



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: **203 - ENGENHARIA MECÂNICA**
Currículo: **20251**

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

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 Criação 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

Objetivo: Os objetivos deste Curso são o desenvolvimento das competências de um(a) Engenheiro(a) Mecânico(a) de modo que seja capaz de conceber, projetar, fabricar e manter componentes e sistemas mecânicos, mediante o inter-relacionamento dos conhecimentos e habilidades adquiridas nas várias áreas da Engenharia Mecânica e/ou a atuação em equipes multidisciplinares.

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: 460 H/A CNE: 3600 H
Optativas Profissionais: 288 H/A
Estágio: 324 H/A

Número de aulas semanais: Mínimo: 13 Máximo: 29

Coordenador do Curso: Prof. Dr. Carlos Enrique Niño Bohórquez
Telefone: 37219267

(01)

1



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 01

1

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EGR5213	Representação Gráfica Espacial	Ob	54	3			
EMC5000	Cálculo 1 Aplicado à Engenharia Mecânica	Ob	18	1			
EMC5004	Introdução à Engenharia Mecânica	Ob	72	4			
EMC5201	Materiais de Engenharia	Ob	72	4			
EMC5500	Introdução à Pesquisa e Extensão (EXT 36h-a)	Ob	36	2			
FSC5101	Física I	Ob	72	4	1 FSC5102		
INE5201	Introdução à Ciência da Computação	Ob	54	3	1 INE5231		
MTM3110	Cálculo 1	Ob	72	4	1 MTM5801		



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 02

2

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EGR5214 Desenho e Modelagem Geométrica	Ob	108	6		1 EGR5213		
EMC5132 Estática	Ob	72	4	1 FSC5103	1 FSC5101 EH 1 MTM3110		
EMC5510 Cálculo 2 Aplicado à Engenharia Mecânica	Ob	18	1		1 MTM3110		
FSC5002 Física II	Ob	72	4	1 FSC5112	1 FSC5101		
FSC5122 Física Experimental I	Ob	54	3				
MTM3120 Cálculo 2	Ob	72	4	1 MTM5803	1 MTM3110		
MTM3121 Álgebra Linear	Ob	72	4	1 MTM5812			



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 03

3

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5128 Mecânica dos Sólidos A	Ob	72	4		1 EMC5132 EH 1 MTM3121		
EMC5405 Fundamentos da Termodinâmica	Ob	72	4		1 FSC5002 EH 1 MTM3120		
EMC5520 Materiais Metálicos	Ob	72	4		1 EMC5201		
EMC5521 Cálculo 3 Aplicado à Engenharia Mecânica	Ob	18	1		1 MTM3120		
INE5202 Cálculo Numérico em Computadores	Ob	72	4	1 INE5232	1 INE5201		
MTM3103 Cálculo 3	Ob	72	4	1 MTM5804	1 MTM3120		
MTM3131 Equações Diferenciais Ordinárias	Ob	72	4	1 MTM5814	1 MTM3110		



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 04

4

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5223 Estatística e Metrologia para Engenheiros	Ob	72	4		1 MTM3110		
EMC5302 Metodologia de Projeto em Engenharia Mecânica	Ob	72	4		1 EGR5214 EH 1 EMC5004		
EMC5418 Termodinâmica Aplicada	Ob	54	3		1 EMC5405		
EMC5806 Cálculo 4 Aplicado à Engenharia Mecânica	Ob	18	1		1 MTM3103		
EMC5807 Mecânica dos Sólidos B	Ob	72	4		1 EMC5128		
FSC5113 Física III	Ob	72	4	1 FSC5133	1 MTM3110		
MTM3104 Cálculo 4	Ob	72	4	1 MTM5802 EH 1 MTM5814	1 MTM3131		



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 05

5

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EEL5113 Eletrotécnica Geral	Ob	36	2		1 FSC5113		
EMC5110 Laboratório em Propriedades Mecânicas	Ob	54	3		1 EMC5201 EH 1 EMC5807		
EMC5202 Usinagem dos Materiais	Ob	72	4		1 EMC5520		
EMC5361 Dinâmica de Corpos Rígidos	Ob	72	4	1 FSC5207	1 FSC5101 EH 1 MTM3120		
EMC5407 Mecânica dos Fluidos I	Ob	72	4		1 EMC5405		
EMC5506 Laboratório em Ciências Térmicas	Ob	54	3		1 EMC5405		
EPS5229 Organização Industrial	Ob	54	3				1500 hs Ob



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 06

6

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5003	Tecnologia e Desenvolvimento	Ob	54	3			1500 hs Ob
EMC5336	Controle de Sistemas Dinâmicos	Ob	72	4	1 MTM3104		
EMC5417	Transmissão de Calor	Ob	72	4	1 EMC5405 EH 1 INE5201 EH 1 MTM3103		
EMC5505	Mecanismos	Ob	72	4	1 EMC5123		
EMC5507	Elementos de Máquinas	Ob	72	4	1 EMC5335	1 EMC5807	
EMC5509	Conformação de Metais	Ob	54	3	1 EMC5520 EH 1 EMC5807		
EMC5550	Estrutura, propriedades e Processamento de Polímeros	Ob	54	3	1 EMC5201		



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 07

7

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5005	Projeto Integrado em Engenharia Mecânica	Ob	72	4	1 EMC5302		
EMC5006	Eletrônica	Ob	72	4	1 EEL5113		
EMC5404	Transmissão de Calor II	Ob	54	3	1 EMC5407 EH 1 EMC5417		
EMC5419	Mecânica de Fluidos II	Ob	54	3	1 EMC5407 EH 1 MTM3104		
EMC5443	Fundamentos de Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	Ob	54	3	1 EMC5407		
EMC5600	Fundamentos de Vibrações	Ob	72	4	1 EMC5140 1 EMC5361 EH 1 EMC5807		
EMC5800	Soldagem	Ob	72	4	1 EEL5113 EH 1 EMC5520		

Fase 08

8

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5210	Laboratório em Manufatura e Metrologia	Ob	72	4	1 EMC5202 EH 1 EMC5223 EH 1 EMC5302 EH 1 EMC5509		
EMC5508	Mecânica dos Sólidos Computacional	Ob	72	4	1 EMC5807		
EMC5801	Planejamento do Projeto Final de Curso	Ob	36	2	1 EMC5021		2200 hs Ob
EMC5802	Mecânica dos Fluidos Computacional	Ob	72	4	1 EMC5407		



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Fase 09

9

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5803	Projeto Final de Curso	Ob	90	5	1 EMC5022	1 EMC5801	
EMC5804	Análise Integrada de Sistemas Térmicos	Ob	72	4		1 EMC5404 EH 1 EMC5419	
ENS5146	Introdução à Engenharia Ambiental	Ob	36	2			1500 hs Ob

Fase 10

10

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5805	Estágio Profissional em Engenharia Mecânica	Ob	324	18	1 EMC5522		2500 hs Ob



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas de Engenharia Mecânica

200

As disciplinas abaixo listadas, com código EMC, são intimamente relacionadas com os conhecimentos, competências e habilidades próprios do profissional em engenharia mecânica.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5007 Aspectos de Segurança do Trabalho	Op		36	2			
EMC5219 Tecnologia de Comando Numérico Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			
EMC5227 Automação de Processos de Soldagem	Op		54	3		1 EEL5113	
EMC5236 Medição de Grandezas Mecânicas	Op		72	4		1 EMC5223	
EMC5251 Introdução à Robótica Industrial	Op		72	4			
EMC5275 Tecnologia da Usinagem com Ferramentas de Geometria Definida	Op		54	3		1 EMC5202	
EMC5317 Controle de Ruído	Op		54	3		1 EMC5405	
EMC5356 Veículos Automotores I	Op		72	4		1 EMC5807	
EMC5413 Introdução aos Escoamentos Multifásicos	Op		54	3		1 EMC5407	
EMC5432 Análise Experimental de Máquinas e Sistemas Térmicos	Op		54	3		1 EMC5405	
EMC5452 Conservação de e Energia	Op		54	3		1 EMC5405	
EMC5464 Tópicos de Sistemas Hidráulicos	Op		54	3		1 EMC5443	
EMC5465 Tópicos de Pneumática	Op		54	3		1 EMC5443	
EMC5471 Geração e Distribuição de Vapor	Op		54	3		1 EMC5405	



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

EMC5489	Energias Renováveis	Op	54	3	1 EMC5405	
----------------	---------------------	----	----	---	-----------	--

EMC5808	Engenharia Integrada por Computador e Sistemas CAx CAD/CAM/CAx/CNC	Op	54	3	1 EGR5214	
----------------	---	----	----	---	-----------	--

EMC5809	Manufatura auxiliada por computador, programação e simulação da usinagem	Op	72	4	1 EGR5214 EH 1 EMC5202	
----------------	---	----	----	---	---------------------------	--

EMC6200	Construindo Carreira em Engenharia	Op	72	4		800 hs Ob
----------------	------------------------------------	----	----	---	--	-----------

EMC6279	Projeto de Sistemas de Qualidade	Op	72	4		1500 hs Ob
----------------	----------------------------------	----	----	---	--	------------



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas do Bloco Especial

201

Disciplinas com código EPS que contribuem com conhecimentos na área de gestão para a formação do Engenheiro Mecânico. Para fins de integralização, só serão consideradas até 72h-a do conjunto destas disciplinas do Bloco Especial e das Atividades Complementares em Monitoria

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
ANT7003	Relações Inter-étnicas	Op	72	4			
EPS5235	Planejamento e Controle da Produção	Op	54	3			
EPS5240	Gerenciamento de Projetos	Op	54	3			
EPS7005	Pesquisa Operacional	Op	72	4			
EPS7010	Gestão Patrimonial	Op	54	3			
EPS7013	Empreendedorismo	Op	54	3			
EPS7018	Análise Gerencial de Custos	Op	54	3			
EPS7019	Engenharia Econômica	Op	54	3			
EPS7020	Ergonomia	Op	54	3			
EPS7022	Engenharia do Trabalho	Op	72	4			
EPS7026	Logística Empresarial	Op	54	3			
LSB7244	Língua Brasileira de Sinais - Libras I (PCC 18h-a)	Op	72	4	1 LSB7904		



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas de Pós-Graduação

202

Código e nomes de disciplinas utilizados para validação de créditos de disciplinas próprias da Engenharia Mecânica cursadas na Pós-Graduação.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5901 Disciplina de Pós-Graduação I Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5902 Disciplina de Pós-Graduação II Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5903 Disciplina de Pós-Graduação III Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5904 Disciplina de Pós-Graduação IV Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5905 Disciplina de Pós-Graduação V Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5906 Disciplina de Pós-Graduação VI Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5908 Disciplina de Pós-Graduação VIII Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		36	2			
EMC5909 Disciplina de Pós-Graduação IX Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		36	2			
EMC5910 Disciplina de Pós-Graduação X Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		18	1			
EMC5911 Disciplina de Pós-Graduação XI Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		18	1			



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas de Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica

203

Códigos e nomes utilizados para oferecer disciplinas da Engenharia Mecânica ministradas de forma esporádica, seja por professores da UFSC ou por professores visitantes.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5243 Tópicos Especiais em Fabricação Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5292 Tópicos Especiais em Fabricação II Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5293 Tópicos Especiais em Fabricação III Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5294 Tópicos Especiais em Fabricação IV Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			
EMC5295 Tópicos Especiais em Fabricação V Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			
EMC5296 Tópicos Especiais em Fabricação VI Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			
EMC5297 Tópicos Especiais em Fabricação VII Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5298 Tópicos Especiais em Fabricação VIII Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5322 Tópicos Especiais em Projeto Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5362 Tópicos Especiais em Projeto II Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5363 Tópicos Especiais em Projeto III Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		54	3			
EMC5364 Tópicos Especiais em Projeto IV Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			
EMC5365 Tópicos Especiais em Projeto V Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			
EMC5366 Tópicos Especiais em Projeto VI Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.	Op		72	4			



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

EMC5367 Tópicos Especiais em Projeto VII Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5368 Tópicos Especiais em Projeto VIII Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5482 Tópicos Especiais Ciências Térmicas II Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5483 Tópicos Especiais Ciências Térmicas III Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5484 Tópicos Especiais Ciências Térmicas IV Op 72 4
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5485 Tópicos Especiais Ciências Térmicas V Op 36 2
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5486 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VI Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5487 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VII Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.

EMC5488 Tópicos Especiais Ciências Térmicas VIII Op 54 3
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas na pós-graduação.



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas de Engenharia Mecânica - intercâmbio

204

Códigos e nomes de disciplinas utilizados para validar créditos de disciplinas próprias da Engenharia Mecânica cursadas durante intercâmbio acadêmico.

Disciplina	tipo	H/A	Aulas	Equivalentes	Pré-Requisito	Conjunto	Pré CH
EMC5955 Intercâmbio Projeto 1 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	18	1				
EMC5956 Intercâmbio Projeto 2 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	18	1				
EMC5957 Intercâmbio Projeto 3 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	36	2				
EMC5958 Intercâmbio Projeto 4 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	36	2				
EMC5959 Intercâmbio Projeto 5 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	36	36				
EMC5960 Intercâmbio Projeto 6 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	54	3				
EMC5961 Intercâmbio Projeto 7 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	54	3				
EMC5962 Intercâmbio Projeto 8 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	54	3				
EMC5963 Intercâmbio Projeto 9 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	72	4				
EMC5964 Intercâmbio Projeto 10 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	72	4				
EMC5965 Intercâmbio Projeto 11 Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.	Op	72	4				



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

EMC5966	Intercâmbio Projeto 12	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5967	Intercâmbio Termo 1	Op	18	1	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5968	Intercâmbio Termo 2	Op	18	1	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5969	Intercâmbio Termo 3	Op	36	2	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5970	Intercâmbio Termo 4	Op	36	2	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5971	Intercâmbio Termo 5	Op	36	2	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5972	Intercâmbio Termo 6	Op	54	3	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5973	Intercâmbio Termo 7	Op	54	3	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5974	Intercâmbio Termo 8	Op	54	3	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5975	Intercâmbio Termo 9	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5976	Intercâmbio termo 10	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5977	Intercâmbio Termo 11	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

EMC5978	Intercâmbio Termo 12	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5979	Intercâmbio Fabricação 1	Op	18	1	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5980	Intercâmbio Fabricação 2	Op	18	1	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5981	Intercâmbio Fabricação 3	Op	36	2	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5982	Intercâmbio Fabricação 4	Op	36	2	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5983	Intercâmbio Fabricação 5	Op	36	2	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5984	Intercâmbio Fabricação 6	Op	54	3	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5985	Intercâmbio de Fabricação 7	Op	54	3	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5986	Intercâmbio de Fabricação 8	Op	54	3	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5987	Intercâmbio de Fabricação 9	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5988	Intercâmbio de Fabricação 10	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.
EMC5989	Intercâmbio de Fabricação 11	Op	72	4	Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

EMC5990 Intercâmbio Fabricação 12 Op 72 4
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior.



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas de Intercâmbio Extra Curso

205

Códigos e nomes de disciplinas utilizados para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico, que não sejam próprias da Engenharia Mecânica.

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

EMC5041	Intercâmbio Extra Curso 1	Op	18	1			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5042	Intercâmbio Extra Curso 2	Op	18	1			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5043	Intercâmbio Extra Curso 3	Op	36	2			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5044	Intercâmbio Extra Curso 4	Op	36	2			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5045	Intercâmbio Extra Curso 5	Op	36	2			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5046	Intercâmbio Extra Curso 6	Op	54	2			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5047	Intercâmbio Extra Curso 7	Op	54	2			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5048	Intercâmbio Extra Curso 8	Op	54	3			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

EMC5049 Intercâmbio Extra Curso 9 Op 72 4
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.

EMC5050 Intercâmbio Extra Curso 10 Op 72 4
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.

EMC5051 Intercâmbio Extra Curso 11 Op 72 4
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.

EMC5052 Intercâmbio Extra Curso 12 Op 72 4
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Disciplinas Optativas de Intercâmbio e Duplo Diploma

206

Códigos e nomes de disciplina utilizados para efetuar a matrícula do aluno de modo que se mantenha em situação regular enquanto está realizando Intercâmbio acadêmico ou Duplo Diploma.

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

EMC5950	Programa de Intercâmbio I	Op	0	0			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5951	Programa de Intercâmbio II	Op	0	0			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5952	Programa de Intercâmbio III	Op	0	0			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5953	Programa de Intercâmbio IV	Op	0	0			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5954	Programa de Intercâmbio V	Op	0	0			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							



CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

Rol de Atividades Complementares

207

O aluno poderá computar 54h-a de Atividades Complementares de Monitoria (18 h-a por cada semestre de atividade, até o limite de 54 h-a), para fins de cumprimento da carga horária de disciplinas optativas inseridas no Bloco Especial)

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

EMC5031	Atividades Complementares de Monitoria I - 18 h/aulas	Op	18	1			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5032	Atividades Complementares de Monitoria II - 18 h/aulas	Op	18	1			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

EMC5033	Atividades Complementares de Monitoria III - 18 h/aulas	Op	18	1			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

Rol de Ações de Extensão

208

O aluno deverá cumprir 468h-a em atividades de extensão, das quais 36h-a serão em disciplinas obrigatórias e 432h-a em atividades de extensão em ações (projetos, cursos e eventos)

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

EMC7000	Atividades de Extensão (ações em projetos, cursos e eventos)	Op	432	24			
Código de disciplina que serve para validar créditos de disciplinas cursadas durante intercâmbio acadêmico no exterior. Como as disciplinas são extra curso, isto é, não são da Engenharia Mecânica ou afins, não são consideradas no cálculo da carga de optativas para integralizar o curso.							

Observações:

Regras de Integralização - Currículo 2025.1

Disciplinas Obrigatórias: 3402h-a (2835h)
Disciplinas Optativas: 288h-a (240h)
Extensão Obrigatória: 468h-a (390h)
Trabalho de Conclusão de Curso: 126h-a (105h)
Estágio Obrigatório: 324h-a (270h)

Total: 4608h-a (3840h)

(Portaria nº 139/2024/PROGRAD, de 06 de setembro de 2024).

Disciplinas Optativas: O aluno deverá cumprir 288h-a em disciplinas optativas. Para efeitos de integralização curricular, somente serão aceitas disciplinas optativas de Engenharia Mecânica e Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica, disciplinas optativas inseridas no Bloco Especial (poderão ser consideradas no máximo 72h-a), validação de disciplinas cursadas na Pós-Graduação, validação de disciplinas da Engenharia Mecânica cursadas em intercâmbio acadêmico no exterior. O aluno poderá computar 54h-a de Atividades Complementares de Monitoria (18 h-a por cada semestre de atividade, até o limite de 54 h-a), para fins de cumprimento da carga horária de disciplinas optativas inseridas no Bloco Especial. Disciplinas de outros cursos da UFSC não serão consideradas no cálculo da carga de optativas.



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

CURRÍCULO DO CURSO

Curso: 203 - ENGENHARIA MECÂNICA
Currículo: 20251

Habilitação: Engenharia Mecânica

0

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