



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

**Habilitação: Engenharia de Materiais**

---

0

**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

---

(01)

1



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**1ª Fase**

1

\*Será efetivada a matrícula na disciplina MTM3101 (Cálculo 1) na 1ª fase apenas se o aluno for aprovado na prova de proficiências em cálculo prevista no calendário 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 Engenharia de Materiais	Op	72	4		FSC6062	
ENS6122 Elementos de Engenharia Ambiental	Ob	36	2			
<i>Conjuntos e aritmética básica; Cálculo com expressões algébricas; equações; inequações; funções.</i>						
MTM3100 Pré-Cálculo	Ob	72	4			
<i>Cálculo de funções de uma variável real: limites; continuidade; derivada; aplicações da derivada (taxas de variação, retas tangentes e normais, problemas de otimização e máximos e mínimos, esboço de gráficos, aproximações lineares e quadráticas); integral definida e indefinida; áreas entre curvas; técnicas de integração (substituição, por partes, substituição trigonométrica, frações parciais); integral imprópria.</i>						
MTM3101 Cálculo 1	Ob	72	4		MTM3100	
MTM3111 Geometria Analítica	Ob	72	4			
<i>Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura atômica. Configuração Eletrônica. Orbital Atômico. Ligações químicas: iônicas, covalentes, metálicas. Leis dos gases. Conceito de Mol. Funções químicas. Misturas. Soluções. Concentração de soluções. Equações químicas. Reações redox. Introdução ao Equilíbrio químico; ácidos e bases; ph. Calor de reação. Introdução à Termoquímica.</i>						
QMC5125 Química Geral Experimental A	Ob	36	2			
<i>Matéria. Conceitos gerais. Teoria atômica. Estrutura atômica. Orbital atômico. Transformações químicas. Gases, líquidos e pressão de vapor. Estequiometria. Conceito de mol. Termodinâmica. Geometria molecular, Momento dipolar, Solubilidade. Estruturas químicas cristalinas, Elétrons nos sólidos, Defeitos nos sólidos. Soluções e misturas, propriedades coligativas. Cinética e mecanismos de reações. Equilíbrio químico, Equilíbrio ácido-base. Reações de oxidação-redução, eletroquímica, pilhas, corrosão e combustão.</i>						
QMC5138 Química Geral	Ob	36	2			



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**2ª Fase**

2

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6719	Materiais e Microestruturais	Ob	72	4		EMC6711
EMC6731	Caracterização Microestrutural de Materiais	Ob	72	4		
<i>Introdução aos conceitos fundamentais da cinemática, dinâmica e estática. Leis de conservação da energia e do momento linear.</i>						
FSC5101	Física I	Ob	72	4		
<i>Aplicações da integral definida. Funções de várias variáveis. Derivadas parciais. Máximos e mínimos de funções de várias variáveis. 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.</i>						
MTM3102	Cálculo 2	Ob	72	4		MTM3101
MTM3112	Álgebra Linear	Ob	72	4		MTM3111
QMC6118	Química para Engenharia de Materiais 2	Ob	72	4		QMC5138

**3ª Fase**

3

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<i>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.</i>						
EMC5223	Estatística e Metrologia para Engenheiros	Ob	72	4		MTM3101
EMC6714	Mecanismos de Deformação e Fratura	Op	72	4		EMC6749
EMC6715	Metais Ferrosos e não Ferrosos	Op	72	4		EMC6747
EMC6716	Materiais Poliméricos	Ob	72	4	EMC6711 eh QMC6118	
EMC6732	Estrutura Cristalina dos Sólidos	Ob	36	2		EMC6719
<i>Estudo da cinemática e dinâmica da rotação de corpos rígidos. Oscilações e ondas mecânicas (som). Noções sobre temperatura, calor, princípios da termodinâmica e teoria cinética dos gases.</i>						
FSC5112	Física II	Ob	72	4	FSC5101 eh MTM3101	
<i>-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.</i>						
MTM3103	Cálculo 3	Ob	72	4		MTM3102



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**4ª Fase**

4

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6130 Mecânica dos Sólidos para Engenharia de Materiais	Ob	72	4		MTM3102	
EMC6713 Termodinâmica de Materiais	Op	72	4		ENS6122	
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	
<i>Análise dos principais fenômenos da eletricidade e magnetismo abrangendo o estudo de campo elétrico, potencial elétrico, capacitor, corrente elétrica, força eletromotriz, campo magnético e indução eletromagnética.</i>						
FSC5113 Física III	Ob	72	4		MTM3101	
<i>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.</i>						
MTM3104 Cálculo 4	Ob	72	4		MTM3102	



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**5ª Fase**

5

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<i>Conceitos fundamentais em mecânica dos fluidos; dimensões e unidades; campos escalar, vetorial e tensorial; viscosidade. Hidrostática; pressão em fluido estático, manômetros; forças sobre superfícies planas e curvas submersas. Análise de escoamento; leis básicas para sistemas e volumes de controle; conservação da massa; equação da quantidade de movimento linear; primeira lei da termodinâmica; equação de Bernoulli. Escoamento viscoso incompressível; escoamento em tubos; diagrama de Moody; perdas de carga distribuídas e localizadas. Conceitos fundamentais em transmissão de calor; dimensões e unidades; leis básicas da transmissão de calor; condução, convecção e radiação; mecanismos combinados de transmissão de calor. Condução unidimensional em regime permanente; espessura crítica de isolamento; aletas; estruturas compostas. Difusão molecular e transporte de massa.</i>						
EMC5425	Fenômenos de Transportes	Ob	72	4	FSC5112 eh 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	Estrutura e Propriedades de Materiais Cerâmicos	Ob	72	4		
<i>Indutância e suas aplicações; as propriedades magnéticas da matéria: materiais diamagnéticos, paramagnéticos e ferromagnéticos, as leis que os regem. Equações de Maxwell: interpretação física e aplicações. Solução de circuitos em série (RLC) de corrente alternada e transformadores. Luz: natureza, propagação e fenômenos ópticos (interferência, difração e polarização). Física Moderna: introdução à Mecânica Quântica, Física Atômica e Nuclear. Relatividade Especial: Leis e aplicações.</i>						
FSC5114	Física IV	Ob	72	4	FSC5113	

**6ª Fase**

6

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6551	Estágio Supervisionado 1	Ob	258	14		



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**7ª Fase**

7

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6726 Ferramentas da Qualidade	Ob	36	2		EMC5223	
EMC6745 Processamento de Materiais Cerâmicos	Ob	72	4		EMC6746	
EMC6746 Estrutura e Propriedades de Materiais Cerâmicos	Ob	72	4			
EMC6747 Soldagem	Ob	32	1		EMC6715	
EMC6748 Usinagem	Ob	36	2		EMC6715	
EMC6749 Engenharia de Superfície	Ob	72	4		EMC6713 eh EMC6719 eh EMC6731	
FSC6062 Física dos Materiais	Ob	90	5		FSC5114	
<i>Noções de sistemas de computação. Formulação de algoritmos e sua representação. Noções sobre linguagem de programação e programas. Implementação prática de algoritmos em uma linguagem de programação. Descrição de algumas aplicações típicas. Métodos computacionais na área científica e tecnológica.</i>						
INE5201 Introdução à Ciência da Computação	Ob	54	3		MTM3101	

**8ª Fase**

8

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6552 Estágio Supervisionado 2	Ob	258	14			



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**9ª Fase**

9

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 EMC6745	
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 MTM3104	
EMC6901 Ciência, Tecnologia e Sociedade	Ob	72	4			
EMC6902 Processo de Desenvolvimento de Produtos	Ob	54	3		EMC6742 eh EMC6744 eh EMC6745	
EQA6900 Introdução à Modelagem e Simulação de Materiais	Ob	72	4		EMC6713 eh INE5201 eh MTM3104	

**10ª Fase**

10

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
EMC6772 Trabalho de Conclusão de Curso 2	Ob	252	14		EMC6771	

(02)

2



**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

Habilitação: Engenharia de Materiais

0

**Disciplinas Optativas**

101

Os discentes deverão cumprir para integralização curricular 402h-a (335h) de disciplinas optativas dentre as oferecidas pelos cursos de graduação da UFSC sugerindo-se as disciplinas listadas no rol abaixo.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto
<i>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.</i>						
EGC5015	<b>Teoria Geral de Sistemas</b>	Op	72	4		
<i>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.</i>						
EGC5027	<b>Criatividade e Inovação</b>	Op	72	4		
<i>Sistemas de ciência, tecnologia e inovação. A tríplice hélice. Cooperação universidade empresa. Redes de cooperação. Habitats de inovação.</i>						
EGC5028	<b>Habitats de Inovação</b>	Op	72	4		
EGC6022	<b>Engenharia e Gestão da Inovação</b>	Op	72	4		
EGC6710	<b>Governança do Conhecimento para a Inovação</b>	Op	72	4		
EGC6711	<b>Planejamento da Cadeia de Valor em Organização Industrial</b>	Op	72	4		
<i>Operação de trabalho em chapas. Elementos construtivos dos diversos tipos de ferramentas. Ferramentas 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 estampas de metal duro. Estampagem fina. Projeto.</i>						
EMC5217	<b>Trabalho em Chapas</b>	Op	54	3		EMC6742
EMC6706	<b>Materiais Compósitos</b>	Op	54	2		EMC6744
EMC6710	<b>Técnicas de Aquisição e Tratamento de Dados</b>	Op	54	2		
EMC6712	<b>Eletroquímica e Corrosão</b>	Op	72	4		QMC5138
EMC6720	<b>Materiais Magnéticos</b>	Op	54	3		FSC6062
EMC6721	<b>Valorização de Resíduos e Desenvolvimento de Novos Produtos</b>	Op	54	3		ENS6122
EMC6722	<b>Tribologia e Desgaste</b>	Op	54	3		EMC6749
EMC6723	<b>Soldagem e Automação</b>	Op	36	2		EMC6747
EMC6728	<b>Introdução à Segurança do Trabalho</b>	Op	36	2		





**UNIVERSIDADE FEDERAL  
DE SANTA CATARINA**  
PRÓ-REITORIA DE GRADUAÇÃO  
DEPARTAMENTO DE ADMINISTRAÇÃO ESCOLAR

**CURRÍCULO DO CURSO**

Curso: 236 - ENGENHARIA DE MATERIAIS [Semestral]  
Currículo: 20181

**Habilitação: Engenharia de Materiais**

---

0

**INE6730 Métodos Estatísticos para Engenharia de Materiais Op 72 4**

---

MTM3101

*Desmistificação de idéias recebidas relativamente às línguas de sinais. A língua de sinais enquanto língua utilizada pela comunidade surda brasileira. Introdução à língua brasileira de sinais: usar a língua em contextos que exigem comunicação básica, como se apresentar, realizar perguntas, responder perguntas e dar informações sobre alguns aspectos pessoais (nome, endereço, telefone). Conhecer aspectos culturais específicos da comunidade surda brasileira.*

**LSB7904 Língua Brasileira de Sinais I (PCC 18horas-aula) Op 72 4**