



Curso: Engenharia Mecânica
Nível: Ensino Superior
Grau Conferido: Bacharelado
Turno: Integral
Tipo: Curso
Modalidade: Bacharelado
Funcionamento: Em atividade
Documento de Autorização: Portaria nº 111, de 04/02/2021, publicada no D.O.U. nº 25, seção 1, página 136/175,
Documento de Reconhecimento: Decreto nº 75.710/75 de 09/05/75, publicado no D.O.U. de 12/05/1975.

Conceito MEC: B
Diretório Acadêmico: DA da Engenharia "Dido Fontes"
ANO/ VERSÃO: 2024
Data de Início: 04/03/2024
Data de Término: *
Número de Trancamentos: 2
Situação da Versão: CORRENTE

		Número de Períodos
		Mínimo: 10
		Sugerido: 10
		Máximo: 15

Observações:

T - Carga Horária Teórica Semestral
E - Carga Horária de Exercícios Semestral
L - Carga Horária de Laboratório Semestral

OB - Disciplina Obrigatória
OP - Disciplina Optativa
EC - Estágio Curricular
EL - Disciplina Eletiva

DISCIPLINAS OBRIGATÓRIAS

PERÍODO: 1		CRÉDITOS	T	E	L	
INF16268	INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES	3	45	0	15	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MAT15925	CÁLCULO I	6	90	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MCA16510	Desenho Técnico Mecânico	3	45	0	15	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MCA16511	Introdução à Engenharia Mecânica e Sociedade	2	30	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
QUI15926	QUÍMICA PARA ENGENHARIA	4	60	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
QUI15928	LABORATÓRIO DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA	1	0	0	30	OB
	<i>Disciplina: QUI15926 QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					
PERÍODO: 2		CRÉDITOS	T	E	L	
MAT15931	CÁLCULO II	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					

MAT15932	ÁLGEBRA LINEAR	4	60	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MCA16512	Estática	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
MCA16513	Princípios de Ciência dos Materiais	3	45	0	15	OB
	<i>Disciplina: QUI15926 QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					
	<i>Disciplina: QUI15928 LABORATÓRIO DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					
MCA16514	Mecânica Clássica	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
STA15932	PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
PERÍODO: 3		CRÉDITOS	T	E	L	
EPR15953	PRINCÍPIOS DE ECONOMIA	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: EPR15953 PRINCÍPIOS DE ECONOMIA</i>					
FIS13737	FÍSICA EXPERIMENTAL I	1	0	0	30	OB
	<i>Disciplina: MCA16514 Mecânica Clássica</i>					
HID15930	FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL	2	30	15	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MAT15936	CÁLCULO III	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
	<i>Disciplina: MAT15931 CÁLCULO II</i>					
MCA16515	Dinâmica do Corpo Rígido	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
	<i>Disciplina: MCA16512 Estática</i>					
	<i>Disciplina: MCA16514 Mecânica Clássica</i>					
MCA16516	Mecânica dos Fluidos I	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
	<i>Disciplina: MCA16511 Introdução à Engenharia Mecânica e Sociedade</i>					
MCA16517	Materiais de Engenharia I	3	45	0	15	OB
	<i>Disciplina: MCA16513 Princípios de Ciência dos Materiais</i>					
	<i>Disciplina: QUI15926 QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					
	<i>Disciplina: QUI15928 LABORATÓRIO DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					

PERÍODO: 4		CRÉDITOS	T	E	L	
FIS13701	Física III	4	60	0	0	OB
	<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
	<i>Disciplina: MAT15931 CÁLCULO II</i>					

MAT15937 CÁLCULO IV	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
<i>Disciplina: MAT15931 CÁLCULO II</i>					
MCA16518 Mecânica dos Sólidos I	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
<i>Disciplina: MAT15932 ÁLGEBRA LINEAR</i>					
<i>Disciplina: MCA16511 Introdução à Engenharia Mecânica e Sociedade</i>					
<i>Disciplina: MCA16512 Estática</i>					
MCA16519 Mecânica dos Fluidos II	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
<i>Disciplina: MCA16516 Mecânica dos Fluidos I</i>					
MCA16520 Termodinâmica I	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I</i>					
<i>Disciplina: MCA16511 Introdução à Engenharia Mecânica e Sociedade</i>					
MCA16521 Materiais de Engenharia II	3	45	0	15	OB
<i>Disciplina: MCA16513 Princípios de Ciência dos Materiais</i>					
<i>Disciplina: QUI15926 QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					
<i>Disciplina: QUI15928 LABORATÓRIO DE QUÍMICA PARA ENGENHARIA</i>					
PERÍODO: 5					
	CRÉDITOS	T	E	L	
ELE16523 Circuitos Elétricos	3	45	0	15	OB
<i>Disciplina: FIS13701 Física III</i>					
<i>Disciplina: MAT15936 CÁLCULO III</i>					
FIS14461 FÍSICA IV	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: FIS13701 Física III</i>					
<i>Disciplina: MAT15936 CÁLCULO III</i>					
INF16156 Algoritmos Numéricos	3	45	0	15	OB
<i>Disciplina: INF16268 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</i>					
<i>Disciplina: MAT15932 ÁLGEBRA LINEAR</i>					
<i>Disciplina: MAT15937 CÁLCULO IV</i>					
MCA16522 Mecânica dos Sólidos II	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MCA16512 Estática</i>					
<i>Disciplina: MCA16518 Mecânica dos Sólidos I</i>					
MCA16524 Sinais e Sistemas	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: ELE16523 Circuitos Elétricos</i>					
<i>Disciplina: MAT15937 CÁLCULO IV</i>					

MCA16525 Introdução à Engenharia de Fabricação 2 30 0 15 OB

Disciplina: MCA16510 Desenho Técnico Mecânico

Disciplina: MCA16511 Introdução à Engenharia Mecânica e Sociedade

Disciplina: STA15932 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA

MCA16526 Termodinâmica II 4 60 0 0 OB

Disciplina: MAT15925 CÁLCULO I

Disciplina: MCA16520 Termodinâmica I

PERÍODO: 6

CRÉDITOS

T

E

L

ELE16527 Eletrônica Aplicada 3 45 0 15 OB

Disciplina: ELE16523 Circuitos Elétricos

Disciplina: FIS13701 Física III

MCA16528 Robótica Industrial 2 30 0 15 OB

Disciplina: MAT15932 ÁLGEBRA LINEAR

Disciplina: MCA16515 Dinâmica do Corpo Rígido

MCA16529 Máquinas e Sistemas Térmicos 4 60 0 0 OB

Disciplina: MCA16520 Termodinâmica I

Disciplina: MCA16526 Termodinâmica II

MCA16530 Elementos de Máquinas I 4 60 0 0 OB

Disciplina: MCA16518 Mecânica dos Sólidos I

Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II

MCA16531 Transferência de Calor I 4 60 0 0 OB

Disciplina: MAT15937 CÁLCULO IV

MCA16532 Processos de Fabricação I 3 45 0 15 OB

Disciplina: MCA16517 Materiais de Engenharia I

Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II

Disciplina: MCA16525 Introdução à Engenharia de Fabricação

MCA16533 Seleção de Materiais 2 30 0 0 OB

Disciplina: MCA16517 Materiais de Engenharia I

Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II

PERÍODO: 7

CRÉDITOS

T

E

L

MCA16534 Vibrações Mecânicas 3 45 0 15 OB

Disciplina: MAT15937 CÁLCULO IV

Disciplina: MCA16515 Dinâmica do Corpo Rígido

Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II

Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas

MCA16535 Laboratório de Termociências	0	0	0	15	OB
<i>Disciplina: MCA16520 Termodinâmica I</i>					
<i>Disciplina: MCA16531 Transferência de Calor I</i>					
<i>Disciplina: MCA16540 Transferência de Calor II</i>					
MCA16536 Elementos de Máquinas II	5	75	0	0	OB
<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
<i>Disciplina: MCA16530 Elementos de Máquinas I</i>					
MCA16537 Projeto Integrador em Mecânica Aplicada	3	30	30	0	OB
<i>Disciplina: MCA16530 Elementos de Máquinas I</i>					
<i>Disciplina: MCA16534 Vibrações Mecânicas</i>					
<i>Disciplina: MCA16536 Elementos de Máquinas II</i>					
MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação	2	30	0	15	OB
<i>Disciplina: ELE16527 Eletrônica Aplicada</i>					
<i>Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas</i>					
MCA16539 Processos de Fabricação II	2	30	0	15	OB
<i>Disciplina: MCA16517 Materiais de Engenharia I</i>					
<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
<i>Disciplina: MCA16532 Processos de Fabricação I</i>					
MCA16540 Transferência de Calor II	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MCA16520 Termodinâmica I</i>					
<i>Disciplina: MCA16531 Transferência de Calor I</i>					

PERÍODO: 8	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

ELE16541 Eletrotécnica Geral	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: ELE16523 Circuitos Elétricos</i>					
<i>Disciplina: ELE16527 Eletrônica Aplicada</i>					
HID15964 Higiene e Segurança do Trabalho	3	45	0	0	OB
<i>Disciplina: HID15930 FUNDAMENTOS DE ENGENHARIA AMBIENTAL</i>					
<i>Créditos Mínimos: 40</i>					
MCA16542 Refrigeração e Ar Condicionado	4	60	0	0	OB
<i>Disciplina: MCA16526 Termodinâmica II</i>					
<i>Disciplina: MCA16531 Transferência de Calor I</i>					
<i>Disciplina: MCA16540 Transferência de Calor II</i>					
MCA16543 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	2	30	0	15	OB
<i>Disciplina: ELE16523 Circuitos Elétricos</i>					
<i>Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II</i>					
MCA16544 Máquinas de Fluxo	2	30	0	0	OB

MCA16545 Fundamentos da Usinagem 3 45 0 0 OB

Disciplina: MCA16517 Materiais de Engenharia I

Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II

Disciplina: MCA16525 Introdução à Engenharia de Fabricação

MCA16546 Sistemas de Controle 4 60 0 15 OB

Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas

Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação

PERÍODO: 9	CRÉDITOS	T	E	L	
-------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

EPR12990 Engenharia Econômica 4 60 0 0 OB

Disciplina: EPR15953 PRINCÍPIOS DE ECONOMIA

Créditos Mínimos: 40

MCA16547 Manutenção Industrial 3 45 0 15 OB

Disciplina: MCA16530 Elementos de Máquinas I

Disciplina: MCA16534 Vibrações Mecânicas

Disciplina: MCA16536 Elementos de Máquinas II

MCA16548 Laboratório de Máquinas e Sistemas Termofluidos 0 0 0 15 OB

Disciplina: MCA16529 Máquinas e Sistemas Térmicos

Disciplina: MCA16542 Refrigeração e Ar Condicionado

Disciplina: MCA16544 Máquinas de Fluxo

MCA16549 Projeto Integrador em Controle e Automação 3 30 30 0 OB

Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial

Disciplina: MCA16543 Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos

Disciplina: MCA16546 Sistemas de Controle

MCA16550 Sistemas de Produção e Automação da Manufatura 2 30 0 15 OB

Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação

MCA16551 Processos de Fabricação III 3 30 0 30 OB

Disciplina: MCA16532 Processos de Fabricação I

Disciplina: MCA16545 Fundamentos da Usinagem

PERÍODO: 10	CRÉDITOS	T	E	L	
--------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

EPR15963 Gestão Empresarial 4 60 0 0 OB

Disciplina: EPR12990 Engenharia Econômica

EPR15969 ASPECTOS LEGAIS E ÉTICOS DA ENGENHARIA 4 60 0 0 OB

Não possui pré-requisito

OPTATIVAS GRUPO 01

PERÍODO: *	CRÉDITOS	T	E	L	
-------------------	-----------------	----------	----------	----------	--

MCA16552	Indústria 4.0 e Avaliação Não Destrutiva	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16513 Princípios de Ciência dos Materiais</i>					
MCA16553	Mecânica dos Sólidos III	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16554	Análise Experimental de Tensão	1	20	0	10	OP
	<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16555	Tubulações Industriais	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16556	Máquinas de Elevação e Transporte	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16536 Elementos de Máquinas II</i>					
MCA16557	Fundamentos de Análise Modal de Estruturas	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16534 Vibrações Mecânicas</i>					
MCA16558	Dinâmica de Máquinas	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16515 Dinâmica do Corpo Rígido</i>					
MCA16559	Introdução à Confiabilidade	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: STA15932 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA</i>					
MCA16560	Introdução à Dinâmica Veicular	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16515 Dinâmica do Corpo Rígido</i>					
MCA16561	Introdução à Mecânica do Contínuo	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16562	Introdução ao Método dos Elementos Finitos	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: INF16268 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</i>					
	<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16563	Método dos Elementos Finitos Aplicado à Mecânica dos Sólidos	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16562 Introdução ao Método dos Elementos Finitos</i>					
MCA16564	Introdução ao Método dos Elementos de Contorno	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16565	Tópicos em Engenharia Ferroviária I	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16515 Dinâmica do Corpo Rígido</i>					
MCA16566	Tópicos em Engenharia Ferroviária II	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16515 Dinâmica do Corpo Rígido</i>					
MCA16567	Robótica Geral	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: ELE16527 Eletrônica Aplicada</i>					
MCA16568	Aplicações em Robótica	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial</i>					
MCA16569	Controle de Dispositivos Robóticos e Mecatrônicos	2	30	0	0	OP

Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial

Disciplina: MCA16546 Sistemas de Controle

MCA16570	Introdução à Engenharia Biomédica	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas</i>					
MCA16571	Tópicos em Engenharia de Reabilitação	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas</i>					
	<i>Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial</i>					
MCA16572	Inteligência Artificial Aplicada a Controle e Automação	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas</i>					
	<i>Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação</i>					
MCA16573	Controle de Robôs	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas</i>					
	<i>Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial</i>					
MCA16574	Laboratório de Instrumentação Dinâmica	1	15	0	15	OP
	<i>Disciplina: MCA16524 Sinais e Sistemas</i>					
	<i>Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação</i>					
MCA16575	Redes Industriais	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação</i>					
MCA16576	Tópicos em Robótica e Mecatrônica II	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial</i>					
MCA16577	Tópicos em Robótica e Mecatrônica I	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16528 Robótica Industrial</i>					
MCA16578	Tópicos em Controle e Automação I	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação</i>					
	<i>Disciplina: MCA16546 Sistemas de Controle</i>					
MCA16579	Tópicos em Controle e Automação II	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16538 Elementos de Instrumentação e Automação</i>					
	<i>Disciplina: MCA16546 Sistemas de Controle</i>					
MCA16580	Tópicos em Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina I	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: STA15932 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA</i>					
MCA16581	Tópicos em Ciência de Dados e Aprendizado de Máquina II	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: STA15932 PROBABILIDADE E ESTATÍSTICA</i>					
MCA16582	Mecânica do Contínuo Aplicada à Mecânica dos Fluidos	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II</i>					
MCA16583	Métodos Computacionais em Fenômenos de Transporte	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: INF16156 Algoritmos Numéricos</i>					

Disciplina: MAT15937 CÁLCULO IV

Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II

MCA16584	Turbulência	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II</i>					
MCA16585	Aerodinâmica	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II</i>					
MCA16586	Tecnologias em Medição de Vazão	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II</i>					
	<i>Disciplina: MCA16526 Termodinâmica II</i>					
MCA16587	Escoamento Compressível	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16519 Mecânica dos Fluidos II</i>					
	<i>Disciplina: MCA16526 Termodinâmica II</i>					
MCA16588	Ventilação Industrial	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16542 Refrigeração e Ar Condicionado</i>					
	<i>Disciplina: MCA16544 Máquinas de Fluxo</i>					
MCA16589	Termodinâmica III	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16526 Termodinâmica II</i>					
MCA16590	Processos de Soldagem	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16539 Processos de Fabricação II</i>					
MCA16591	Metalurgia da Soldagem	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16539 Processos de Fabricação II</i>					
MCA16592	Processos Avançados de Fabricação	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
MCA16593	Processamento de Materiais a Laser	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
	<i>Disciplina: MCA16532 Processos de Fabricação I</i>					
	<i>Disciplina: MCA16539 Processos de Fabricação II</i>					
	<i>Disciplina: MCA16551 Processos de Fabricação III</i>					
MCA16594	Programação de Máquinas-Ferramentas CNC I: Torneamento	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16545 Fundamentos da Usinagem</i>					
MCA16595	Programação de Máquinas-Ferramentas CNC II: Centro de Usinagem	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16545 Fundamentos da Usinagem</i>					
MCA16596	Processamento de Polímeros, Cerâmicas e Compósitos	2	30	0	0	OP
	<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
	<i>Disciplina: MCA16532 Processos de Fabricação I</i>					
MCA16597	Planejamento e Análise de Experimentos	2	30	0	0	OP

MCA16598 Atrito	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
MCA16599 Tribologia I	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
MCA16600 Tribologia II	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
MCA16601 Mecânica da Fratura	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16522 Mecânica dos Sólidos II</i>					
MCA16602 Corrosão e Prevenção	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16517 Materiais de Engenharia I</i>					
MCA16603 Engenharia de Superfícies	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
<i>Disciplina: MCA16532 Processos de Fabricação I</i>					
MCA16604 Técnicas Avançadas de Caracterização de Materiais	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16521 Materiais de Engenharia II</i>					
MCA16605 Fadiga	2	30	0	0	OP
<i>Disciplina: MCA16513 Princípios de Ciência dos Materiais</i>					
MCA16606 Tópicos em Biomecânica e Biofísica	2	30	0	0	OP
<i>Não possui pré-requisito</i>					

OPTATIVAS GRUPO 02

PERÍODO: *	CRÉDITOS	T	E	L	
INF15933 PROGRAMAÇÃO ORIENTADA A OBJETOS	3	30	0	30	OP
<i>Disciplina: INF16268 INTRODUÇÃO À PROGRAMAÇÃO DE COMPUTADORES</i>					
LET16015 FUNDAMENTOS DA LÍNGUA BRASILEIRA DE SINAIS	4	60	0	0	OP
<i>Não possui pré-requisito</i>					

02 - TRABALHO DE CONCLUSÃO DO CURSO

PERÍODO: *	CRÉDITOS	T	E	L	
MCA16607 Trabalho de Conclusão do Curso I	2	30	0	0	OB
<i>Créditos Mínimos: 130</i>					
MCA16608 Trabalho de Conclusão do Curso II	3	15	60	0	OB
<i>Disciplina: MCA16607 Trabalho de Conclusão do Curso I</i>					

OPTATIVAS GRUPO 03

PERÍODO: *	CRÉDITOS	T	E	L	
------------	----------	---	---	---	--

MCA16610	Ações Extensionistas via Projeto Integrador I	2	0	0	0	OB
	<i>Disciplina: MCA16537 Projeto Integrador em Mecânica Aplicada</i>					
MCA16611	Ações Extensionistas via Projeto Integrador II	2	0	0	0	OB
	<i>Disciplina: MCA16549 Projeto Integrador em Controle e Automação</i>					
MCA16612	Ações Extensionistas via Trabalho de Conclusão do Curso 2	2	0	0	0	OB
	<i>Disciplina: MCA16608 Trabalho de Conclusão do Curso II</i>					
MCA16613	Ações Extensionistas Integradas I	2	0	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MCA16614	Ações Extensionistas Integradas II	2	0	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MCA16615	Ações Extensionistas Integradas III	2	0	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					
MCA16616	Ações Extensionistas Integradas IV	2	0	0	0	OB
	<i>Não possui pré-requisito</i>					

05 - ESTÁGIO SUPERVISIONADO

PERÍODO: *	CRÉDITOS	T	E	L		
MCA16609	Estágio Supervisionado	6	0	180	0	OB
	<i>Carga Horária Mínima: 2100</i>					
