Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

Documentação: Renovação de Reconhecimento do Curso pela Portaria nº 111 de 04/02/2021 e Publicada no D.O. U em 05/02/2021. Curso

reconhecido pelo Decreto Federal 75774, de 26/05/1975, publicado no Diário Oficial da União de 27/05/1975

Decreto Criacao n. 3.849 de 18/12/60 da Presidência da República

Parecer nº 24/75

Curso Reconhecido pela Portaria nº 1.097 de 24.12.2015 e Publicado no D.O.U em 30.12.2015.

Reconhecimento renovado pela Secretaria de Educação Superior , portaria nº 278 de 19/03/2010, DOU 22/03/2010

O curso de graduação em engenharia mecânica visa o estudo dos princípios gerais da mecânica, que permitem descrever o comportamento e o movimento dos sólidos e fluidos e suas interações. Esses estudos, baseados em observação experimental e

na modelação matemática, dão ao engenheiro mecânico a capacidade de analisar, simplificar e resolver problemas nas áreas clássicas da engenharia mecânica, como processos de fabricação, automação e robótica, sistemas térmicos, sistemas mecânicos, e também o preparam para atuar de forma interdisiciplinar nas áreas de engenharia aeroespacial, automobilistica, naval, oceânica, química, ambiental, metalúrgica, materiais, entre outras. O curso de engenharia mecânica da ufsc é também reconhecido por formar profissionais capacitados para atuar na área de pesquisa e desenvolvimento tecnológico e para estudos

de pós-graduação.

Titulação: Engenheiro Mecânico

Diplomado em: Engenharia, área Mecânica, habilitação Engenharia Mecânica

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 8 semestres Máximo: 18 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4374 H/A CNE: 4320 H

Optativas Profissionais: 576 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 13 Máximo: 29

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez

**Telefone:** 37219267

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Fase 01										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH		
	Introdução sobre o funcionamento do sistema vis de construção - ponto, reta, e plano; Mecanismos (modelagem) envolvendo, intersecção, secção e p	de determina	Formas ação de	de visualizad verdadeira g	ção humana; Sistema randeza - Rebatiment	de projeção ortogonal o e Mudança de plano	Mongeano; Ele ; Construção de	mentos bás objetos		
EGR5213	Representação Gráfica Espacial	Ob	54	3						
	Palestras sobre Engenharia Mecânica. Funções normas. Visita aos laboratórios: apresentação Ferramentas da Engenharia.									
EMC5004	Introdução à Engenharia Mecânica	Ob	72	4						
	Estequiometria, mol. Combustão. Combustíveis Propriedades mecânicas. Principais polimeros o Equação de Nernst. Corrosão metálica. Tratam	de uso gera	I. Sideru	rgia: obten						
EQA5116	Química Tecnológica	Ob	72	4						
EQA5116	• •	Ob	72	4	conservação da ener	gia e do momento line	ar.			
	Química Tecnológica	Ob	72	4	conservação da enero	gia e do momento linea	ar.			
	Química Tecnológica  Introdução aos conceitos fundamentais da cinemá	Ob  atica, dinâmic Ob  de algoritmo	72 ca e está 72 es e sua r	4 iica. Leis de 4 epresentaçã	FSC5102	ıagem de programaçã	o e programas. I			
FSC5101	Química Tecnológica  Introdução aos conceitos fundamentais da cinemá  Física I  Noções de sistemas de computação. Formulação	Ob  atica, dinâmic Ob  de algoritmo	72 ca e está 72 es e sua r	4 iica. Leis de 4 epresentaçã	FSC5102	ıagem de programaçã	o e programas. I			
FSC5101 INE5201	Química Tecnológica  Introdução aos conceitos fundamentais da cinemá  Física I  Noções de sistemas de computação. Formulação prática de algoritmos em uma linguagem de progr	Ob  atica, dinâmio Ob  de algoritmo amação. De: Ob	72 ca e está 72 cs e sua r scrição d 54 derivada	4 epresentação e algumas a	FSC5102 io. Noções sobre linguplicações típicas. Mét	ıagem de programaçã odos computacionais ι	o e programas. I na área científica	e tecnoló		
FSC5101	Química Tecnológica  Introdução aos conceitos fundamentais da cinemá Física I  Noções de sistemas de computação. Formulação prática de algoritmos em uma linguagem de progr  Introdução à Ciência da Computação  Cálculo de funções de uma variável real: limites; o otimização e máximos e mínimos); integral definid	Ob  atica, dinâmio Ob  de algoritmo amação. De: Ob	72 ca e está 72 cs e sua r scrição d 54 derivada	4 epresentação e algumas a	FSC5102  io. Noções sobre linguplicações típicas. Mét  INE5231  s da derivada (taxas de (MTM3101 ou	ıagem de programaçã odos computacionais ι	o e programas. I na área científica	e tecnoló		
FSC5101	Química Tecnológica  Introdução aos conceitos fundamentais da cinemá Física I  Noções de sistemas de computação. Formulação prática de algoritmos em uma linguagem de progr  Introdução à Ciência da Computação  Cálculo de funções de uma variável real: limites; o otimização e máximos e mínimos); integral definid	Ob  de algoritmo amação. Des Ob  continuidade; la e indefinid	72 ca e está 72 cs e sua r scrição d 54 derivada a.	4 cica. Leis de 4 epresentaçã e algumas a 3 a; aplicações	FSC5102  io. Noções sobre linguplicações típicas. Mét  INE5231  s da derivada (taxas de	ıagem de programaçã odos computacionais ι	o e programas. I na área científica	e tecnoló		

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

			Fase	02				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EGR5214	Introdução ao desenho à mão livre. Normas para Perspectivas isométricas e cavaleiras. Cotagem. E CAD. Conceitos básicos e tipos de modelagem. de construção, edição e visualização de modelos Desenho dos elementos de trasmissão. Noções o Desenho e Modelagem Geométrica	Escalas. Sistemas . Vistas :	Indicação de coor secionais	do estado denadas e . Represen	o de superfícies. Tole de entrada de dado tação de elementos	erâncias e ajustes m s. Estratégias de cri de máquina: Desenh	ecânicos. Introd ação de model	lução ao os. Comano
	Estudo das condições de equilíbrio de partículas e de vigas, treliças etc.) no plano e no espaço, envolvendo utilizadas em engenharia; cálculo de forças axiais, es estruturas e vigas; cálculo de centroides de áreas e v compostas; cálculo de momentos de inércia de chapa simples e compostos; equilíbrio de cabos.	o o cálculo forços co rolumes d	das rea rtantes e e figuras	ções em cor momentos t simples e d	nexões padrão fletores em e figuras			
EMC5132		Ob	72	4	(FSC5050 ou FSC5103)	(FSC5101 eh MTM3110) ou (FSC5101 eh MTM5161) ou (FSC5102 eh MTM5161) ou (FSC5101 eh MTM3101) ou (FSC5102 eh MTM3101)		
FSC5002	Estudo da Cinemática e Dinâmica da rotação de corp temperatura, calor, princípios da Termodiâmica e teo <b>Física II</b>				s Mecânicas(som). Es (FSC5112 ou FSC5132 ou FSC5137)	tática e Dināmica dos  (FSC5101 eh  MTM3110) ou  (FSC5101 eh  MTM5161) ou  (FSC5102 eh  MTM5161) ou  (FSC5101 eh  MTM3101) ou  (FSC5102 eh  MTM3101)	Fluídos. Noções	s sobre
	Complementação dos conteúdos de mecânica, acús versando sobre os tópicos acima.	tica, term	ologia. O	btida atravé	s de montagem e reali	zação de experiência	s, em número de	e 12 (doze),
FSC5122	Física Experimental I	Ob	54	3	(FSC5122 ou FSC5124)			
MTM3120	-Aplicações da integral definida. Técnicas de integraç da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies. Funça Cálculo 2							

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

-Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaço vetorial real. Produto interno. Transformações lineares. Autovalores e autovetores de um operador linear.

Diagonalização. Aplicações da Álgebra Linear.

**MTM3121 Álgebra Linear** Ob 72 4 (MTM3112 ou

MTM5245 ou MTM5247)

Fase 03

Disciplina Tipo H/A Aulas Equivalentes Pré-Requisito Conjunto Pré CH

Conceitos de projeto. Concepção, projeto preliminar, projeto detalhado, análise. Tipos de análise. Análise experimental, análise por simulação com modelos. Tipos de modelos. Modelos mecânicos, modelos matemáticos, modelos numéricos. Tipos de modelos usados em Mecânica dos Sólidos: barras, vigas, placas, cascas, sólidos. Identificação e idealização dos modelos quanto a sua forma geométrica, carregamento, materiais e condições de contorno. Solicitações internas. Reações. Diagramas. Esforços em treliças. Tensões. Estados de tensão. Equações diferenciais de equilibrio. Transformação de tensões e deformações. Critérios de falha. Tensões uniaxiais, pinos, colunas, tensões em treliças. Deformações, definições, relações deformação-deslocamento. Transformação de deformações. Diagramas tensão-deformação, Lei de Hooke. Deformações axiais em barras e problemas hiperestáticos em barras. Flexão simples plana, obliqua, seções assimétricas. Cisalhamento em vigas longas. Torção. Solicitações compostas.

EMC5128 Mecânica dos Sólidos A Ob 72 4 (EMC5132 eh MTM3121)

Materiais e Engenharia. Ligações químicas e seu efeito nas propriedades dos principais Materiais de Engenharia. Estruturas Cristalinas. Defeitos em Sólidos. Difusão em Sólidos. Propriedades Mecânicas dos Metais. Falhas em Metais. Diagramas de Equilíbrio. Análise microestrutural de Materiais, principais processamentos de materiais metálicos e sua correlação com microestrutura e propriedades resultantes no material. Transformações de fases em metais: reações perlítica, bainítica e martensítica. Tratamentos térmicos em metais: recozimento, normalização, têmpera, revenido, solubilização e precipitação. Estrutura, Propriedades e Processamento de Cerâmicas de Alto Desempenho. Estrutura, Propriedades e Processamento de Plásticos de Engenharia. Noções de Propriedades e Processamento de Materiais.

EMC5201 Materiais de Engenharia Ob 72 4 (EMC5101 eh EQA5116 EMC5102)

O papel da estatística na Engenharia. Probabilidade e estatística: principais distribuições de probabilidade, histograma, medidas de tendência central e dispersão, inferências relativas à média e à variância, dependência estatística, regressão e correlação. Metrologia: sistema internacional de unidades, erros e incertezas de medição, combinação e propagação de incertezas, calibração e rastreabilidade, sistema generalizado de medição, características de sistemas de medição, resultado da medição, garantia da qualidade, metrologia e cidadania: a proteção do consumidor.

EMC5223 Estatística e Metrologia para Engenheiros Ob 72 4 (EMC5222 eh (MTM3101 ou

INE5108) MTM3110 ou MTM5161)

Origens da termodinâmica: aspectos históricos. Conceitos básicos. Primeira lei. Segunda lei. Entropia. Equilíbrio termodinâmico (sistemas homogêneos, relações de Maxwell, relações envolvendo entalpia, energia interna e entropia; fator de compressibilidade isotérmica e coeficiente de compressibilidade volumétrica; comportamento de gases reais e equações de estado; diagrama generalizado para variações de entalpia a temperatura constante; diagrama generalizado para variações de entropia a temperatura constante; desenvolvimento de tabelas de propriedades termodinâmicas a partir de dados experimentais). Transições de fase.

EMC5405 Fundamentos da Termodinâmica Ob 72 4 EMC5401 (FSC5002 eh

MTM3120) ou (FSC5112 eh FSC5137 eh MTM5162) ou (FSC5112 eh FSC5137 eh MTM3101)

Erros e Sistemas de Numeracão. Solução de equações algébricas e transcendentais. Solução de equações polinomiais. Sistemas de equações lineares e não lineares. Interpolação Ajustamento de curvas. Integração numérica. Solução numérica de equações diferenciais ordinárias e sistemas de equações

diferenciais.

INE5202 Cálculo Numérico em Computadores

Ob 72 4 INE5232

(INE5201 ou INE5231)

-Integração múltipla: integrais duplas e triplas. Noções de cálculo vetorial: curvas e superfícies. Campos escalares e vetoriais. Integrais de linha e de

superfícies. Teoremas de Green, Stokes e da Divergência.

MTM3103 Cálculo 3

Ob 72 4 (MTM5117 ou (MTM3102 ou

MTM5163 ou MTM3120 ou MTM5803) MTM5162)

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

-Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. Equações diferenciais ordinárias lineares homogêneas de ordem n. Equações diferenciais ordinárias

lineares não homogêneas de ordem 2. Noções gerais de Transformada de Laplace. Sistemas de Equações Diferenciais.

MTM3131 Equações Diferenciais Ordinárias Ob 72 (MTM3102 ou (MTM3120 eh

> MTM5117 ou MTM3121) ou MTM5163) (MTM3101 ou

MTM5162)

Fase 04

Disciplina Tipo H/A Aulas **Equivalentes** Pré-Requisito Conjunto Pré CH

Introduzir conceitos de campos de deslocamentos, de tensões e de energia de deformação e aplica-los através das equações fundamentais da mecânica dos sólidos: equações cinemáticas, de equilíbrio, constitutiva elástica, e identificação de condições de contorno em problemas mecânicos. Campos de tensão em cascas cilíndricas e esféricas delgadas. Solução do problema de deflexão de vigas isostáticas e hiperestáticas pelo método da integração da equação diferencial de equilíbrio. Flambagem elástica e inelástica de barras. Introdução ao método de elementos finitos de barras e vigas em estruturas planas e espaciais. Fornecer aos alunos uma visão integrada do problema de falha de um sistema mecânico. Definição de modo de falha. Teoria de fadiga de metais por nucleação de trinca. Curva tensão-vida. Concentração de tensões em entalhes. Efeito de tensão média. Tensões plásticas de flexão de vigas. Efeitos de tensões residuais na vida de fadiga.

EMC5138 Mecânica dos Sólidos B Ob 108 6 (EMC5121 eh EMC5128

EMC5129)

Introdução: contexto e importância do projeto de produtos; modelos do processo e planejamento do projeto de produtos; métodos e ferramentas para a especificação de problemas de projeto e de concepção de produtos; projeto preliminar: modelagem, análise e simulação de soluções de projeto; projeto detalhado; construção e teste de protótipos

EMC5302 Metodologia de Projeto em Engenharia Oh 4 (EGR5214 eh Mecânica EMC5004)

-Introdução. Conceitos e notações aplicadas a mecanismos. Estudo de tipos de mecanismos. Conceitos elementares de síntese dimensional de mecanismos articulados. Análise cinemática de cames planos e engrenagens de dentes retos e helicoidais.

Objetivos: Capacitar o estudante de uma mais ampla visão projetiva através das ferramentas da Síntese e Análise Cinemáticas. Reforçar, de uma forma aplicada, os conceitos básicos de Dinâmica e, principalmente, Cinemática. Possibilitar ao estudante projetar equipamentos simples.

EMC5361 Dinâmica de Corpos Rígidos Ob FSC5207 (FSC5101 eh 72

MTM3120) ou

(FSC5101 eh MTM5162) ou (FSC5102 eh MTM5162) ou (FSC5101 eh MTM3102) ou (FSC5102 eh MTM3102)

Conceitos Fundamentais; Estática dos Fluidos; Formulações Integral e Diferencial de Leis de Conservação; Escoamento Invíscido Incompressível;

Análise Dimensional e Semelhança; Escoamento Interno Viscoso Incompressível EMC5407 Mecânica dos Fluidos I Ob 72 4 EMC5445 (EMC5401 ou

> EMC5405) eh (EMC5132 ou FSC5050 ou FSC5103) ou

> > (MTM3103 ou MTM5117 ou MTM5163 ou MTM5803)

Energia disponível, trabalho reversível e irreversibilidade; disponibilidade e eficiência de acordo com a segunda lei da termodinâmica; equação do balanço de exergia. Ciclos de potência; co-geração; ciclos motores e ciclos de refrigeração. Considerações gerais e misturas de gases perfeitos; misturas compostas por gases e um vapor, primeira lei da termodinâmica aplicada às misturas de gás e vapor, processo de saturação adiabática; temperaturas de bulbo úmido e de bulbo seco; carta psicrométrica. Combustíveis e o processo de combustão; entalpia de formação; aplicação da primeira lei da termodinâmica em reações químicas; entalpia, energia interna de combustão e calor de reação; temperatura adiabática de chama; terceira lei da termodinâmica e entropia absoluta; aplicação da segunda lei da termodinâmica em reações químicas; células combustíveis; processos reais de combustão .-

EMC5418 Termodinâmica Aplicada Ob 54 3 EMC5406 EMC5405

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

EMC5406 EMC5405

Sequências e séries numéricas. Sequências e séries de funções: séries de potências e séries de Fourier. Equações diferenciais parciais: método da

separação de variáveis nas equações clássicas da onda, do calor e de Laplace.

MTM3104 Cálculo 4 Ob 72 4 (MTM5164 ou (MTM3102 ou

MTM5804) MTM3131 ou MTM5163) Fase 05 Disciplina Tipo H/A **Aulas Equivalentes** Pré-Requisito Pré CH Coniunto Medição de grandezas físicas como resistência à tração, deformação elástica e plástica de materiais. Estudo e execução de experimentos em mecânica dos sólidos e materiais de construção mecânica. Cálculo de constantes elásticas, ductilidade, tenacidade, resistência ao impacto, vida sob fadiga. Resistência à flexão para sólidos frágeis. EMC5110 Laboratório em Propriedades Mecânicas 3 (EMC5138 eh EMC5201) Introdução. Conceitos e notações aplicado a mecanismos. Estudo de tipos de mecanismos. Síntese dimensional de mecanismos articulados. Análise e cinemática de cames planos. EMC5123 Mecanismos 54 Ob 3 (EMC5361 ou FSC5207) Conceituação e relevância da técnica de usinagem dos materiais na obtenção de componentes e produtos de engenharia com elevado valor agregado, mediante transformação da forma e dimensões da matéria-prima. Conceito, caracterização e funções do sistema máquina - ferramenta peça. Sistemas, processos e fundamente da usinagem por ação mecânica com ferramentas de geometria definida e não definida; por ação térmica e termo-química; as principais variáveis de processo em cada caso. Fenômenos térmicos, mecânicos e químicos envolvidos nos processos de usinagem. Ferramenta para usinagem: fundamentação geométrica; os materiais envolvidos na construção destas; os mecanismos de desgaste e falha (falência) das ferramentas, as principais famílias de sistemas (máquinas ferramenta), suas características e aplicações. Determinação dos custos de usinagem e análise de produtividade. Os defeitos introduzidos nos produtos usinados por ação de processos e as conseqüências desses defeitos para a aplicação e desempenho dos produtos. EMC5202 Usinagem dos Materiais Ob 72 EMC5240 EMC5201 Classificação e descrição sumária dos diversos processos de conformação mecânica. Tecnologia e campos de aplicação dos processos de forjamento, laminação, trefilação e extrusão. Processos de conformação de chapas: operação de corte, dobramento, estiramento e embutimento. Introdução a estampabilidade de chapas. Ferramentas. Máquinas utilizadas. Fundamentos do processamento de polímeros. Moldagem por extrusão Moldagem por sopro. Termoformagem. Moldagem por injeção. Variantes do processo e tipos de moldes. Projeto e fabricacao de moldes com CAE/CAD/CAM. Confecção de moldes com técnicas EMC5203 Conformação de Metais e Moldagem de (EMC5241 eh (EMC5201 eh **Polímeros** EMC5261) EMC5223) Medição de grandezas físicas como temperatura, pressão, fluxo de calor, velocidade e vazão. Estudo e execução de experimentos em termodinâmica, mecânica dos fluidos e transmissão de calor. Execução de balanços de energia, avaliação de rendimentos, contato com equipamentos diversos. EMC5410 Laboratório em Ciências Térmicas Ob 36 2 EMC5405 -Mecanismos básicos de transmissão de calor. Princípios básicos da condução de calor. Condução unidimensional. Condução bidimensional. Condução transiente. Métodos numéricos na condução. Princípios básicos da radiação térmica. Radiação entre superfícies. Aplicações EMC5417 Transmissão de Calor Ob EMC5403 (EMC5405) eh 72 (INE5201 ou INE5231) eh (MTM3103 ou MTM5163) -Escoamentos Turbulentos; Escoamento Externo Viscoso Incompressível; Máquinas de Fluxo; Escoamento Compressível. EMC5419 Mecânica de Fluidos II EMC5408 (FMC5407 eh Oh 54

Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo abrangendo o estudo de campo elétrico, potencial elétrico, capacitor, corrente elétrica, força eletromagnética e indusão eletromagnética

eletromotriz, campo magnético e indução eletromagnética.

FSC5113 Física III Ob 72 4 FSC5133 (MTM3101 ou

11/08/2023 07:14

MTM3104) ou (MTM5164 ou MTM5166)

MTM3110 ou

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

FSC5133 MTM5161)

			Fase	06				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Noções básicas de Eletricidade. Circuitos Elétricos.	Transforn	nadores. I	Motores Elé	tricos. Medidas Elétric	as.		
EEL5113	Eletrotécnica Geral	Ob	36	2	EEL5114	(FSC5113 ou FSC5133)		
EMC5005	Introdução: revisão do processo de projeto; plar concepção (projeto conceitual), modelagem e sir Projeto Integrado em Engenharia Mecânic	nulação (p					(projeto inform	acional);
	Desenvolvimento de trabalhos em laboratórios co	om ênfase	em ativ	vidades prá	icas nas área de mo	INE5202)	conformação. us	inagem e
EMC5210	processamento de polímeros.  Laboratório em Manufatura e Metrologia	Ob	72	4		(EMC5202 eh EMC5203 eh EMC5223 eh EMC5302)	,,,,,	
	Capacidade de carga de engrenagens cilíndricas de rolamento e escorregamento. Redutores. Aco						entre cubo e e	eixo. Manc
EMC5335	Elementos de Máquinas	0.0		Ü	EMC5332)	EMC5138)		
	Introdução aos sistemas realimentados. Modelos básicas de sistemas realimentados. O método do Controle de Sistemas Dinâmicos	Dinâmico		temas Mec	EMC5332) ânicos, Elétricos e E	EMC5138)	posta Dinâmica.	Proprieda
	Introdução aos sistemas realimentados. Modelos básicas de sistemas realimentados. O método d Controle de Sistemas Dinâmicos  Equações governantes da convecção; conceito da escoamentos internos; correlações; convecção natu	Dinâmico o lugar d Ob	as raízes 72 nite; efeito	temas Mec s. O método 4	EMC5332)  ânicos, Elétricos e E o da resposta em fre	EMC5138)  detromecânicos. Resequência.  (MTM3104 ou MTM5164)  us; correlações para o	escoamentos ext	ernos;
EMC5336	Introdução aos sistemas realimentados. Modelos básicas de sistemas realimentados. O método do Controle de Sistemas Dinâmicos  Equações governantes da convecção; conceito da convecção; convecção; convecção; convecção; convecção; convecção; convecção; co	Dinâmico o lugar d Ob	as raízes 72 nite; efeito	temas Mec s. O método 4	EMC5332)  ânicos, Elétricos e E o da resposta em fre	EMC5138)  detromecânicos. Resequência.  (MTM3104 ou MTM5164)  us; correlações para o	escoamentos ext	ernos;
EMC5336	Introdução aos sistemas realimentados. Modelos básicas de sistemas realimentados. O método d Controle de Sistemas Dinâmicos  Equações governantes da convecção; conceito da descoamentos internos; correlações; convecção natucalor.	Dinâmico o lugar d Ob eamada lim ral; equaç Ob aplicação cos: proprie e rotativos, archaticos. A Definiçõe	as raízes 72  nite; efeito ões gove 54  e caracteledades, c válvulas cumulado s: comaninto do sin	temas Mec  O métod  as da turbulé ernantes; co  3  rísticas. Revompressibil de controle pres, reserve dos, control al. Projeto de	EMC5332) ânicos, Elétricos e E o da resposta em fre ncia; solução de blasir relações; modos de el risão dos conceitos da dade, expansão térmic direcional, de pressão atórios, filtros. Acionan es, grandezas analógic e comandos combinat	EMC5138)  detromecânicos. Reseqüência.  (MTM3104 ou MTM5164 ou MTM5166)  us; correlações para equição e condensaçã  (EMC5407 eh EMC5417)  mecânica de fluidos ca, tipos de fluidos, cle de vazão, válvulas entos hidrostáticos e cas e digitais. Principiórios e seqüencias. A	escoamentos ext ão; correlações, t (Hidrostática e H lassificação. Con de controle conf e sistemas hidrá ais elementos pn Aplicações à auto	ernos; rodadores d idrodinâmid nponentes d inuo ulicos básic eumáticos: mação

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

			Fase	07				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	O que é CTS. Definições de ciência, tecnologia e tecnologias. Sociedade tecnológica e suas implica modelos de sociedade. Desafios contemporâneos sociedade. Questões éticas e políticas.	ções. As im	agens da	tecnologia.	As noções de risco e	de impacto tecnológic	o. Modelos de p	rodução e
EMC5003	Tecnologia e Desenvolvimento	Ob	54	3				1500 h
EMC5006	Fundamentos de eletricidade para instrumentaç Norton. Instrumentos básicos em eletrônica: fo Processamento eletrônico de sinais. Introduç Circuitos eletrônicos analógicos aplicados à ins numeração e códigos. Lógica combinacional e programáveis. Estrutura de sistemas de aquisi Eletrônica	ntes, gerado ão à física strumentação seqüencial.	ores, mul dos disp de med Visão g	tímetros, o ositivos ele dição e co eral de arc	sciloscópios. Transdu etrônicos. Componen ntrole. Introdução à	ção de grandezas fís tes analógicos ativos eletrônica digital: cara	sicas. Circuitos discretos e int acterização, sist	de ponte. egrados. emas de
							^ · O' ·	
	Caracterização dos movimentos vibratórios. Resp com grau de liberdade. Informações sobre mediçã liberdade. Técnicas para o controle de vibrações.							
EMC5140	Controle de Vibrações	Ob	72	4		(EMC5121 ou		
						EMC5129 ou		
						EMC5138) eh		
						(EMC5361 ou		
						FSC5207) eh		
						(MTM3104 ou MTM5164 ou		
						MTM5804)		
	Características gerais dos processos de solda					nergia para soldagem		
	com eletrodos consumíveis. Processo MIG/MAI soldabilidade e descontinuidades.	J. Soldagen	n com e	etrodo revi	estido. Arame tubula	r. Efeitos do caior er	n soldagem. C	onceito de
EMC5204	Soldagem	Ob	36	2	EMC5262	(EEL5113 eh EMC5201)		
	A crise Ambiental. Fundamentos de processos ar Normas Ambientais. A variável ambiental na coon	nbientais. Co	ontrole da	poluição n	os meios aquático, ter	restre e atmosférico. S	Sistema de gestã	o ambiental.
	Introdução à Engenharia Ambiental	Ob	36	2	ECZ5102	Essilonna e molo ami	nomo. Logislaya	1500
ENS5146	inti oddydo a Engemiana Ambientai							
ENS5146	Introdução. Conceito e Funções da Administração. Princípios de Organização. Estruturas Organizacio de Projetos para Pequenos e Médios Empreendin	onais. Influêr	ncia da Te	ecnologia e	do Ambiente. O Proce	esso de Organização o	u Reorganizaçã	

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

			Fase	80				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
	Planejamento técnico do trabalho junto com o trabalho. Busca da literatura necessária.	o orientador escol	hido. Cro	onograma do	trabalho. Metodologia	a empregada. Ferrame	entas a serem er	mpregadas
EMC5021	Planejamento do Trabalho de Curso	Ob	36	2				2200
-	Disciplinas Optativa I	Ор	360	20				2200
			Fase	09				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Ch
	Aplicação prática dos tópicos estudados n a um engenheiro.	o curso de Eng	enharia	Mecânica, r	na forma de projetos	técnicos e/ou cientí	ficos ao nível o	dos atribuí
EMC5022	Trabalho de Curso	Ob	180	10		EMC5021		
-	Disciplina Optativa II	Ob	216	12				
			Fase	10				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré Cl
	Vivência em indústrias, ou em instituições engenharia mecânica; Treinamento prático aperfeiçoamento do relacionamento profiss	a partir da apli	cação do					
EMC5522	Estágio Profissional em Engenharia Mecânica	Ob	522	22				250

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

Sistemas Térmicos

	Disciplinas Optativas										
Disciplina Tipo H/A Aulas Equivalentes Pré-Requisito Conjunto I											
EMC5430	Introdução à Energia Solar	Ор	72	4		EMC5417					
FMC5432	Análise teórica e experimental de máquinas e sistemas térmicos subsidiada por estudos de casos e levantamento de dados em campo. Revisão dos fundamentos da combustão em geradores de vapor a carvão, óleo combustível, diesel, gás natural e biomassa. Geração termelétrica e cogeração. Ensaios experimentais em turbinas a gás e motores de combustão interna. Análise experimental de trocadores de calor										

	Área de Fabricação										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
	Visão de engenharia da Gerência Operacional da da Produção. Papel Estratégico e Objetivo da ProFluxo. Tecnologia de Processo. Planejamento e C	dução. Apres									
EMC5246	Administração de Operações de Manufatura	Ор	54	3				2500			
	Tópicos especiais										
EMC5295	Tópicos Especiais em Fabricação V	Op	72	4							
	Tópicos especiais										
EMC5296	Tópicos Especiais em Fabricação VI	Op	72	4							
	Tópicos especiais										
EMC5297	Tópicos Especiais em Fabricação VII	Op	54	3							
	Tópicos especiais										
EMC5298	Tópicos Especiais em Fabricação VIII	Op	54	3							
	-Revisão dos conceitos de óptica geométrica: leis calibração. Geometria projetiva. Processamento o Correlação digital de imagens. Princípios e aplica	omputaciona	ıl de map	as de franja	s. Triangulação e proj	eção de franjas. Ester	eoscopia passiv				
EMC5299	Tópicos de Visão Computacional Aplicad à Engenharia	<b>da</b> Ор	54	3	·	(EMC5332 ou INE5202)					

Página: 10 de 26

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

	Optativas Ger	ais -	Opta	itivas	Bloco Espec	cial		
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5031	Atividades Complementares de Monitoria I Atividades Complementares de Monitoria I - 18 h/aulas	Ор	18	1				
EMC5032	Atividades Complementares de Monitoria II  Atividades Complementares de Monitoria II  - 18 h/aulas	Ор	18	1				
EMC5033	Atividades Complementares de Monitoria III  Atividades Complementares de Monitoria  III - 18 h/aulas	Ор	18	1				
EMC5035	Caracterização de um sistema de medição. Conceito processamento de sinais em instrumentação. Convers função de transferência de um sistema físico; leis de o Arquitetura de sistemas de aquisição de sinais. Projet Instrumentação Virtual Aplicada - Hardware e Software e Processamento de Sinais	ão A/D controle o e des	e D/A. Ño ; atuadore	ções de co es. Software	ontrole: representação e de aquisição e proce	o de sinais nos domínio essamento de sinais e	s do tempo e da	ı freqüência; ntrole.
EPS5227	Noções de planejamento empresarial. Etapas de um e Estudos de localização. Análise de tecnologias e fatore investimento. Projeção de receitas e custos. Análise de <b>Planejamento Industrial</b>	es de pr	odução. (	Caracteriza				
EPS5235	- Visão geral dos sistemas de produção. Planejamento de estoques, seqüenciamento,emissão e liberação de Planejamento e Controle da Produção					a produção. Programaç	ção da produção	: administração
EPS5240	O ciclo de vida do projeto. As funções administrativas Cronogramas. Rêdes. Orçamentos. Controle do projet Gerenciamento de Projetos					equipe. Planejamento o	do projeto. Progi	ramação.
EPS7005	Introdução: histórico, objetivos, restrições e modelos. 6 dualidade, análise de sensibilidade e pós-otimalidade. restrições. Programação Inteira, Binária e Mista: algori Pesquisa Operacional	Probler	nas linear	es especia	is.Programação não-li	near; otimização multiv		
EPS7010	- Informação contábil no processo de produção das or contábeis básicos. Demonstrativos contábeis para a gi de capital. Liquidez e fluxos de caixa. Rentabilidade, o Gestão Patrimonial	estão da	a produçã	<ul> <li>Indicado</li> </ul>	res financeiros do des	curto e longo prazo. Pr sempenho. Capital de ç	incípios e proce giro, endividame	dimentos nto e estrutura
EPS7013	- A formação da Personalidade; O processo comporta suas habilidades; Os valores do empreendedor; O pro de vida da organização. <b>Empreendedorismo</b>							
EPS7014	Globalização e Competitividade, Competitividade Regi Redes de Empresa	ional, Aç Op	glomeraçõ 54	ões Produtiv	vas, Redes e Consórc	ios de Empresas, Cad	eias de Fornece	dores.
EPS7018	- Princípios e métodos de custo. Análise de custo-volu da unidade de esforço de produção (UEP). Gestão por <b>Análise Gerencial de Custos</b>				etodo dos centros de c	ustos. Custeio basead	o em atividades	(ABC). Método
EPS7019	- Matemática Financeira: conceito de juros; relações o correção monetária. Análise econômica de investimen financiamentos. Risco, incerteza e análise de sensibilio Engenharia Econômica	tos: prin	cípios e c	onceitos; V	AUE, TIR e Pay-back			

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

- Introdução à Ergonomia: definições e histórico. Princípios de fisiologia do trabalho. Princípios de psicologia do trabalho. Antropometria e biomecânica. Princípios de organização do trabalho. Condições ambientais de trabalho. O projeto do trabalho. Introdução a Análise Ergonômica do Trabalho.

EPS7020 Ergonomia

> - Técnicas de registro e análise do processo. Metodologias de resolução de problemas. Análise do posto do trabalho. Programas de participação do trabalhador na melhoria dos métodos de trabalho. Medida do trabalho: cronometragem, amostragem do trabalho e tempos pré- prédeterminados. Escolas de organização do trabalho: escolas clássicas (Taylor e Ford), escola de relações humanas (enriquecimento de cargos), escolas sócio-técnicas,

EPS7022 Engenharia do Trabalho

grupos semi-autônomos.

Op 72 4

54

QΩ

- O ambiente de negócios. Conceito e evolução da logística. Cadeia de suprimentos (supply chain). O sistema logístico. Custos logísticos. Nível de serviço ao cliente. A logística de suprimento. A distribuição física de produtos. O subsistema transporte: os modais de transporte; característica e escolha do modal; os processos de coleta, transferência e distribuição. O subsistema armazém: funções e meios de armazenagem; unitização de cargas; sistemas de endereçamento dos produtos. O gerenciamento de estoques: classificação ABC, sistemática de re-suprimento.

**EPS7026** Logística Empresarial

54 Op 3

Inovação: Definição e Perspectivas; Processo de Inovação: Conceito, Fases e Gerenciamento - Criação, Adoção, Implementação e Disseminação da Inovação; Formulação de Estratégias; Inovação em Serviços, Geração e Avaliação de Idéias.

EPS7033 Gestão da Inovação Op 54

#### Programa Avançado de Matemática

Disciplina Tipo H/A **Aulas Equivalentes** Pré-Requisito Pré CH Conjunto

Números: propriedades básicas, valor absoluto, desigualdades, números naturais, inteiros, racionais e reais. Funções reais de uma variável real: gráficos, limites, continuidade, ínfimo e supremo, existência de máximo de uma função contínua em um intervalo fechado. Derivada: diferenciação, significado da derivada, convexidade, derivada da função inversa. Integral: somas de Riemann, Teorema fundamental do cálculo. Funções trigonométricas, logarítmica e

exponencial. Aplicações numéricas. Uso de pacotes.

MTM5801 H Cálculo I

108 QΩ

Integral, Técnicas de Integração, Aproximações por Polinômios, Seqüências e Séries, Convergência Uniforme.

MTM5802 H Cálculo II

108 Op

MTM5801

Sistemas de coordenadas: cartesianas, polares, cilíndricas, esféricas, mudança de coordenadas. Funções reais de várias variáveis: gráficos, limite, continuidade, derivação, gradiente, derivada direcional. Funções vetoriais: campos de vetores, divergente, rotacional, cálculo diferencial vetorial. Derivadas de ordem superior: teorema de Taylor, extremos de funções reais, multiplicadores de Lagrange, teorema da função implícita. Integrais duplas: integração sobre diversos tipos de regiões, mudança na ordem de integração. Uso de pacotes. Aplicações numéricas.

6

MTM5803 H Cálculo III

108 Qρ

6

6

6

MTM5802

Integrais de Curva e Superfícies, Teoremas de Integração da Análise Vetorial, Aplicações.

MTM5804 H-Cálculo IV

Qρ

MTM5803

Vetores em R2 e R3. Produto interno. Produto vetorial no R3. Retas no R2 e R3. Planos no R3. Produtos mistos no R3. Sistemas lineares. Matrizes.

Determinantes. Uso de pacotes. Aplicações numéricas.

MTM5811 H-Álgebra I

108

Espaços vetoriais. Bases e dimensão. Transformações lineares. Produto interno. Bases ortonormais. Decomposição QR. Autovalores e autovetores de um operador linear. Métodos numéricos para cálculo de autovalores e autovetores. Matrizes autoadjuntas e o teorema espectral. Identificação de cônicas em R2 e

6

quádricas em R3. Uso de pacotes. Aplicações numéricas.

MTM5812 H-Álgebra II

108

(MTM3111 ou

MTM5512)

Autovalores e autovetores: aplicações, Matrizes definidas positivas, Computação com matrizes,

Programação linear, Uso de pacotes computacionais

MTM5813 H-Álgebra III

6 108

MTM5812

Convergência em Espaços Euclidianos. Teoria Geral das EDO. Transformada de Laplace. Séries de Fourier. Problemas de fronteira para EDO e EDP. Uso de Pacotes.

MTM5814 H-Análise Linear

Op 108 6 MTM5813

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

MTM5813

Página: 13 de 26

	Disciplinas de Pós-Graduação										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
EMC5901	Disciplina de Pós-Graduação  Disciplina de Pós-Graduação I	Ор	54	3							
EMC5902	Disciplina de Pós-Graduação Disciplina de Pós-Graduação II	Ор	54	3							
EMC5903	Disciplina de Pós-Graduação Disciplina de Pós-Graduação III	Op	54	3							
EMC5904	Disciplina de Pós-Graduação Disciplina de Pós-Graduação IV	Ор	54	3							
EMC5905	Disciplina de Pós-Graduação Disciplina de Pós-Graduação V	Ор	54	3							
EMC5906	Disciplina de Pós-Graduação  Disciplina de Pós-Graduação VI	Ор	54	3							
EMC5908	Disciplina de Pós-Graduação  Disciplina de Pós-Graduação VIII	Ор	36	2							
EMC5909	Disciplina de Pós-Graduação Disciplina de Pós-Graduação IX	Op	36	2							
EMC5910	Disciplina de Pós-Graduação Disciplina de Pós-Graduação X	Ор	18	1							
EMC5911	Disciplina de Pós-Graduação  Disciplina de Pós-Graduação XI	Ор	18	1							

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

	iiias ae iiie	rcam	ibio e	Duplo Diplo	ma		
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5950 Programa de Intercâmbio I	Ор						
EMC5951 Programa de Intercâmbio II	Ор				EMC5950		
EMC5952 Programa de Intercâmbio III	Ор						
EMC5953 Programa de Intercâbio IV	Ор						
EMC5954 Programa de Intercâmbio V	Ор						
EMC5955 Intercâmbio Projeto 1	Ор	18	1				
EMC5956 Intercâmbio Projeto 2	Ор	18	1				
EMC5957 Intercâmbio Projeto 3	Ор	36	2				
EMC5958 Intercâmbio Projeto 4	Ор	36	2				
EMC5959 Intercâmbio Priojeto 5	Ор	36	36				
EMC5960 Intercâmbio Projeto 6	Ор	54	3				
EMC5961 Intercâmbio Projeto 7	Ор	54	3				
EMC5962 Intercâmbio Projeto 8	Ор	54	3				
EMC5963 Intercâmbio Projeto 9	Ор	72	4				
EMC5964 Intercâmbio Projeto 10	Ор	72	4				
EMC5965 Intercâmbio Projeto 11	Ор	72	4				
EMC5966 Intercâmbio Projeto 12	Ор	72	4				
EMC5967 Intercâmbio Termo 1	Ор	18	1				
EMC5968 Intercâmbio Termo 2	Ор	18	1				
EMC5969 Intercâmbio Termo 3	Ор	36	2				
EMC5970 Intercâmbio Termo 4	Ор	36	2				
EMC5971 Intercâmbio Termo 5	Ор	36	2				
EMC5972 Intercâmbio Termo 6	Ор	54	3				
EMC5973 Intercâmbio Termo 7	Ор	54	3				
EMC5974 Intercâmbio Termo 8	Ор	54	3				
EMC5975 Intercâmbio Termo 9	Op	72	4				

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

# **CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

EMC5976	Intercâmbio termo 10	Ор	72	4
EMC5977	Intercâmbio Termo 11	Ор	72	4
EMC5978	Intercâmbio Termo 12	Ор	72	4
EMC5979	Intercâmbio Fabricação 1	Ор	18	1
EMC5980	Intercâmbio Fabricação 2	Ор	18	1
EMC5981	Intercâmbio Fabricação 3	Ор	36	2
EMC5982	Intercâmbio Fabricação 4	Ор	36	2
EMC5983	Intercâmbio Fabricação 5	Ор	36	2
EMC5984	Intercâmbio Fabricação 6	Ор	54	3
EMC5985	Intercâmbio de Fabricação 7	Ор	54	3
EMC5986	Intercâmbio de Fabricação 8	Ор	54	3
EMC5987	Intercâmbio de Fabricação 9	Ор	72	4
EMC5988	Intercâmbio de Fabricação 10	Ор	72	4
EMC5989	Intercâmbio de Fabricação 11	Ор	72	4
EMC5990	Intercâmbio Fabricação 12	Ор	72	4

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

	Engenharia Mecânica - Geral										
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
EMC5007	A Segurança do Trabalho: histórico, legislação e limites de tolerância. Agentes Físicos nos riscos <b>Aspectos de Segurança do Trabalho</b>						es e doença d	o trabalho, 1500 hs			
EMC5010	Projeto, fabricação, construção, especificação de ma Baja - SAE 96, com fins experimentais e comerciais. Tópicos Especiais - Projeto Fabricação Térmica e Materiais		stes par	a o desenvolv	vimento de um veículo	monoposto de acoro	do com o Regula	amento Mini			

	Engenharia Mecânica							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5139	Mecânica dos Sólidos C	Ор	72	4		EMC5138		
	Análise vibratória de sistemas com vários graus de lit trabalho virtual. Princípio de D`Álembert. Freqüências			mas contínu	os. Análise Modal exp	perimental. Teorema d	e Convolução. F	rincípio do
EMC5141	·	Ор	54	3		EMC5140		
EMC5151	Projeto Estrutural com Materiais Plásticos e Compostos	Op	54	3		EMC5128		
EMC5251	Componentes dos robôs; Analise de propriedades cir Geração de trajetórias para robôs; Controle de robôs Introdução à Robótica Industrial						o à dinâmica do	s robôs;
	Esta disciplina tem como objetivo, fornecer um enten usar um software CAD/CAM comercial, aplicando os	conceitos	aprendi	dos na área	do projeto mecânico e	em geral. O uso das fe	erramentas de Ca	
EMC5301	exercício dos conceitos de projeto mecânico lhe facu produto. Introdução ao Projeto Manufatura- computador	ltará o de Op	senvolvir 72	nento de ha 4	bilidades necessárias	nos diversos estágios	do projeto e ma	
EMC5301	produto. Introdução ao Projeto Manufatura- computador  Processo de projeto estrutural. Modelamento de siste	Ор	72	4				1500
	produto. Introdução ao Projeto Manufatura- computador	Ор	72	4				1500
EMC5310	produto. Introdução ao Projeto Manufatura- computador  Processo de projeto estrutural. Modelamento de siste  soldadas. Estruturas otimizadas. Estabilidade.	Op emas físic Op s para su	72 os. Anális 54 perfícies	4 se denâmica 3 atritantes. F	a. Critérios de projeto	, modos de falha e cor EMC5138 perfícies atritantes. Int	nfiabilidade. Estr	1500 uturas
EMC5310	produto. Introdução ao Projeto Manufatura- computador  Processo de projeto estrutural. Modelamento de siste  soldadas. Estruturas otimizadas. Estabilidade. Projeto de Estruturas  Atrito seco e misto. Desgaste. Lubrificantes. Materiais  lubrificação. Equação de Reynold e de energia. Méto	Op  emas físic  Op  s para sul  dos de so  Op  pressão, o acústico iais e disp e transmis	72 os. Análi: 54 perfícies olução. Lu 54 intensida o, lei do s ositivos	4 se denâmica 3 atritantes. F ubrificação h 3 ade, potênci. ilêncio. Insti	a. Critérios de projeto alhas e reparos de su idrostática e hidrodiná a, impedância. Efeito rumentação de mediç e de ruído; materiais f	, modos de falha e coi EMC5138  perfícies atritantes. Int âmica. Esmagamento EMC5138  de ruído no homen; lin ão e análise de ruído; ibrosos, materiais por	rrodução à teoria da película de lu nite permitido pa microfones, mecosos, medição d	da brificante.
EMC5310	produto. Introdução ao Projeto Manufatura- computador  Processo de projeto estrutural. Modelamento de siste  soldadas. Estruturas otimizadas. Estabilidade. Projeto de Estruturas  Atrito seco e misto. Desgaste. Lubrificantes. Materiais  lubrificação. Equação de Reynold e de energia. Méto  Tribologia  Introdução à acústica aplicada; grandezas acústicas:  industrial, portaria 3214 do Mtb, critérios para confort  de pressão sonora, dosimetro, filtro calibrador. Mater  acústica dos materiais. Isolamento de ruído; perda de	Op  emas físic  Op  s para sul  dos de so  Op  pressão, o acústico iais e disp e transmis	72 os. Análi: 54 perfícies olução. Lu 54 intensida o, lei do s ositivos	4 se denâmica 3 atritantes. F ubrificação h 3 ade, potênci. ilêncio. Insti	a. Critérios de projeto alhas e reparos de su idrostática e hidrodiná a, impedância. Efeito rumentação de mediç e de ruído; materiais f	, modos de falha e coi EMC5138  perfícies atritantes. Int âmica. Esmagamento EMC5138  de ruído no homen; lin ão e análise de ruído; ibrosos, materiais por	rrodução à teoria da película de lu nite permitido pa microfones, mecosos, medição d	da brificante.

Assuntos específicos relacionados com a área de projeto.

EMC5322 Tópicos Especiais em Projeto

54

3

#### UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA

Pró-Reitoria de Graduação Departamento de Administração Escolar

#### **CURRÍCULO DO CURSO**

O	203 - ENGENHARIA	
Curso:	703 - FNG-FNHARIA	MHC.ANIC.A

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

Características dos transportadores industriais. Critérios de seleção, projeto e fabricação de transportadores industriais

**EMC5323** Transportadores Industriais EMC5335 54

Método de trabalho de projeto. Análise e e seleção de soluções alternativas. Variadores de velocidade escalonados e contínuos. Árvores principais. Mancais de rolamento e hidrostáticos. Guias de máquinas ferramentais: escorregamento, rolamento e hidrostáticas. Estruturas de máquinas ferramentas. Teoria dos

modelos

EMC5325 Projeto de Máquinas Ferramenta 54 3 EMC5335

Programação linear. O problema geral de programação não linear. Método de programação não linear sem restrições. Processo usando deviradas e de busca

direta. Métodos de programação não linear com restrições.

Op EMC5341 Otimização 54 3 (MTM3104 ou MTM5164 ou MTM5166)

O objetivo é o de habilitar o aluno a projetar e analizar estruturas simples constituídas por laminados planos ou cursos constituídos por lâminas de resina reforçadas por fibras continuas ou descontinuas. Ao fim do curso o alundevera ser capaz de:\* identificar se um dado componente pode ser vantajosamente construido por material composto e fazer a escolha do tipo mais adequado e do processo de fabricação;\* identificar propriedades mecânicas importantes e escolher os ensaios mecânicos necessários para a determinação destes valores;\* dadas as propriedades mecânicas de um dado tipo de fibra e matriz, estimar as propriedades da lâmina;\* dadas as propriedades elásticas (em forma matricial) e da resistência de cada lâmina, nas sua direções principais, obter as matrizes de rigidez do laminado;\* dadas as matrizes de rigidez do laminado s os valores de forças e momentos resultantes, obter deformações e tensões em cada lâmina;\* usar valores das tensões principais de uma lâmina e verificar a segurança segundo um dos critérios de falhas estudados.

EMC5343 Projeto Estrutural com Materiais EMC5138 QΩ Compostos

Atribuição da engenharia de manutenção e conceitos de mantenabilidade. Gestão da manutenção: manutenção para produtividade total (TPM), manutenção centrada em confiabilidade (MCC), manutenção classe mundial, outros modelos. Ferramentas para análise de falha: Árvore de falha (FTA), análise dos modos de falha e dos efeitos (FMEA), análise dos modos de falha, dos efeitos e da criticidade (FMECA), árvore de eventos (ET). Técnicas de análise na manutenção, monitoração visual, da integridade estrutural, de ruído, de vibrações, de óleos, de lubrificantes, de partículas de desgaste e monitoração dos instrumentos e de suas medidas.

EMC5351 Engenharia de Manutenção e

54 Mantenabilidade

Definição do projeto aeronáutico. Conceitos de aerodinâmica. Escoamento bidimensional, perfis, camada limite, resistência aerodinâmica. Propulsão, performance e estabilidade. Projeto estrutural, materiais, técnicas de fabricação, ensaios. Regulamentação do vôo.

54

Qρ

EMC5352 Introdução ao Projeto Aeronáutico

Revisão de Mecânica de Sólidos. Tensor de tensões. Tensor de deformação finita e infinitesimal. Relações constitutivas. Material elástico linear. Equação diferencial de equilíbrio. Princípio dos Trabalhos Virtuais. Princípio de Mínima Energia de Deformação. Aproximação por Elementos Finitos. Elementos Finitos de Barras, Vigas, de estados planos de deformação e tensão. Elementos Sólidos de Revolução, Sólidos 3D e Placas.

3

Recomendações de técnicas de Modelagem e Práticas com softwares comerciais. EMC5353 Mecânica dos Sólidos Computacional I Op 72 EMC5138

Dinâmica estrutural. Modelagem numérica de vibrações estruturais. Estabilidade de estruturas por métodos numéricos.

Tópicos de modelagem numérica de plasticidade estrutural.

EMC5354 Mecânica dos Sólidos Computacional II 72 4 EMC5353

Revisão de engrenagens. Princípios de projeto de trens de engrenagem. trens de engrenagem simples e epicicloidais. Variadores e redutores de

velocidades Câmbios automotivos

EMC5355 Projeto de Redutores e Variadores de Op EMC5123

Pneus, resistências ao movimento, transmissão de forças ao solo e mecânica da frenagem, balanço de potências, estabilidade, direção,

suspensão e princípios de carrocerias aerodinâmicas

EMC5356 Veículos Automotores I EMC5138 Op 72

Pneus, resistências ao movimento, transmissão de forças ao solo, balanço de potências, estabilidade, direção e suspensão.

EMC5357 Construção de Automóveis Op 72 4

Introdução à dinâmica veicular. Cinemática automotiva. Mecanismos de motores. Cinemática de suspensões automotivas. Sistemas de direção.

EMC5358 Dinâmica Veicular Op 3 54 EMC5123

EMC5359 Projeto Estrutural com Materiais Plásticos 54 3 EMC5128 e Compostos

2200 hs

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

EMC5360	Análise Dinâmica de Sistemas Mecânicos	Ор	7	2 4	4	EMC5140
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar conforme o tópico abordado.	algum	tópico	especial,	de	e caráter temporário, da Área de Projeto. A ementa será definida
EMC5362	Tópicos Especiais em Projeto II	Ор	5	4 :	3	
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministra conforme o tópico abordado.	r algum	tópico	especial,	de	de caráter temporário, da Área de Projeto. A ementa será definida
EMC5363	Tópicos Especiais em Projeto III	Ор	5	4 :	3	
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministra conforme o tópico abordado.	r algum	tópico	especial,	de	de caráter temporário, da Área de Projeto. A ementa será definida
EMC5364	Tópicos Especiais em Projeto IV	Ор	7	2 4	4	
	Tópicos especiais					
EMC5365	Tópicos Especiais em Projeto V	Ор	7	2 4	4	
	Tópicos especiais					
EMC5366	Tópicos Especiais em Projeto VI	Ор	7	2 4	4	
	Tópicos especiais					
EMC5367	Tópicos Especiais em Projeto VII	Ор	5	4 :	3	
	Tópicos especiais					
EMC5368	Tópicos Especiais em Projeto VIII	Ор	5	4 :	3	
	Porte I. Cistomas hidraúlisas, Definisão como de		~	4(_4!	- D	Revisão dos conceitos da mecãnica de fluidos (Hidrostática e Hidrodinân

Parte I - Sistemas hidráulicos: Definição, campo de aplicação e características. Revisão dos conceitos da mecânica de fluidos (Hidrostática e Hidrodinâmica) aplicados aos sistemas hidráulicos. Fluidos hidráulicos: propriedades, compressibilidade, expansão térmica, tipos de fluidos, classificação. Componentes de sistemas hidráulicos: bombas e atuadores lineares e rotativos, válvulas de controle direcional, de pressão e de vazão, válvulas de controle contínuo (servoválvula e válvula proporcional), válvulas tipo cartucho. Acumuladores, reservatórios, filtros. Acionamentos hidrostáticos e sistemas hidráulicos básicos. Dimensionamento.Parte II - Sistemas pneumáticos: Definições: comandos, controles, grandezas analógicas e digitais. Principais elementos pneumáticos: atuadores, elementos de comando de sinal e de processamento do sinal. Projeto de comandos combinatórios e seqüencias. Aplicações à automação industrial. Dimensionamento de atuadores e elementos de comando. Geração, e distribuição do ar comprimido: compressores, canalizações, reguladores, lubrificadores e filtros.

EMC5443 Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e Ob 54 3 EMC5407
Pneumáticos

Revisão de alguns aspectos básicos de sistemas hidráulicos oferecidos na disciplina de Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos -

EMC5464 Tópicos de Sistemas Hidráulicos Op 54 3 EMC5443

A pneumática moderna na automação industrial. Vantagens e desvantagens da pneumática. Campo de aplicação. Sinais analógicos e digitais. Sistemas reativos e transformativos. Estrutura típica dos sistemas pneumáticos. Caracterização e princípio de funcionamento de componentes para automação pneumática. Fundamentos da álgebra Booleana. Projeto de comandos combinatórios e seqüenciais. Métodos intuitivo, cascata e passo-a-passo. Projeto para o uso de elementos pneumáticos, eletropneumáticos e controladores lógicos programáveis.

EMC5465 Tópicos de Pneumática Op 54

Página: 18 de 26

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Engenharia Mecânica-Fabricação											
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
EMC5209	Estudo dos processos de conformação a frio, trefilaço Processos de Conformação Contínua	ão e extru Op	são. Proj 36	eto de peça 2	is e sequência de ope	ração. Forças e trabal EMC5203	ho necessários à	a conformação			
EMC5211	Introdução a Administração da Produção; Papel I Produtivas; Arranjo Físico e Fluxo; Tecnologia de Planejamento e Controle de Capacidade Produtiv MRP e OPT; Planejamento e Controle Enxuto; P Administração-Produção-Fundamentos da Manufatura Enxuta	Process a; Planeja Planejame	o; Projet amento e	o e Organ e Controle	ização do Trabalho; de Estoque; Planeja	Natureza do Planeja mento e Controle da	mento e Contro	le;			
EMC5212	Conceito de textura e integridade de superfícies; corpos técnicos ). Principais tipos de alterações mecânico, térmico e químico. Defeitos de 1a a 5 para caracterizar a integridade das superfícies. Ce integridade sobe as propriedades e desempent Textura-Integridade de Superfícies Usinadas	que são 5a ordem 0s proces	introduzio . A textu sos de u	das nos co ira das sup usinagem e	orpos técnicos por a perfícies – parâmetro s seus efeitos sobre	ção dos processos d os bi e tri – dimensio	e usinagem – o onais. Métodos	efeito e instrumento			
EMC5213	Classificação e descrição sumária dos diversos p forjamento, laminação, trefilação e extrusão. Proc Introdução a estampabilidade de chapas. Ferrame Moldagem por sopro. Termoformagem. Moldagem Confecção de moldes com prototipagem rápida ( Tecnologia-Conformação-Metais- Modelagem de Polímeros	essos de entas. Má por inje	conform iquinas ι ção Va	nação de c utilizadas. F	hapas: operação de fundamentos do pro	corte, dobramento, e cessamento de polím	estiramento e e eros. Moldagem	mbutimento. I por extrusão			
EMC5214	Principais processamentos de materiais metálicos Transformações de fases em metais: reações pe Tratamentos térmicos em metais: recozimento, no Relação entre microestrutura e propriedades de l (estruturais, ferramentas, inoxidáveis), ferros fundi Estrutura e Propriedades de Materiais Metálicos	rlítica, ba ormalizaçã igas meta	inita e n io, têmpe álicas co	nartensita. era, revenio m ênfase i	do, solubilização e p nas principais ligas e	recipitação. e suas aplicações: ao		os liga			
EMC5217	Operação de trabalho em chapas. Elementos construembutimento e estiramento, para trabalhos mistos pe estampos de metal duro. Estampagem fina. Projeto Trabalho em Chapas	rogressivo									
EMC5218	Conceito de Comando Numérico (NC) e sua importât comando e a programação. Vantagens e limitações o práticos) de programação. Aspectos modernos da fai <b>Comando Numérico</b>	do NC. Co	nceito de	programaç	ão manual incluindo e	estudo de dasos atravé	és de exercícios				
EMC5219	Conceituação de um Sistema de Comando Numérico informações, etc. Equipamentos que utilizam sistema mecânicos e eletrônicos. Manutenção. Noções de int Tecnologia de Comando Numérico	as de Com	nando Nu	mérico. Div	ersos tipos de aplicaç	ões. Características pe	eculiares dos co	mponentes			
EMC5224	Processos de obtenção de pós. Caracterização e pro homogeneização. Principais ensaios em materiais sin fusão. Materiais conjugados. Materiais sinterizados n <b>Metalurgia do Pó e Materiais Conjugados</b>	nterizados	. Peças e	estruturais-F	Producão em grandes	séries. Materiais poro	,	alto ponto de			
	-Fundamentos dos processos de soldagem e suas va clássicos; inovações construtivas e eletrônicas e elet Sistemas de mecanização / automação da soldagem	romecâni	cas dos p	rocessos; a	plicações dos proces	sos modernos e suas l	imitações; proce	ssos híbridos			

Curso:	203 - ENGENHARIA MECÂNICA				
Currículo:	20061				
Habilitaçã	ăo: Engenharia Mecânica				
	Noções sobre experimentação. Grandezas a medir	Sistemas	de medicã	o Característ	icas estatísticas e dinâmicas. Medição elétrica de grandezas mecânicas
	Aparelhos para indicação e registro. Transdutores a	ativos. Tran	sdutores p	assivos. Siste	ema de medição digital. Automação da medição.
EMC5236	Medição de Grandezas Mecânicas	Ор	72	4	EMC5223
					dagem por injeção, compressão, sopro, centrifugação. Conformação à e borrachóide. Normas. Equipamentos para a conformação de plásticos.
EMC5237	Processamento de Polímeros	Ор	54	3	EMC5201
	Fundamentos teóricos. Regras de projeto. Métodos material e energia para forjamento. Projeto de peça				namento das matrizes. Máquinas e fornos de forjamento. Exigências de em matriz.
EMC5239	Forjamento em Matriz	Op	54	3	EMC5203
	Princípios e objetivos da experimentação para prod parâmetros e tolerâncias; Projeto robusto.	utos e prod	essos; An	álise de variâi	ncia; Arranjos ortogonais; Projetos do experimento; Projeto de
EMC5242	Projeto do Experimento para Produtos e Processos Técnica-Taguchi	Op	72	4	EMC5202
	Assuntos relacionados com algum tema específico		-		
EMC5243	Tópicos Especiais em Fabricação	Ор	54	3	
	Introdução aos sistemas dinâmicos de comando/co	ntrole. Sist	emas dinâ	micos: classifi	cação, analogias. Modelos gráficos da estrutura de sistemas dinâmicos Controle de sistemas dinâmicos: análise e síntese, representação
	gráfica. Tópicos especiais: eletrônica aplicada, acid				, CNC - CPL, medidas de comportamento dinâmico.
EMC5244	Dinâmica e Controle de Sistemas	Ор	54	3	EMC5336
					ica. Laser. Interação da radiação com a matéria. Efeitos Térmicos. Tipos
EMC5253	Laser. Laser de CO2 e Nd: YAG. Ação do laser de Introdução ao Processamento de Materiai por Laser		versos ma	teriais (experii 4	EMC5405
	•	e metais e	euse anlie	cadas à fundic	ção e necessário ao controle de defeitos e ao projeto de peças fundidas.
	Conhecimento básico dos diferentes processos trac	dicionais de	fundição,	seu campo de	e aplicação, suas vantagens e limitações. Tendências atuais na
EMC5261	evolução dos processos. Noções fundamentais de <b>Tecnologia de Fundição</b>	ensaios nã Op	io-destrutiv 36	os e sua aplic 2	cação na inspeção e controle de peças fundidas. 2200 hs
					dades do arco voltáico dos diversos processos e suas implicações nas metálica no processo MIG/MAG. O processo TIG e MIG/MAG
EMCE272	convencionais e pulsados. Soldagem e corte plasm		EΛ	2	EMC5204
EIVICOZIZ	Processos de Soldagem	Ор	54	3	EMC5204
					variáveis de processo, ciclos térmicos de soldagem e a microestrutura e dos, aços inoxidáveis e ferros fundidos. Importância da brasagem como
	técnicas especial de união e revestimento. Noções		os e aplic		ersão térmica.
EMC5273	Especificação de Procedimentos de Soldagem	Ор	54	3	EMC5204
		nam ferram	antas da (	corte com cun	has de geometria não definida. Estudo émpírico dos mecanismos de
	formção de cavacos, dos mecanismos de desgaste				erramentas, fabricação de abrasivos ligados. Estudo dos processos de
	retificação, brunimento e lapidação.			4	EMC5202
EMC5274		<b>s</b> On	72		LIVIOSZOZ
EMC5274	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida	<b>s</b> Op	72	4	
EMC5274	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida				
EMC5274	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida  Tecnologia dos processos de usinagem que empre de formação de cavacos, dos mecanismos de dese	gam ferram gaste, apre	nentas de o	corte com cun	has cortantes de geometria definida. Estudo empírico dos mecanismos
	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida  Tecnologia dos processos de usinagem que empre de formação de cavacos, dos mecanismos de dese	gam ferram gaste, apre ças para o	nentas de o	corte com cun	has cortantes de geometria definida. Estudo empírico dos mecanismos de ferramentas, estudo da influência do fluido de corte sobre o processo
	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida  Tecnologia dos processos de usinagem que empre de formação de cavacos, dos mecanismos de dese de usinagem, da usinabilidadde dos materias de pertocologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria Definida  Tecnologia dos processos de remoção térmica por	gam ferram gaste, apre ças para o s Op	nentas de o sentação o s diversos 54 elétricas, r	corte com cun dos materiais de materiais de 3 remoção quím	has cortantes de geometria definida. Estudo empírico dos mecanismos de ferramentas, estudo da influência do fluido de corte sobre o processo ferramentas. Determinação econômica das condições de usinagem.  EMC5202  iica, remoção térmo-química, remoção elétro-química, remoção por
	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida  Tecnologia dos processos de usinagem que empre de formação de cavacos, dos mecanismos de dese de usinagem, da usinabilidadde dos materias de percenologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria Definida  Tecnologia dos processos de remoção térmica por ultra-som, remoção por feiz	gam ferram gaste, apre ças para o s Op descargas ke de elétr	nentas de o sentação o s diversos 54 elétricas, r os e remo	corte com cun dos materiais d materiais de 3 remoção quím ção por jato de	has cortantes de geometria definida. Estudo empírico dos mecanismos de ferramentas, estudo da influência do fluido de corte sobre o processo ferramentas. Determinação econômica das condições de usinagem.  EMC5202  ica, remoção térmo-química, remoção elétro-química, remoção por es água. São apresentados os principais parâmetros dos processos, os
EMC5275	Tecnologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria não Definida  Tecnologia dos processos de usinagem que empre de formação de cavacos, dos mecanismos de dese de usinagem, da usinabilidadde dos materias de pertocologia da Usinagem com Ferramenta de Geometria Definida  Tecnologia dos processos de remoção térmica por	gam ferram gaste, apre ças para o s Op descargas ke de elétr	nentas de o sentação o s diversos 54 elétricas, r os e remo	corte com cun dos materiais d materiais de 3 remoção quím ção por jato de	has cortantes de geometria definida. Estudo empírico dos mecanismos de ferramentas, estudo da influência do fluido de corte sobre o processo ferramentas. Determinação econômica das condições de usinagem.  EMC5202  ica, remoção térmo-química, remoção elétro-química, remoção por e água. São apresentados os principais parâmetros dos processos, os

Curso:	203 - ENGENHARIA MECÂNICA					
Currículo:	20061					
11-1-111	~					
Habilitaç	ão: Engenharia Mecânica					
					EMC5202	
	Equações de vida de ferramenta. Tempos de usinaç	jem. Custo	os de usina	gem. Sequ	ência de usinagem. Dispositivos especiais de usinagem. Dispositivos	de
EMC5278	fixação e alimentação. Otimização das condições de Economia e Planejamento da Usinagem	usinagen Op	n em relaçã 54	io ao tempo 3	o, custo e rendimento. EMC5202	
	•	•				
	projeto, fabricação e fixação. Roteamento do proces	sso. Seleç	ão das ope	rações de i	e sistemas de manufatura. Capacidade dos processos. Referências do usinagem. Sistemas CAPP variante e generativo. Algoritmos	е
EMC5280	determinísticos e sistemas especialistas para o Plan Planejamento do Processo	ejamento Op	54	3	EMC5202	
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar	algum t	ópico espe	cial. de ca	ráter temporário, da Área de Fabricação. A ementa será definid	—— da
	conforme o tópico abordado.	3.		,		
EMC5292	Tópicos Especiais em Fabricação II	Ор	54	3		
		algum to	ópico espe	cial, de ca	uráter temporário, da Área de Fabricação. A ementa será definid	da
EMC5293	conforme o tópico abordado.  Tópicos Especiais em Fabricação III	Ор	54	3		
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar	algum t	ópico espe	cial de ca	uráter temporário, da Área de Fabricação. A ementa será definid	
EMCE204	conforme o tópico abordado.  Tópicos Especiais em Fabricação IV	_				
EIVIC3294	, ,	Ор	72	4		
	Histórico da mecânica de precisão. Classificação. Ju precisão.	ıntas da m	necânica de	precisão. I	Fixações de componentes ópticos. Guias de precisão. Mancais de	
EMC5602	Projeto de Componentes de Mecânica de Precisão I	Op	54	3	EMC5138	
		de mecâr	nica de pred	cisão Arma	zenamento de energia de molas e massas em instrumentos. Disposit	tivos
EMCEGOS	de partida. Projeto de mecanismos diversos em mec	cânica de <sub>l</sub>	precisão.			
EIVICOOUS	Projeto de Componente Mecânica Precisão II	• Ор	54	3	220	00 hs
				de condiçõ	ies de usinagem otimizada e da faixa operacional de ferramentas de	
EMC5605	precisão. O trabalho é desenvolvido em grupos de d Fabricação Experimental	lois a tres Op	alunos. 72	4	EMC5202	
	Estatística aplicada ao controle de qualidade. Medic	ão de tem	peratura S	istemas de	medição. Medição de peças com máquina de medir por coordenada:	
					létricas. Medição de forma e deslocamentos por processo	0.
EMC5606	Metrologia Experimental	Ор	72	4	220	00 hs
					a. Controladores. Exemplos de aplicação técnica de controladores.	
EMC5609	Técnicas de projeto de sistemas de controle. Aplicaç Componentes e Projeto de Controles	ções de co Op	ontroles em 54	automação 3	o de acionamentos eletromecânicos. Tópicos especiais de controle. 220	00 hs
		Eletrônica	Circuitos	Elotrônicos	, Dinâmica de Sistemas, Componentes e Projetos de Controle.	
EMC5614	Automação e Controle Experimental	Op	54	3	EMC5006	
	Introdução, Sistemas Mecânicos, Sistemas Elétricos	. Sistema	s Fluídos e	Térmicos.	Análise de sistemas lineares. Análise no domínio da freqüência.	
EMCEG1E	Modelagem e análise de sistemas. Sistemas discret Sistemas Dinâmicos	os.	72	4	·	
ENICSOIS	Sistemas Dinamicos	Ор	12	4	(MTM3101 ou MTM5163)	
					e planejamento de carreira. Visão das empresas especializadas em	
	recrutamento e seleção. Soft skills e métodos de ava Corporate Governance), Visão de líderes empresaria				a Engenharia, Conceitos e Práticas de ESG (Environmental, Ssocial a is de destaque.	and
EMC6200	Construindo Carreira em Engenharia	Ор	72	4	80	00 hs
					to acabado. Técnicas de controle de processos. Métodos Taguchi, Q 5000 dentre outras. CCQ e Sistemas integrados de qualidade e Quali	
<b>P110</b> 00=-	Total na prática.	_			Ç .	
EMC6279	Projeto de Sistemas de Qualidade	Ор	72	4	150	00 hs

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Engenharia Mecânica-Área Térmica											
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH			
	Caracterização da microestrutura de materiais por Laplace. Escoamentos monofásicos. Lei de Darcy. Permeabilidades relativas. Métodos para a estimat reservatório.	. Permea	abilidade	intrínseca.	Escoamentos multifá	sicos imiscíveis em	meios porosos.				
EMC5409	Escoamento de Fluídos em Meios Porosos	Ор	54	3		EMC5407					
	Introdução. Função distribuição e equação de Bol suas aplicações. Modelos de rede de Boltzmann molhabilidade e capilaridade.										
EMC5411	Introdução a Microfluidodinâmica	Op	54	3		EMC5407					
EMC5412	diferenças finitas. Discretização pelo método dos Volumes adjacentes às fronteiras: aplicação das c Aplicações a problemas bi e tridimensionais em r e advecção. Funções de interpolação. Falsa difus do acoplamento pressão-velocidade. Introdução ac de elementos e volumes de controle. Pontos de reais de mecânica dos fluidos e transferência de Transferência-Calor-Mecânica dos Fluidos Computacional	condições egime p ão. Cálc o EbFVM integraçã calor Op	s de con ermanent ulo do c l - Métod o e funç 54	torno. Técr de. Conduçã dampo de v do dos Voli ções de for	nicas de solução dos ão transiente: formula relocidades. Métodos umes Finitos basead rma. Aplicação de so	s sistemas lineares. I ações explícita e imp de solução simultân o em Elementos: ge oftwares comerciais p EMC5405	Problémas não- lícita. Problema eo e segregadi ração da malha ara a solução	·lineares. as de difusã o. Tratament a, definições de problema			
	Modelagem Multifásica; Escoamentos Gás-Líquido Líquido-Vapor.	o, Líquid	o-Líquido	e Líquido-	-Líquido-Gás; Noções	Básicas de Mudanç	a de Fase e l	Equilíbrio			
EMC5413	Introdução aos Escoamentos Multifásicos	Ор	54	3		EMC5407					
	Aplicação da transferência de calor em projetos de geresidual dos gases de combustão. Sueperaquecedore	es, econo	mizadore	es e pré-aqu							
EMC5414	Geradores de Vapor	Ор	36	2				2200 h			
	Introdução aos trocadores de calor; Conceitos fu tubos, de placas e compactos.	ındament	ais; Meto	odologia de	projeto, Projeto terr	no-hidráulico de troca	adores bitubula	res, casco-e			
EMC5415	Trocadores de Calor	Op	54	3		(EMC5404 eh EMC5407)					
EMC5416	Aspectos históricos. Princípio e limites de operaç vapor. Modelos de Nusselt para evaporação e co ebulição. Modelos matemáticos para tubos de cal <b>Tubos de Calor e Termossifões</b>	ndensaç	ão. Limit	e capilar. F	Pressão capilar. Limit	es de operação: viso	coso, sônico, a	iterface líquio rrasto,			
	Sistema de combustão nos motores ICE e ICO, const dois tempos. Análise térmica do conjunto. Balanço tér mecanismo de transmissão. Cálculo do volante.	rmico de	motores.			dinâmica do mecanism					
EMC5428	Projeto de Motores a Combustão Interna	Ор	54	3		EMC5404					
	Permitir o entendimento, avaliação, discussão e análi instalação, características de composição, montagen dimensionamento e seleção.										
EMC5429	Maquinas de Fluxo	Ор	54	3		EMC5407					
	Medição de grandezas termofísicas: temperatura, pre termodinâmica, mecânica dos fluídos e transmissão d		ko de cal	or, velocidad	de e vazão. Estudo e e	execução de experime	ntos básicos em	1			
EMC5437	Experimentos Básicos em Ciências Térmicas	Op	54	3		(EMC5407 eh EMC5410)					
	Metodologia do projeto. Noções de economia aplicada		se de inve	estimentos.	Ajustes de equações.	Modelação. Simulação	o. Otimização. T	écnicas de			
	otimização aplicadas ao projeto de sistemas térmicos Projeto de Sistemas Térmicos	Op	54	3		EMC5404					

	CUF	RRÍC	ULO [	OO C	URSC	)		
Curso:	203 - ENGENHARIA MECÂNICA							
Currículo:	20061							
Habilitaç	ão: Engenharia Mecânica							
	Aplicações de tubulações no meio industrial. Critérios					stalação de tubulaçõe	es. Tensões admissív	eis e noções de
EMC5447	flexibilidade. Traçado e detalhamento de tubulações. I Tubulações Industriais	Informaçê Op	ões compl 54	ementare 3	∌S.	Εſ	MC5471	
	Aspectos gerias em conservação de energia na indúsi		buetívoje	industriai	e Balanc			Auditoria oporgática
	Balanço térmico de equipamentos. Primeira e segundalternativas de energia. Biogás, energia solar e energia	da lei da t	temodinân	nica. Ene	rgia eficié			
EMC5452	Conservação de Energia	Op	54	3	ι.	,	MC5406 ou	
						Eľ	MC5418)	
	Componentes básicos do ciclo, análise. Ciclo total de de câmaras e de instalações de ar condicionado.	compres	são de va	por, análi	se. Refriç	gerantes, testes da ir	stalação. Processos	Psicométricos. Projetos
EMC5453	Projeto em Refrigeração e Ar Condicionado	Op	54	3		Ef	MC5472	
	Captadores. Principais tipos de coletores. Noções sob	re transp	orte pneu	mático. C	Cálculo de	e dutos. Seleção dos	equipamentos. Detal	nes de projeto.
EMC5457	Balanceamento e testes das instalações.  Ventilação Industrial	Ор	54	3		Eľ	MC5407	
	Fundamentos. Equações de transferência de massa. I	Difusão e	em regime	transient	te. Transf	ferência de massa po	or convecção. Proces	sos de interface.
EMC5459	Correlações. Aplicações.  Transporte de Massa	Ор	54	3			MC5407	
EIVICJ436		-						
	Revisão de transferência de calor. Radiação solar. Co Armazenamento do calor.	letores p	lanos. Din	nensiona	mento de	coletores. Desempe	nho. Fatores de trans	ferência de calor.
EMC5459	Energia Solar	Ор	54	3				
	Unidades geradoras de vapor. Tipos existentes e printerior fornalhas. Combustíveis industriais. Teoria da combus segurança de caldeiras. Tiragem. Transferência de ca Economia de energia. Tubulações de vapor. Metodolo controle de temperatura e de pressão do vapor. Acess Purgadores de vapor.	stão. Asp llor em fo ogia de p	ectos gera rnalhas. C rojeto de l	ais sobre Convecçã tubulaçõe	caldeiras o e radiad es. Traçad	s. Circulação natural, ção gasosa em fexes do de tubulações em	assistida e forçada. A s tubulares. Balanço e isométrico e em plan	cessórios. Controle e nergético de caldeiras. la baixa. Sistemas de
EMC5471	Geração e Distribuição de Vapor	Op	54	3		Ef	MC5404	
EMC5472	Aspectos teóricos e ambientais. Sistemas de único es superaquecimento, ciclo com trocador de calor intermo Dispositivos de expansão fixa, válvula de expansão m válvulas de expansão pressostáticas, vávulas de expavolumétrico, métodos de controle de capacidade. Propar externo, sistema clássico de verão. Sistemas psicro Sistemas de volume de ar variável.  Princípios de Refrigeração e	ediário. S anuais, t ansão ter oriedades	Sistemas o ubos capi mostáticas s psicromé	de múltipl lares, tub s. válvula étricas. Pi	os estágio os curtos is elétrica: rocessos	os, componentes adi Dispositivos de exp s. Compressores alte psicrométricos. Siste as com reaquecimer	cionais, ciclos com m ansão variável, válvu ernativos, processo de emas psicrométricos d	últiplos componentes. as de expansão tipo bóia, compressão, rendimento e zona única, controle do
LINOSTIZ	Condicionamento de Ar	Ор	54	3		L,	WO3404	
EMC5473	Motores de combustão interna. Conceitos fundamenta Desempenho de motores. Combustão nos motores IC <b>Motores a Combustão Interna</b>					ntação. Injeção. Sob (E		
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar	algum to	ópico esp	ecial, de	caráter	temporário, da Áre	a de Ciências Térm	cas. A ementa será
EMC5482	definida conforme o tópico abordado. <b>Tópicos Especiais Ciências Térmicas II</b>	Op	54	3				
EMC5483	Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar definida conforme o tópico abordado. <b>Tópicos Especiais Ciências Térmicas III</b>	algum to	ópico esp	ecial, de	caráter	temporário, da Áre	a de Ciências Térm	cas. A ementa será
	Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar	algum to	ópico esp	ecial, de	caráter	temporário, da Áre	a de Ciências Térm	cas. A ementa será
EMC5484	definida conforme o tópico abordado. <b>Tópicos Especiais Ciências Térmicas IV</b>	Ор	72	4				
EMC5485	Tópicos especiais Tópicos Especiais Ciências Térmicas V	Ор	36	2				
	<u> </u>	•						

203 - ENGENHARIA MECÂNICA Curso:

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será

definida conforme o tópico abordado.

EMC5486 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VI 54

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será

definida conforme o tópico abordado

EMC5487 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VII Op 54 3

Disciplina genérica a ser utilizada para ministrar algum tópico especial, de caráter temporário, da Área de Ciências Térmicas. A ementa será

definida conforme o tópico abordado.

EMC5488 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VIII Op 54

Introdução. Um pouco da história das tecnologias de energia. Matriz energética

brasileira e sua comparação com a mundial. Participação das fontes renováveis na matriz energética brasileira- um caso de sucesso. A geração de energia elétrica e sua distribuição. O papel das termelétricas na garantia da oferta de eletricidade no Brasil. Energia de reserva. Como

flexibilizar a matriz energética brasileira. Futuro dos recursos. Energia eólica. A situação no Brasil

e no mundo. Tipos de aerogeradores. Os modernos aerogeradores. Rendimento de Betz. Curva

de potência. Fator de capacidade. O recurso eólico. Como medir o vento. Distribuição de Weibull. Camada limite atmosférica. Conceitos de arodinâmica.

Camada limite sobre um perfil de asa.

Estudo dirigido sobre a utilização do programa WASP. Perspectivas futuras para a energia eólica. Energia solar. Radiação solar. Mapa solarimétrico. Instrumentação para se medir o potencial solarimétrico. Geração fotovoltaica. Heliotérmica. Termossolar para aquecimento de água.

Biomassa. As fontes de biomassa. Participação da biomassa na matriz energética brasileira. Processos de conversão energética da biomassa. Geração elétrica e biocombustíveis. Bioetanol.

Processos de produção do etanol. Usinas de cogeração. Biodiesel. Produção de biodiesel no Brasil

e mundial. Transesterificação de triglicerídeos. Processos de obtenção do biodiesel,

transesterificação do óleo. Participação das matérias-primas utilizadas na produção do biodiesel.

EMC5489 Energias Renováveis Op 54 3 (EMC5405 eh EMC5407)

Página: 24 de 26

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

Habilitação: Engenharia Mecânica

	Disciplinas Extra Curso											
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH					
EMC5041 Intercâmbio Extra Curso 1	Ex	18	1									
EMC5042 Intercâmbio Extra Curso 2	Ex	18	1									
EMC5043 Intercâmbio Extra Curso 3	Ex	36	2									
EMC5044 Intercâmbio Extra Curso 4	Ex	36	2									
EMC5045 Intercâmbio Extra Curso 5	Ex	36	2									
EMC5046 Intercâmbio Extra Curso 6	Ex	54	2									
EMC5047 Intercâmbio Extra Curso 7	Ex	54	2									
EMC5048 Intercâmbio Extra Curso 8	Ex	54	3									
EMC5049 Intercâmbio Extra Curso 9	Ex	72	4									
EMC5050 Intercâmbio Extra Curso 10	Ex	72	4									
EMC5051 Intercâmbio Extra Curso 11	Ex	72	4				-					
EMC5052 Intercâmbio Extra Curso 12	Ex	72	4									

#### Observações

Para efeito de integralização curricular, o aluno deverá ter cursado e aprovado todas as disciplinas obrigatórias e no mínimo 576 horas-aulas de disciplinas Optativas nas quais podem ser contabilizadas até 162h-a do Bloco Especial (portaria n.25/PREG/2008 de 15/09/2008). Conforme a Portaria n. 298/PROGRAD/2013, artigo 1º na contagem das disciplinas Optativas podem ser incluídas no máximo 108 a de disciplinas Extracurso (EX), de livre escolha dentre as disciplinas oferecidas pela UFSC, obedecendo-se os respectivos pré-requisitos.

Parágrafo Único - As disciplinas de EFC (Educação Física Curricular) não serão consideradas para efeito de integralização curricular. Disciplinas cursadas durante Intercambio podem ser validadas como disciplinas Optativas das áreas de Projeto, Fabricação, Térmica e Extracuso (portaria n. 751/PROGRAD/2013). A disciplina EMC5443 (Fundamentos de Sistemas Hidraúlicos) deve ser cumprida pelos alunos com matrícula a partir de 2014.1 (portaria n. 712/PROGRAD/2013).

Parágrafo 1º - Ficam dispensados do cumprimento da DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 721/PROGRAD/20162

Parágrafo 2º - Ficam dispensados do cumprimento do pré-requisito MTM3100 (Pré-Cálculo) da DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) todos os alunos com ingresso no curso até 2016.2, inclusive. Portaria 721/PROGRAD/2016.2.

Parágrafo 3º - Será efetivada a matrícula na DISCIPLINA MTM3101 (Cálculo I) apenas se os alunos, com ingresso a partir de 2017.1 inclusive, cumprirem a DISCIPLINA MTM3100 (Pré-Cálculo) mediante a aprovação na prova de proficiência em Cálculo prevista no calendário acdêmico ou se cursarem com aprovação a disciplina MTM3100 durante o semestre letivo. Portaria 721/PROGRAD/2016.

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA

Currículo: 20061

**Legenda:** Tipo: Ob=Disciplina Obrigatória; Op=Disciplina Optativa; Es=Estágio; Ex=Extracurso; H/A=Hora Aula Equivalente:

Disciplina equivalente; Conjunto: Disciplinas que devem ser cursadas em conjunto

Página: 26 de 26