

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: 2013/2º 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

FEMEC41011 Desenho Técnico  T:45 P:0 RN:1	FAMAT49020 Cálculo Diferencial e Integral II  T:90 P:0	FEMEC41030 Cinemática  T:45 P:0 RN:2	FEMEC41040 Dinâmica  T:60 P:0	FAMAT49050 Cálculo Numérico  T:75 P:0 RN:1	FEMEC41061 Dinâmica de Máquinas  T:60 P:0	FEMEC41050 Mecânica dos Fluidos I  T:60 P:15	FACOM49080 Bancos de Dados  T:45 P:15	FAGEN49090 Administração  T:60 P:0	FEMEC42100 Projeto de Fim de Curso II  T:0 P:30
FACOM49010 Algoritmos e Programação de Computadores  T:45 P:15	FAMAT49021 Estatística  T:60 P:0 RN:1	FAMAT49030 Cálculo Diferencial e Integral III  T:90 P:0	FEMEC41041 Metrologia  T:30 P:30	FEMEC41051 Termodinâmica Aplicada  T:60 P:15 RN:2	FEMEC41060 Transferência de Calor I  T:60 P:15	FEMEC41070 Instrumentação  T:45 P:15	FEELT49080 Processamento Digital de Sinais  T:60 P:0	IEUFU49090 Economia  T:60 P:0	
IQUFU49011 Química Básica  T:45 P:15	FAMAT49022 Álgebra Linear  T:45 P:0 RN:1	INFIS49030 Física Geral II  T:90 P:0	FEMEC42041 Eletrônica Básica para Mecatrônica  T:75 P:15 RN:1	FACOM49050 Arquitetura e Organização de Computadores I  T:60 P:0	FEMEC41080 Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos  T:45 P:15	FACOM49070 Arquitetura de Redes de Computadores  T:60 P:0	FEELT49081 Sistemas Digitais para Mecatrônica  T:30 P:30	FEMEC42094 Robótica  T:45 P:15	
FAMAT49010 Cálculo Diferencial e Integral I  T:90 P:0 RN:1	INFIS49020 Física Geral I  T:60 P:0 RN:2	INFIS49031 Física Experimental II  T:0 P:30	FAMAT49040 Métodos Matemáticos Aplicados à Engenharia  T:75 P:0	FEELT49050 Circuitos Elétricos para Mecatrônica  T:60 P:15	FEELT49040 Eletrônica Digital  T:30 P:30 RN:1	FEELT49070 Conversão de Energia e Máquinas Elétricas  T:60 P:15	FEMEC42080 Eletrônica de Potência para Mecatrônica  T:45 P:15	FEMEC42091 Automação Industrial  T:30 P:30	
FAMAT49011 Geometria Analítica  T:75 P:0	INFIS49021 Física Experimental I  T:0 P:30 RN:1	FEMEC42031 Introdução à Ciências dos Materiais  T:45 P:15	INFIS49060 Óptica  T:30 P:0 RN:1	FEMEC42050 Materiais para Engenharia  T:30 P:15	FACOM49060 Sistemas Operacionais  T:60 P:0 RN:2	FEMEC42071 Controle Digital de Sistemas  T:45 P:15	FEMEC42081 Gestão dos Sistemas de Produção  T:45 P:0	FEMEC42092 Instalações Elétricas Industriais  T:60 P:0	
IGUFU49010 Educação Para o Meio Ambiente  T:30 P:0	FEMEC41020 Programação Aplicada à Engenharia  T:0 P:30	FEMEC42032 Projeto Assistido por Computador  T:15 P:30	INFIS49061 Laboratório de Óptica  T:0 P:15	IPUFU49050 Psicologia Aplicada ao Trabalho  T:30 P:0	FEMEC42060 Controle de Sistemas Lineares  T:60 P:15	FEMEC42073 Processos de Fabricação Mecânica  T:60 P:15	FEMEC42082 Redes Industriais  T:30 P:15	FEMEC42093 Projeto de Fim de Curso I  T:30 P:0	

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: 2013/2º Semestre

Turno: Integral

Versão do Currículo: 2013-2



Disciplinas Obrigatórias

T - Carga Horária Teórica



Disciplinas - Matriculado

P - Carga Horária Prática



Disciplinas - Aprovado

RN - Reprovações por Nota



Disciplinas - Reprovado

TG - Trancamento Geral

RF - Reprovações por Frequência

FEMEC42010
Introdução à Engenharia Mecatrônica
T:30 P:15

FEMEC41021
Desenho de Máquinas
T:30 P:30 RN:3

FECIV49032
Estática
T:60 P:0

FEMEC31040
Mecânica dos Sólidos
T:75 P:15 RN:1

FEMEC31050
Resistência dos Materiais
T:90 P:0 RN:1

FEMEC42062
Elementos de Construção Mecânica
T:60 P:0

FEMEC42083
Simulação de Sistemas Automatizados
T:30 P:15

FEMEC41094
Fabricação Assistida por Computador
T:30 P:0

### Disciplina(s) de Outro(s) Currículo(s) do Curso

INFIS49032
Estática
T:60 P:0 RN:1

INFIS49040
Mecânica dos Sólidos
T:75 P:15

INFIS49050
Resistência dos Materiais
T:90 P:0

### Disciplina(s) de Outro(s) Curso(s)

IEUFU41064
Economia de Empresas I
T:30 P:0

GBC063
Inteligência Artificial
T:60 P:0

### Humanidades e Ciências Sociais

FADIR49111
Direito e Legislação
T:45 P:0

FADIR49110
Ciências Sociais e Jurídicas
T:60 P:0

FADIR49112
Direito Empresarial I
T:60 P:0

### Atividades Complementares

FEMEC42110
Atividades Acadêmicas Complementares
T:0 P:90

### Optativas

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: 2013/2º Semestre

Turno: Integral

Versão do Currículo: 2013-2

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

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: 2013/2º Semestre

Turno: Integral

Versão do Currículo: 2013-2



Disciplinas Obrigatórias

T - Carga Horária Teórica



Disciplinas - Matriculado

P - Carga Horária Prática



Disciplinas - Aprovado

RN - Reprovações por Nota



Disciplinas - Reprovado

TG - Trancamento Geral

RF - Reprovações por Frequência

EACH264 Estudos Aproveitados T:264 P:0	EACH220 Estudos Aproveitados T:220 P:0	EACH960 Estudos Aproveitados T:960 P:0	EACH130 Estudos Aproveitados T:130 P:0	EACH230 Estudos Aproveitados T:230 P:0	EACH320 Estudos Aproveitados T:320 P:0	EACH260 Estudos Aproveitados T:260 P:0	EACH270 Estudos Aproveitados T:270 P:0	EACH060 Estudos Aproveitados T:60 P:0	EACH165 Estudos Aproveitados T:165 P:0
EACH225 Estudos Aproveitados T:225 P:0	EACH105 Estudos Aproveitados T:105 P:0	EACH390 Estudos Aproveitados T:390 P:0	EACH330 Estudos Aproveitados T:330 P:0	EACH318 Estudos Aproveitados T:318 P:0	EACH756 Estudos Aproveitados T:756 P:0	EACH375 Estudos Aproveitados T:375 P:0	EACH405 Estudos Aproveitados T:405 P:0	EACH285 Estudos Aproveitados T:285 P:0	EACH307 Estudos Aproveitados T:307 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

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: 2013/2º Semestre

Turno: Integral

Versão do Currículo: 2013-2



Disciplinas Obrigatórias

T - Carga Horária Teórica



Disciplinas - Matriculado

P - Carga Horária Prática



Disciplinas - Aprovado

RN - Reprovações por Nota



Disciplinas - Reprovado

TG - Trancamento Geral

RF - Reprovações por Frequência

TRT001 Trancamento Total  T:0 P:0	MOB001 Mobilidade Acadêmica Nacional  T:0 P:0	MOB010 Mobilidade Internacional  T:0 P:0	VINC Não renovou matrícula no período letivo  T:0 P:0
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------

### Complementação de Estudos

GEM10 Análise Dinâmica de Sistemas e Controle  T:60 P:0	INFIS8001 Complementação de Estudos de Física Geral II  T:30 P:0	FEMEC8000 Complementação de Estudos de Cinemática  T:15 P:0	INFIS8002 Complementação de Estudos de Física Geral I  T:30 P:0
------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

### Módulos Especiais

IQUFU49011T Química Básica  T:45 P:0	IQUFU49011P Química Básica  T:0 P:15	FEMEC41041T Metrologia  T:30 P:0	FEMEC41041P Metrologia  T:0 P:30	FEMEC41080T Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos  T:45 P:0	FEMEC41080P Sistemas de Controle Hidráulicos e Pneumáticos  T:0 P:15	FEMEC42031T Introdução à Ciências dos Materiais  T:45 P:0	FEMEC42031P Introdução à Ciências dos Materiais  T:0 P:15	FEMEC42041T Eletrônica Básica para Mecatrônica  T:75 P:0	FEMEC42041P Eletrônica Básica para Mecatrônica  T:0 P:15
FEELT49050T Circuitos Elétricos para Mecatrônica  T:60 P:0	FEELT49050P Circuitos Elétricos para Mecatrônica  T:0 P:15	FEMEC42050T Materiais para Engenharia  T:30 P:0	FEMEC42050P Materiais para Engenharia  T:0 P:15	FEMEC42060T Controle de Sistemas Lineares  T:60 P:0	FEMEC42060P Controle de Sistemas Lineares  T:0 P:15	FEELT49040T Eletrônica Digital  T:30 P:0	FEELT49040P Eletrônica Digital  T:0 P:30	FEELT49070T Conversão de Energia e Máquinas Elétricas  T:60 P:0	FEELT49070P Conversão de Energia e Máquinas Elétricas  T:0 P:15
FEMEC42071T Controle Digital de Sistemas  T:45 P:0	FEMEC42071P Controle Digital de Sistemas  T:0 P:15	FEMEC41070T Instrumentação  T:45 P:0	FEMEC41070P Instrumentação  T:0 P:15	FEMEC42082T Redes Industriais  T:30 P:0	FEMEC42082P Redes Industriais  T:0 P:15	FEELT49081T Sistemas Digitais para Mecatrônica  T:30 P:0	FEELT49081P Sistemas Digitais para Mecatrônica  T:0 P:30	FEMEC42080T Eletrônica de Potência para Mecatrônica  T:45 P:0	FEMEC42080P Eletrônica de Potência para Mecatrônica  T:0 P:15
FEMEC42091T Automação Industrial  T:30 P:0	FEMEC42091P Automação Industrial  T:0 P:30								

## Cálculo do CRA

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