Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

Objetivo: O Curso prepara profissionais para setores que vão desde a indústria automobilística, cerâmica, aeroespacial, até o setor

eletrônico e de telecomunicações. O Curso de Engenharia de Materiais da UFSC foi concebido com o propósito de ter as qualidades dos mais renomados cursos de engenharia, a saber: 1) formação teórica, 2) desenvolvimento de raciocínio de

engenharia e 3) desenvolvimento de método de trabalho (incluindo o método de pesquisa).

Titulação: Engenheiro de Materiais

Diplomado em: Engenharia, área Mecânica, habilitação Engenharia de Materiais

Período de Conclusão do Curso: Mínimo: 10 semestres Máximo: 18 semestres

Carga Horária Obrigatória: UFSC: 4320 H/A CNE: 3600 H

Número de aulas semanais: Mínimo: 14 Máximo: 27

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Celso Peres Fernandes

**Telefone:** 37217621

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

### 1<sup>a</sup> Fase

\*Será efetivada a matrícula na disciplina MTM3101 (Cálculo 1) na 1ª fase apenas se o aluno for approvado na prova de profifiências em cálculo prevista no calelndário acadêmico.

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EGR6603	Desenho Técnico e CAD para Engenharia de Materiais	Ob	72	4			
EMC6711	Introdução à Engenahria de Materiais	Ob	72	4			
ENS6122	Elementos de Engenharia Ambiental	Ob	36	2			
	Introdução aos conceitos fundamentais da cinemátic	a, dinâmica	e estática. Le	is de conserva	ação da energia e do n	nomento linear.	
FSC5101	Física I	Ob	72	4			
	Cálculo de funções de uma variável real: limites; con otimização e máximos e mínimos); integral definida e		erivada; aplic	ações da deriv	rada (taxas de variação	o, retas tangentes e norr	mais, problemas de
MTM3110	Cálculo 1	Ob	72	4	(MTM3101 ou MTM5115 ou MTM5161)		
	Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura dos gases. Conceito de Mol. Funções químicas. Mist químico; ácidos ebases; ph. Calor de reação. Introdu	turas. Soluçõ	es. Concent				
QMC5125	Química Geral Experimental A	Ob	36	2			
	Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura Conceito de mol. Termodinâmica. Geometria molecu sólidos. Soluções e misturas, propriedades coligativa reduções, eletroquímica, pilhas, corrosão e combusti	ılar, Moment as. Cinética e	o dipolar, Sol	ubilidade. Estr	uturas químicas cristal	inas, Elétrons nos sólido	os, Defeitos nos
QMC5138	Química Geral	Ob	36	2			

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunt
EMC6719	Materiais e Microestruturas	Ob	72	4		EMC6711	
EMC6731	Caracterização Microestrutural de Materiais	Ob	72	4			
	Estudo da Cinemática e Dinâmica da rotação de corpo temperatura, calor, princípios da Termodiâmica e teori			ondas Mecâni	cas(som). Estática e Di	inãmica dos Fluídos. No	ções sobre
FSC5002	Física II	Ob	72	4	FSC5112	(FSC5101 eh MTM3110) ou (FSC5101 eh MTM3101)	
	-Aplicações da integral definida. Técnicas de integraçã da reta e do plano. Curvas planas. Superfícies. Funçõ	ão (por part es de vária	es, substituiç s variáveis. D	ão trigonomét Derivadas parc	rica, frações parciais). I iais. Máximos e mínimo	ntegral imprópria. Álgeb os de funções de duas v	ora vetorial. Es ariáveis.
MTM3120		Ob	72	4	(MTM3102 eh MTM3111) ou (MTM3102 eh MTM5512) ou (MTM5162 eh MTM5512) ou (MTM3111 eh MTM5162) ou (MTM3111 eh MTM5116) ou (MTM5116 eh MTM5512) ou (MTM5184 eh	(MTM3101 ou MTM3110)	
MTM3121	-Matrizes. Determinantes. Sistemas lineares. Espaço Diagonalização. Aplicações da Álgebra Linear. Álgebra Linear	vetorial real	l. Produto inte	erno. Transforr 4	nações lineares. Autov (MTM3112 ou MTM5245 ou MTM5247)	alores e autovetores de	um operador

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

		3	a Fase				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
	O papel da estatística na Engenharia. Probabilida central e dispersão, inferências relativas à média de unidades, erros e incertezas de medição, com medição, características de sistemas de medição,	e à variând nbinação e	cia, dependé propagação	ència estatístion de incertezas	ca, regressão e corre s, calibração e rastrea	lação. Metrologia: siste abilidade, sistema gene	ema internaciona eralizado de
EMC5223	Estatística e Metrologia para Engenheiros	Ob	72	4		(MTM3101 ou MTM3110)	
EMC6714	Mecanismos de Deformação e Fratura	Ob	72	4		EMC6719	
EMC6715	Metais Ferrosos e não Ferrosos	Ob	72	4		EMC6719	
EMC6716	Materiais Poliméricos	Ob	72	4		(EMC6711 eh QMC6118)	
	-Integração múltipla: integrais duplas e triplas. Noçõe superfícies. Teoremas de Green, Stokes e da Divergi		vetorial: cur	as e superfício	es. Campos escalares	e vetoriais. Integrais de	linha e de
MTM3103	Cálculo 3	Ob	72	4		(MTM3102 ou MTM3120 ou MTM5162)	
	-Equações diferenciais ordinárias de primeira ordem. lineares não homogêneas de ordem 2. Noções gerais						nciais ordinárias
MTM3131	Equações Diferenciais Ordinárias	Ob	72	4	(MTM3102 ou MTM5117 ou MTM5163)	(MTM3120 eh MTM3121) ou (MTM3101 ou MTM5162)	

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

		4	<sup>a</sup> Fase				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6130	Mecânica dos Sólidos para Engenharia de Materiais	Ob	72	4		(MTM3102 ou MTM3120)	
EMC6713	Termodinâmica de Materiais	Ob	72	4		(MTM3102 ou MTM3120)	
EMC6733	Análise Termofísica de Materiais	Ob	36	2		(EMC6716 eh EMC6719)	
EMC6734	Propriedades Mecânicas	Ob	54	3		EMC6714	
EMC6735	Caracterização de Materiais Poliméricos	Ob	36	2		EMC6716	
	Análise dos principais fenômenos da eletricidade e r eletromotriz, campo magnético e inducão eletromagn		abrangendo (	o estudo de ca	mpo elétrico, potencia	l elétrico, capacitor, corr	ente elétrica, força
FSC5113	Física III	Ob	72	4		(MTM3101 ou MTM3110)	
	Sequências e séries numéricas. Sequências e séries separação de variáveis nas equações clássicas da o				es de Fourier. Equaçõe	es diferenciais parciais: r	nétodo da
MTM3104		Ob	72	4		(MTM3102 ou MTM3131 ou MTM5163)	

Página: 5 de 11

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

5 <sup>a</sup> Fase									
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto		
	Conceitos fundamentais em mecânica dos fluidos; di estático, manômetros; forças sobre superfícies plana conservação da massa; equação da quantidade de nincompressível; escoamento em tubos; diagrama de dimensões e unidades; leis básicas da transmissão unidimensional em regime permanente; espessura co	s e curvas si novimento lir Moody; per de calor; con	ubmersas. A near; primeira das de carga ndução, conv	nálise de esco a lei da termod a distribuidas e ecção e radiaç	amento; leis básicas p linâmica; equação de E e localizadas. Conceito ção; mecanismos comb	ara sistemas e volumes Bernoulli. Escoamento vi s fundamentais em trans pinados de transmissão	de controle; scoso smissão de calor; de calor. Conduç		
EMC5425	Fenômenos de Transportes	Ob	72	4		(FSC5002 ou MTM3102)			
EMC6718	Análise de Falhas em Materiais	Ob	36	2		EMC6734			
EMC6742	Conformação Mecânica	Ob	54	3		EMC6734			
EMC6743	Fundição	Ob	36	2		EMC6715			
EMC6744	Processamento de Materiais Poliméricos	Ob	72	4		EMC6716			
EMC6746	Materiais Vítreos	Ob	72	4		EMC6719			
	Indutância e suas aplicações; as propriedades magr Equações de Maxwell: interpretação física e aplicaçõ propagação e fenômenos ópticos (interferência, difra Relatividade Especial: Leis e aplicações. Física IV	es. Solução	de circuitos	em série (RLC	) de corrente alternada	a e transformadores. Luz	:: natureza,		

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

6ª Fase						
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6551 Estágio Supervisionado 1	Ob	258	14			

		7	<sup>a</sup> Fase				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunt
EMC6717	Estrutura e Propriedades de Materiais Cerâmicos	Ob	72	4		EMC6746	
EMC6726	Ferramentas da Qualidade	Ob	36	2		EMC5223	
EMC6747	Soldagem	Ob	36	2		EMC6715	
EMC6748	Usinagem	Ob	36	2		EMC6715	
EMC6749	Engenharia de Superfície	Ob	72	4		(EMC6713 eh EMC6719 eh EMC6731)	
EQA6745	Processamento de Materiais Cerâmicos	Ob	72	4		EMC6746	
FSC6062	Física dos Materiais	Ob	90	5		FSC5114	
	Noções de sistemas de computação. Formulação de prática de algoritmos em uma linguagem de progran						
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	Ob	54	3		(MTM3101 ou MTM3110)	

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

8 <sup>a</sup> Fase							
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6552	Conceituacão da Qualidade. Métodos e técnicas est QFD, FMEA, CEP, Seis Sigma e WCM, além de Nor Total. Estágio Supervisionado 2						

		9	<sup>a</sup> Fase				
Disciplina		Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EGC6021	Engenharia e Gestão do Conhecimento	Ob	72	4		EMC6551	
EMC6763	Materiais Sinterizados	Ob	54	3		(EMC6713 eh EQA6745)	
EMC6771	Trabalho de Conclusão de Curso 1	Ob	36	2		EMC6551	
EMC6900	Técnicas de Simulação Numérica para Engenharia de Materiais	Ob	36	2		(EMC5425 eh EMC6130 eh INE5201 eh MTM3104)	
EMC6901	Ciência, Tecnologia e Sociedade	Ob	72	4			
EMC6902	Processo de Desenvolvimento de Produtos	Ob	54	3		(EMC6742 eh EMC6744 eh EQA6745)	
EQA6900	Introdução à Modelagem e Simulação de Materiais	Ob	72	4		(EMC6713 eh INE5201 eh MTM3104)	

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

10 <sup>a</sup> Fase								
Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto		
EMC6772 Trabalho de Conclusão de Curso 2	Ob	252	14		EMC6771			
Disciplinas Optativas								

# Disciplinas Optativas Os discentes deverão cumprir para integralização curricular 474h-a (395h) de disciplinas optativas dentre as oferecidas pelos cursos de graduação da UFSC sugerindo-se as dissciplinas listadas no rol abaixo. Disciplina Tipo H/A Aulas Equivalentes Pré-Requisito Conjunto Ementa: Histórico e rumos da TGS. Concepções cartesiana e mecanicista X enfoque sistêmico. Componentes, características, tipos e classificações de sistemas. Estados. Modelos. Conceituações. Processo decisório e informativo. Metodologia para desenvolvimento de sistemas de informação. EGC5015 Teoria Geral de Sistemas Op 72 4 Conceitos; Teorias da Criatividade; características das pessoas criativas; o processo criativo na abordagem cognitivista; bloqueios e desbloqueadores da Criatividade; técnicas e exercícios de estímulo à Criatividade; a Criatividade voltada a Inovação.

	Criatividade; técnicas e exercícios de estímulo à Cr		, ,	oltada a Inovação.
EGC5027	Criatividade e Inovação	Op	72	4
	Sistemas de ciência, tecnologia e inovação. A tríplic	ce hélice. Coop	peração unive	rersidade empresa. Redes de cooperação. Habitats de inovação.
EGC5028	Habitats de Inovação	Op	72	4
EGC6022	Engenharia e Gestão da Inovação	Ор	72	4
EGC6710	Governança do Conhecimento para a Inovação	Op	72	4
EGC6711	Planejamento da Cadeia de Valor em Organização Industrial	Op	72	4
	Operação de trabalho em chapas. Elementos const	rutivos dos div	ersos tipos d	de ferramentas. Ferramentas de corte, de dobramento e curvamento, de

embutimento e estiramentos construtivos dos diversos tipos de terramentas de corte, de dobramento e curvamento, de embutimento e estiramento, para trabalhos mistos progressivos. Exemplos de ferramentas para fabricação de peças estampadas. Ferramentas com matrizes e estampos de metal duro. Estampagem fina. Projeto.

EMC5217 Trabalho em Chapas Op 54 3 EMC6742

Fundamentos de processo: introdução e visão geral do processo; tecnologia de fabricação de pós; características físicas e propriedades tecnológicas de pós; técnicas de conformação e compactação de pós; tratamento térmico de sinterização. Materiais e aplicações: Principais tipos de aços sinterizados, suas propriedades e aplicações: Materiais porosos sinterizados e funções de engenharia de poros: Metais compósitos sinterizados: Materiais porosos sinterizados e funções de engenharia de poros: Metais compósitos sinterizados: Materiais porosos sinterizados não

				zação. Materiais e aplicações: Principais tipos de aços sinterizados, si haria de poros; Metais compósitos sinterizados; Materiais sinterizado	
EMC5763	Materiais Sinterizados: tecnologia de fabricação, produtos e aplicações	Ор	56	4	
EMC6001	Programa de Intercâmbio I	Ор			
EMC6002	Programa de Intercâmbio II	Ор			
EMC6003	Programa de Intercâmbio III	Ор			
EMC6004	Programa de Intercâmbio IV	Ор			
EMC6005	Disciplina de Iniciação Científica	Ор			
EMC6006	Disciplina de Pós-Graduação I	Ор	36	2	
EMC6007	Disciplina de Pós-Graduação II	Ор	54	3	
EMC6008	Tópicos Especiais 1	Ор	36	2	

Curso:	236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS	[Semest	ral]		
Currículo:	20181				
Habilitaç	ão: Engenharia de Materiais				
EMC6009	Tópicos Especiais 2	Op	36	2	
EMC6010	Tópicos Especiais 3	Ор	54	3	
EMC6011	Tópicos Especiais 4	Ор	54	3	
EMC6012	Tópicos Especiais 5	Ор	72	4	
EMC6013	Tópicos Especiais 6	Ор	72	4	
EMC6015	Tópicos Especiais Avançados 2	Ор	36	2	
EMC6016	Tópicos Especiais Avançados 3	Ор	36	2	
EMC6017	Tópicos Especiais Avançados 4	Ор	54	3	
EMC6018	Tópicos Especiais Avançados 5	Ор	54	3	
EMC6019	Tópicos Especiais Avançados 6	Ор	54	3	
EMC6020	Tópicos Especiais Avançados 7	Ор	72	4	
EMC6021	Tópicos Especiais Avançados 8	Ор	72	4	
EMC6022	Tópicos Especiais Avançados 9	Ор	72	4	
EMC6553	Estágio Supervisionado 3	Ор	258	14	
EMC6706	Materiais Compósitos	Ор	54	2	EMC6744
EMC6710	Técnicas de Aquisição e Tratamento de Dados	Ор	54	2	
EMC6712	Eletroquímica e Corrosão	Op	54	3	QMC5138
EMC6720	Materiais Magnéticos	Op	54	3	FSC6062
EMC6721	Valorização de Resíduos e Desenvolvimento de Novos Produtos	Ор	54	3	ENS6122
EMC6722	Introdução à Tribologia	Ор	54	3	EMC6749
EMC6723	Soldagem e Automação	Ор	36	2	EMC6747
EMC6728	Introdução à Segurança do Trabalho	Ор	36	2	
INE6730	Métodos Estatísticos para Engenharia de Materiais	Ор	72	4	(MTM3101 ou MTM3110)
	Desmistificação de idéias recebidas relativamente às lí Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua e perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pe brasileira.	m contexto	s que exigem	comunicação básic	a, como se apresentar, realizar perguntas, responder
LSB7904	Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas-	Op	72	4	

LSB7904 Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas-Ор 72 aula)

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]

Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

### **Atividades Complementares**

Os discentes deverão cumprir obrigatoriameente uma carga horária mínima de 126 hoas-aula (105 horas) em Atividades Complementares para efeito de integralização curricular conforme as regras estabelecidas pelo Colegiado do Curso.

Disciplina	Tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6000 Atividades Complementares	Ob	126	7			

### Observações

Resumo da Carga Horária para Integralização Curricular

- Disciplinas Obrigatórias: 2916 horas-aula (2430 horas)
- Disciplinas Optativas: 474 horas-aula (395 horas)
- Atividades Complementares: 126horas-aula (105 horas)
- Trabalho de Conclusão de Curso: 288 horas-aula (240 horas)
- Estágio Supervisionado: 516 horas-aula (430 horas)
- Total para Integralização na UFSC: 4320 horas-aula (3600 horas). Portaria 093/PROGRAD/2022.

Parágrafo Único - Fica criado o rol de Atividades Complementares. Portaria nº 002/PROGRAD/2022.

Art. 6º - Para efeito de integralização curricular, os alunos vinculados ao currículo 2018.1 do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais (236), deverão cumprir no mínimo 474h-a em disciplinas optativas. Portaria nº002/PROGRAD/2022.

Parágrafo Único - Ficam dispensados do cumprimento das 474h-a em disciplinas optativas devendo cursar obrigatoriamente no mínimo 402h-a em disciplinas optativas, para efeito de integralização curricular, os alunos vinculados ao currículo 2018.1 do Curso de Graduação em Engenharia de Materiais (236), que cursaram co aprovação a disciplina MTM3100 - Pré-Cálculo. Portaria nº002/PROGRAD/2022.

**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: 11 de 11