

# Semestre 2025/01

# EngMec02

IF-SC, Campi Joinvile, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1ª Aula</b> 7:30 - 8:25					
<b>2ª Aula</b> 8:25 - 9:20					
Intervalo Manhã 9:20 - 9:40					
<b>3ª Aula</b> 9:40 - 10:35					
<b>4ª Aula</b> 10:35 - 11:30					
Intervalo Manhã/Tarde 11:30 - 13:30					
<b>1ª Aula</b> 13:30 - 14:25					
<b>2ª Aula</b> 14:25 - 15:20					
Intervalo Tarde 15:20 - 15:40					
<b>3ª Aula</b> 15:40 - 16:35					
<b>4ª Aula</b> 16:35 - 17:30					
Intervalo Tarde/Noite 17:30 - 18:30					
<b>1ª Aula</b> 18:30 - 19:25	Julio / Eliana M02-Metrologia Dimensional	Miguel / Ronaldo M02-Ciência, Tecnologia e Sociedade	Felipe / Alexandre M02-Física 1	Joni M02-Estatística e Probabilidade S630 (S)	JONI FUSINATO M02-Estatística e Probabilidade
<b>2ª Aula</b> 19:25 - 20:20	S522 LabMetro,S511B Metro	S630 (S)	S630 (S),S320 Lab Fis/Qui	Paulo Amaro M02-Álgebra Linear S630 (S)	S630 (S)
Intervalo Noite 20:20 - 20:40					
<b>3ª Aula</b> 20:40 - 21:35	JÚLIO CÉSAR TOMIO M02-Cálculo 2	JEFFERSON LUIZ JERÔNIMO M02-Desenho Técnico 1	PAULO AMARO V. H. DOS SANTOS M02-Álgebra Linear	Felipe / Alexandre M02-Física 1	JÚLIO CÉSAR TOMIO M02-Cálculo 2
<b>4ª Aula</b> 21:35 - 22:30	S630 (S)	S630 (S)	S630 (S)	S630 (S),S320 Lab Fis/Qui	S630 (S)

Semestre 2025/01  
**EngMec04**

IF-SC, Campi Joinville, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1ª Aula</b> 7:30 - 8:25					
<b>2ª Aula</b> 8:25 - 9:20					
Intervalo Manhã 9:20 - 9:40					
<b>3ª Aula</b> 9:40 - 10:35					
<b>4ª Aula</b> 10:35 - 11:30					
Intervalo Manhã/Tarde 11:30 - 13:30					
<b>1ª Aula</b> 13:30 - 14:25					
<b>2ª Aula</b> 14:25 - 15:20					
Intervalo Tarde 15:20 - 15:40					
<b>3ª Aula</b> 15:40 - 16:35					
<b>4ª Aula</b> 16:35 - 17:30					
Intervalo Tarde/Noite 17:30 - 18:30					
<b>1ª Aula</b> 18:30 - 19:25	ANTÔNIO CARLOS PIRES DIAS M04-Mecânica dos Sólidos 1	JÚLIO CÉSAR TOMIO M04-Cálculo 4	EVANDRO RODRIGO DARIO M04-Termodinâmica	ALEXANDRE WERNER ARINS M04-Física 3	ANAEL PREMAN KRELLING M04-Ciência e Tecnologia dos Materiais
<b>2ª Aula</b> 19:25 - 20:20	S631 (S)	S631 (S)	S631 (S)	S320 Lab Fis/Qui	S631 (S)
Intervalo Noite 20:20 - 20:40					
<b>3ª Aula</b> 20:40 - 21:35	ANAEL PREMAN KRELLING M04-Ciência e Tecnologia dos Materiais	JÚLIO CÉSAR TOMIO M04-Cálculo 4	EVANDRO RODRIGO DARIO M04-Termodinâmica	ANTÔNIO CARLOS PIRES DIAS M04-Mecânica dos Sólidos 1	ALEXANDRE WERNER ARINS M04-Física 3
<b>4ª Aula</b> 21:35 - 22:30	S631 (S)	S623 (S)	S631 (S)	S631 (S)	S320 Lab Fis/Qui

# Semestre 2025/01

# EngMec06

IF-SC, Campi Joinville, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1ª Aula</b> 7:30 - 8:25					
<b>2ª Aula</b> 8:25 - 9:20					
<b>Intervalo Manhã</b> 9:20 - 9:40					
<b>3ª Aula</b> 9:40 - 10:35					
<b>4ª Aula</b> 10:35 - 11:30					
<b>Intervalo Manhã/Tarde</b> 11:30 - 13:30					
<b>1ª Aula</b> 13:30 - 14:25					
<b>2ª Aula</b> 14:25 - 15:20					
<b>Intervalo Tarde</b> 15:20 - 15:40					
<b>3ª Aula</b> 15:40 - 16:35					
<b>4ª Aula</b> 16:35 - 17:30					
<b>Intervalo Tarde/Noite</b> 17:30 - 18:30					
<b>1ª Aula</b> 18:30 - 19:25	EVANDRO RODRIGO DARIO M06-Transferência de Calor	RUBENS HESSE M06-Materiais de Construção Mecânica	Claudio / Antônio M06-Elementos de Máquinas 1	Claudio / Antônio M06-Elementos de Máquinas 1	EMERSON LUIS DE OLIVEIRA M06-Manufatura Auxiliada por Computador
<b>2ª Aula</b> 19:25 - 20:20	S633 (S)	S220 (S)	S521 LabProj	S521 LabProj	S313 LabInf
<b>Intervalo Noite</b> 20:20 - 20:40					
<b>3ª Aula</b> 20:40 - 21:35	EVANDRO RODRIGO DARIO M06-Transferência de Calor	EDUARDO MAKOTO SUZUKI M06-Mecânica dos Fluidos 2	MARCELO LISBOA PEREIRA M06-Economia para Engenharia	RAFAEL GOMES FAUST M06-Eletricidade Aplicada	JULIO FABIO SCHERER M06-Projeto Integrador 1
<b>4ª Aula</b> 21:35 - 22:30	S633 (S)	S520 LabTermFlu,S631 (S)	S633 (S)	S633 (S)	S530 LabInf,S631 (S)

Semestre 2025/01  
**EngMec08**

IF-SC, Campi Joinville, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1ª Aula</b> 7:30 - 8:25					
<b>2ª Aula</b> 8:25 - 9:20					
Intervalo Manhã 9:20 - 9:40					
<b>3ª Aula</b> 9:40 - 10:35					
<b>4ª Aula</b> 10:35 - 11:30					
Intervalo Manhã/Tarde 11:30 - 13:30					
<b>1ª Aula</b> 13:30 - 14:25					
<b>2ª Aula</b> 14:25 - 15:20					
Intervalo Tarde 15:20 - 15:40					
<b>3ª Aula</b> 15:40 - 16:35					
<b>4ª Aula</b> 16:35 - 17:30					
Intervalo Tarde/Noite 17:30 - 18:30					
<b>1ª Aula</b> 18:30 - 19:25	LEONIDAS C. M. GILAPA M08-Processos de Fabricação 3 - Soldagem	CHARLES SOSTENES ASSUNCAO M08-Ventilação, Refrigeração e Ar-Condicionado	RUBENS HESSE M08-Propriedades Mecânicas dos Materiais	GERALDO SALES DOS REIS M08-Gestão da Manutenção	JULIO FABIO SCHERER M08-Gestão da Qualidade
<b>2ª Aula</b> 19:25 - 20:20	S220 (S),S314 LabSol	S633 (S)	S633 (S),S310 LabMat	S633 (S)	S633 (S)
Intervalo Noite 20:20 - 20:40					
<b>3ª Aula</b> 20:40 - 21:35	LEONIDAS C. M. GILAPA M08-Processos de Fabricação 3 - Soldagem	CHARLES SOSTENES ASSUNCAO M08-Ventilação, Refrigeração e Ar-Condicionado	GERALDO SALES DOS REIS M08-Gestão da Manutenção	Emerson / Leonidas M08-Projeto Integrador 3	ANAEL PREMAN KRELLING M08-Introdução à Engenharia de Superfície (eletiva 1)
<b>4ª Aula</b> 21:35 - 22:30	S220 (S),S314 LabSol	S633 (S)	S622 (S)	S530 LabInf	S633 (S),S310 LabMat

Semestre 2025/01  
**EngMec10**

IF-SC, Campi Joinville, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
<b>1ª Aula</b> 7:30 - 8:25					
<b>2ª Aula</b> 8:25 - 9:20					
Intervalo Manhã 9:20 - 9:40					
<b>3ª Aula</b> 9:40 - 10:35					
<b>4ª Aula</b> 10:35 - 11:30					
Intervalo Manhã/Tarde 11:30 - 13:30					
<b>1ª Aula</b> 13:30 - 14:25					
<b>2ª Aula</b> 14:25 - 15:20					
Intervalo Tarde 15:20 - 15:40					
<b>3ª Aula</b> 15:40 - 16:35					
<b>4ª Aula</b> 16:35 - 17:30					
Intervalo Tarde/Noite 17:30 - 18:30					
<b>1ª Aula</b> 18:30 - 19:25	EDUARDO MAKOTO SUZUKI M10-Introdução à Fluidodinâmica Computacional (eletiva 3) S420 LabInf	IVANDRO BONETTI M10-Trabalho de Conclusão de Curso 2 S214 (S)	ELIANA FRANCO M10-Gestão da Produção S214 (S)	ELIANA FRANCO M10-Gestão da Produção S222 (S)	Miguel / Antônio M10-Vibrações Mecânicas S523 (S)
<b>2ª Aula</b> 19:25 - 20:20					
Intervalo Noite 20:20 - 20:40					
<b>3ª Aula</b> 20:40 - 21:35	Miguel / Jefferson M10-Tópicos especiais de elementos finitos (eletiva 4)	IVANDRO BONETTI M10-Trabalho de Conclusão de Curso 2	EDUARDO MAKOTO SUZUKI M10-Introdução à Fluidodinâmica Computacional (eletiva 3)	IVANDRO BONETTI M10-Trabalho de Conclusão de Curso 2	Miguel / Antônio M10-Vibrações Mecânicas
<b>4ª Aula</b> 21:35 - 22:30	S420 LabInf	S214 (S)	S313 LabInf	S220 (S)	S523 (S)