43.33	2							
T:45 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0							

Atividades Complementares FEMEC42110

FEMEC42110
Atividades
Acadêmicas
Complementares
T:0 P:90

Optativas

Data Impressão: 19/09/2022 Hora Impressão: 16:12:15 2

Aluno: 11321EMT009 - Guilherme Vitor dos Santos Rodrigues CPF: 127.342.246-58 RG: MG19057128

Email: guilherme.vitor@ufu.br Telefones: / (34)99770-5830 /

Curso: 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral

Ano de Ingresso: 2013/2° Semestre Turno: Integral Versão do Currículo: 2013-2

Ano de Ingresso: 2013/2* Semestre Turno: Integral Versão do Curriculo: 2013-2									
Disciplinas Obrigatórias Disciplinas - Matriculado		Disciplinas - Aprovado		Disciplinas - Reprovado		RF - Reprovações por Frequência			
T - Carga Horária Teórica P -		P - Carga Ho	P - Carga Horária Prática		RN - Reprovações por Nota		TG - Trancamento Geral		
EACH112	EACH120	LIBRAS01	LIBRAS02	EACH075	EACH135	FEMEC41042	FEMEC41052	FEMEC41065	FEMEC41064
Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Língua Brasileira de Sinais - Libras I	Língua Brasileira de Sinais - Libras II	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Microestrutura e Propriedade dos Materiais	Usinagem I	Mecânica dos Materiais Aplicada	Usinagem II
T:112 P:0	T:120 P:0	T:30 P:30	T:30 P:30	T:75 P:0	T:135 P:0	T:45 P:15	T:45 P:15	T:60 P:0	T:30 P:15
FEMEC41063	FEMEC41062	FEMEC41066	FEMEC41072	FEMEC41075	FEMEC41071	FEMEC41084	FEMEC41085	FEMEC41082	FEMEC41083
Sistemas Térmicos	Mecânica dos Fluidos II	Máquinas de Fluxo e Sistemas Hidráulicos	Vibração de Sistemas Mecânicos	Máquinas Térmicas	Transferência de Calor II	Conformação Mecânica	Fundição e Soldagem	Refrigeração e Ar Condicionado	Geração e Distribuição de Vapor
T:60 P:0	T:45 P:0	T:60 P:0	T:45 P:15	T:60 P:15	T:60 P:0	T:45 P:15	T:60 P:15	T:60 P:15	T:45 P:0
FEMEC41091	FEMEC41521	FEMEC41522	FEMEC41504	FEMEC41511	FEMEC41524	FEMEC41512	FEMEC41515	FEMEC41516	FEMEC41518
Manutenção	Tópicos Especiais em Termo-Fluidos	Tópicos Especiais em Engenharia de Produção	Acústica Básica	Segurança do Trabalho	Tópicos Especiais em Projetos Mecânicos	Fundamentos da Dinâmica de Veículos	Ventilação Industrial	Logística Empresarial	Gestão da Qualidade Total
T:30 P:0	T:45 P:0	T:45 P:0	T:45 P:15	T:30 P:0	T:45 P:0	T:60 P:0	T:45 P:0	T:45 P:0	T:45 P:0
FACOM49500	FACOM49501	FACOM49502	FACOM49503	FACOM49504	FACOM49505	FAGEN49500	FEELT49500	FEELT49501	FEELT49502
Arquitetura de Redes TCP/IP	Engenharia de Sofware	Inteligência Artificial	Inteligência Computacional	Processamento Digital de Imagens	Teoria dos Grafos	Empreendedorism 0	Acionamentos	Computação Gráfica	Interface Homem- Máquina
T:30 P:30	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:30	T:60 P:0	T:60 P:0
FEELT49503	FEELT49504	FEELT49505	FEELT49506	FEMEC41530	FEMEC42501	FEMEC42502	FEMEC42503	FEMEC42504	FEMEC43910
Linguagens Lógicas e Funcionais	Periféricos e Interfaces	Programação Orientada a Objetos	Sistemas em Tempo Real	Tópicos Especiais em Engenharia de Fabricação	Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica I	Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica II	Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica III	Tópicos Especiais em Engenharia Mecatrônica IV	Estruturas Inteligentes
T:45 P:15	T:60 P:0	T:60 P:0	T:45 P:15	T:45 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:60 P:0	T:45 P:15
IEUFU49500	INFIS49500	INFIS49501	EACH090	EACH580	EACH180	EACH240	EACH160	EACH400	EACH460
Economia de Empresas I	Ondas e Óptica	Laboratório de Ondas e Óptica	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados	Estudos Aproveitados
T:30 P:0	T:90 P:0	T:0 P:30	T:90 P:0	T:580 P:0	T:180 P:0	T:240 P:0	T:160 P:0	T:400 P:0	T:460 P:0

 Data Impressão:
 19/09/2022
 Hora Impressão:
 16:12:15

 3
 10:12:15
 10:12:15

Aluno: 11321EMT009 - Guilherme Vitor dos Santos Rodrigues RG: MG19057128 CPF: 127.342.246-58 Email: guilherme.vitor@ufu.br Telefones: / (34)99770-5830 / Curso: 71863BI - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral Ano de Ingresso: 2013/2° Semestre Turno: Integral Versão do Currículo: 2013-2 Disciplinas Obrigatórias Disciplinas - Aprovado Disciplinas - Reprovado Disciplinas - Matriculado RF - Reprovações por Frequência T - Carga Horária Teórica P - Carga Horária Prática RN - Reprovações por Nota TG - Trancamento Geral EACH264 EACH220 EACH960 EACH230 EACH320 EACH260 EACH270 EACH165 EACH130 EACH060 Estudos Aproveitados T:230 P:0 T:320 P:0 T:260 P:0 T:270 P:0 T:60 P:0 T:264 P:0 T:220 P:0 T:960 P:0 T:130 P:0 T:165 P:0 EACH225 EACH105 EACH390 EACH330 EACH318 EACH756 EACH375 EACH405 EACH285 EACH307 Estudos Aproveitados T:105 P:0 T:390 P:0 T:330 P:0 T:318 P:0 T:756 P:0 T:375 P:0 T:405 P:0 T:285 P:0 T:307 P:0 T:225 P:0

FEMEC42501A
Tópicos Especiais
em Engenharia
Mecatrônica I:
Controle
T:60 P:0

Estágio Obrigatório

FEMEC42120 Estágio Obrigatório

T:0 P:180

Estudo Complementar

FEMEC42059 Complemento de Estudo - Sistemas Trifásicos T:15 P:0

Situação Acadêmica

Data Impressão: 19/09/2022 Hora Impressão: 16:12:15

Aluno: 11321EMT009 - Guilherme Vitor dos Santos Rodrigues CPF: 127.342.246-58 RG: MG19057128									
Email: guilherme.vitor@ufu.br Telefones: / (34)99770-5830 /									
Curso: 71863Bl - Graduação em Engenharia Mecatrônica: Bacharelado - Integral									
Ano de Ingresso: 2013/2° Semestre Turno: Integral Versão do Currículo: 2013-2									
	ı ı	•		<u> </u>	_	Disciplinas - Reprovado		RF - Reprovações por Frequência	
	orária Teórica	P - Carga Ho		RN - Reprovaç	ões por Nota	TG - Trancam	ento Geral		
TRT001	MOB001	MOB010	VINC						
Trancamento Total	Mobilidade Acadêmica Nacional	Mobilidade Internacional	Não renovou matrícula no período letivo						
T:0 P:0	T:0 P:0	T:0 P:0	T:0 P:0						
Complementaçã	ão de Estudos								
GEM10	INFIS8001	FEMEC8000	INFIS8002						
Análise Dinâmica de Sistemas e Controle	Complementação de Estudos de Física Geral II	Complementação de Estudos de Cinemática	Complementação de Estudos de Física Geral I						
T:60 P:0	T:30 P:0	T:15 P:0	T:30 P:0						
Módulos Espec	iais								
IQUFU49011T	IQUFU49011P	FEMEC41041T	FEMEC41041P	FEMEC41080T	FEMEC41080P	FEMEC42031T	FEMEC42031P	FEMEC42041T	FEMEC42041P
Química Básica	Química Básica	Metrologia	Metrologia	Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos	Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos	Introdução à Ciências dos Materiais	Introdução à Ciências dos Materiais	Eletrônica Básica para Mecatrônica	Eletrônica Básica para Mecatrônica
T:45 P:0	T:0 P:15	T:30 P:0	T:0 P:30	T:45 P:0	T:0 P:15	T:45 P:0	T:0 P:15	T:75 P:0	T:0 P:15
FEELT49050T	FEELT49050P	FEMEC42050T	FEMEC42050P	FEMEC42060T	FEMEC42060P	FEELT49040T	FEELT49040P	FEELT49070T	FEELT49070P
Circuitos Elétricos para Mecatrônica	Circuitos Elétricos para Mecatrônica	Materiais para Engenharia	Materiais para Engenharia	Controle de Sistemas Lineares	Controle de Sistemas Lineares	Eletrônica Digital	Eletrônica Digital	Conversão de Energia e Máquinas Elétricas	Conversão de Energia e Máquinas Elétricas
T:60 P:0	T:0 P:15	T:30 P:0	T:0 P:15	T:60 P:0	T:0 P:15	T:30 P:0	T:0 P:30	T:60 P:0	T:0 P:15
FEMEC42071T	FEMEC42071P	FEMEC41070T	FEMEC41070P	FEMEC42082T	FEMEC42082P	FEELT49081T	FEELT49081P	FEMEC42080T	FEMEC42080P
Controle Digital de Sistemas	Controle Digital de Sistemas	Instrumentação	Instrumentação	Redes Industriais	Redes Industriais	Sistemas Digitais para Mecatrônica	Sistemas Digitais para Mecatrônica	Eletrônica de Potência para Mecatrônica	Eletrônica de Potência para Mecatrônica
T:45 P:0	T:0 P:15	T:45 P:0	T:0 P:15	T:30 P:0	T:0 P:15	T:30 P:0	T:0 P:30	T:45 P:0	T:0 P:15
FEMEC42091T	FEMEC42091P								
Automação Industrial	Automação Industrial								
T:30 P:0	T:0 P:30								

Cálculo do CRA

Ano	Período	Disciplinas Cursadas	CRA	MGA
2013	2° Semestre	FEMEC41011 FACOM49010 IQUFU49011 FAMAT49010 FAMAT49011 IGUFU49010	59,593	59,593
2014	1° Semestre	FAMAT49010 FEMEC41011 FAMAT49021 FAMAT49022 INFIS49020 INFIS49021	56,500	56,500
2014	2° Semestre	FAMAT49022 FEMEC41021 FAMAT49021 INFIS49021 INFIS49020 FAMAT49030	58,348	58,348
2015	1° Semestre	FEMEC41021 INFIS49020 FEMEC42031 INFIS49031 INFIS49030 FEMEC41041	70,917	70,917
2015	2° Semestre	FEMEC41030 FEMEC41021 INFIS49032 FAMAT49040 FEMEC42041 FEMEC42032	43,680	43,680
2016	1° Semestre	INFIS49032 FEMEC41030 FEMEC41021 FECIV49032 FEMEC42041	68,824	68,824
2016	2° Semestre	FEMEC41030 FEMEC42050 FEMEC31040 FAMAT49050 FACOM49050	60,571	60,571
2017	1° Semestre	FEMEC41040 INFIS49061 INFIS49060 FAMAT49050 FEELT49050 FEMEC31040	59,435	59,435
2017	2° Semestre	INFIS49060 IPUFU49050 FADIR49111 FACOM49060 FEMEC31050 FEMEC41061	49,143	49,143
2018	1° Semestre	FEMEC41051 FEMEC41060 FEMEC41511 FEMEC31050 GBC063 INFIS49050	56,591	56,591
2018	2° Semestre	FEMEC41051 FACOM49060 FEELT49040 FEMEC41080 FEMEC42062	52,571	52,571
2019	1° Semestre	FEMEC41051 FACOM49060 FEELT49040 FEMEC42060	69,611	69,611
2019	2° Semestre	FACOM49070 FEMEC42071 FEELT49070 FEMEC41070 FEMEC41050 FEMEC42073	69,185	69,185
2020	1° Semestre	FEMEC42081 FEMEC42082T FEMEC42091T FEMEC42092	79,455	79,455
2020	2° Semestre	FEMEC42082P FEMEC42091P FEMEC42080 FEMEC42091 FEMEC42082	87,714	87,714
2020	1° Per. Esp.	FEMEC42083 FEMEC42094 IEUFU49090 FEMEC41094	88,462	88,462
2020	2° Per. Esp.	FACOM49080 FEELT49080 FAGEN49090	83,667	83,667
2021	1° Semestre	FEELT49081 IEUFU41064 FEMEC42110 IEUFU49500	87,333	87,333
2021	2° Semestre	FEMEC42120 GBC073		

CRA Geral MGA Geral 62,980 62,980

Observação: As informações contidas neste relatório refletem os dados acadêmicos do aluno no Sistema SIE, podendo variar de momento para momento. Caso identifique falta de dados (p. ex., RG, CPF ou Email) solicite ao aluno que atualize os dados cadastrais no Portal do Aluno.