

# Engenharia Mecânica 01

IF-SC, Campi Joinvile, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª Aula <small>7:45 - 8:40</small>					
2ª Aula <small>8:40 - 9:35</small>					
Intervalo Manhã <small>9:35 - 9:55</small>					
3ª Aula <small>9:55 - 10:50</small>					
4ª Aula <small>10:50 - 11:45</small>					
Intervalo Manhã/Tarde <small>11:45 - 13:30</small>					
1ª Aula <small>13:30 - 14:25</small>					
2ª Aula <small>14:25 - 15:20</small>					
Intervalo Tarde <small>15:20 - 14:00</small>					
3ª Aula <small>15:40 - 16:35</small>					
4ª Aula <small>16:35 - 17:30</small>					
Intervalo Tarde/Noite <small>17:30 - 18:30</small>					
1ª Aula <small>18:30 - 19:25</small>	Kleber ENGENHARIA E SUSTENTABILIDADE - 40h (2cr)	Joni GEOMETRIA ANALÍTICA - 80h (4cr)	Marcelo Padrilha QUÍMICA GERAL - 80h (4cr)	Joni GEOMETRIA ANALÍTICA - 80h (4cr)	José Martins COMUNICAÇÃO E EXPRESSÃO - 40h (2cr)
2ª Aula <small>19:25 - 20:20</small>	S630	S630	S630	S630	S630
Intervalo Noite <small>20:30 - 20:50</small>					
3ª Aula <small>20:50 - 21:35</small>	Anael METODOLOGIA DA PESQUISA - 40h (2cr)	Tomio CÁLCULO I - 120h (6cr)	Marcelo Padrilha QUÍMICA GERAL - 80h (4cr)	Tomio CÁLCULO I - 120h (6cr)	Tomio CÁLCULO I - 120h (6cr)
4ª Aula <small>21:35 - 22:30</small>	S630	S630	S630	S630	S630

# Engenharia Mecânica 03

IF-SC, Campi Joinvile, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª Aula <small>7:45 - 8:40</small>					
2ª Aula <small>8:40 - 9:35</small>					
Intervalo Manhã <small>9:35 - 9:55</small>					
3ª Aula <small>9:55 - 10:50</small>					
4ª Aula <small>10:50 - 11:45</small>					
Intervalo Manhã/Tarde <small>11:45 - 13:30</small>					
1ª Aula <small>13:30 - 14:25</small>					
2ª Aula <small>14:25 - 15:20</small>					
Intervalo Tarde <small>15:20 - 14:00</small>					
3ª Aula <small>15:40 - 16:35</small>					
4ª Aula <small>16:35 - 17:30</small>					
Intervalo Tarde/Noite <small>17:30 - 18:30</small>					
1ª Aula <small>18:30 - 19:25</small>	Fernando Guesser	Fernando Guesser	Roberta Briesemeister	Kleber	Claudio
2ª Aula <small>19:25 - 20:20</small>	FÍSICA II - 80h (4cr) S320 Lab Fis/Qui	FÍSICA II - 80h (4cr) S320 Lab Fis/Qui	CÁLCULO III - 80h (4cr) S631	ESTÁTICA E DINÂMICA - 80h (4cr) S631	DESENHO TÉCNICO II - 80h (4cr) S530 LabInf
Intervalo Noite <small>20:30 - 20:50</small>					
3ª Aula <small>20:50 - 21:35</small>	Rodrigo	Rodrigo	Roberta Briesemeister	Kleber	Claudio
4ª Aula <small>21:35 - 22:30</small>	PROGRAMAÇÃO - 80h (4cr) S530 LabInf	PROGRAMAÇÃO - 80h (4cr) S530 LabInf	CÁLCULO III - 80h (4cr) S631	ESTÁTICA E DINÂMICA - 80h (4cr) S631	DESENHO TÉCNICO II - 80h (4cr) S530 LabInf

# Engenharia Mecânica 05

IF-SC, Campi Joinvile, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª Aula <small>7:45 - 8:40</small>					
2ª Aula <small>8:40 - 9:35</small>					
Intervalo Manhã <small>9:35 - 9:55</small>					
3ª Aula <small>9:55 - 10:50</small>					
4ª Aula <small>10:50 - 11:45</small>					
Intervalo Manhã/Tarde <small>11:45 - 13:30</small>					
1ª Aula <small>13:30 - 14:25</small>					
2ª Aula <small>14:25 - 15:20</small>					
Intervalo Tarde <small>15:20 - 14:00</small>					
3ª Aula <small>15:40 - 16:35</small>					
4ª Aula <small>16:35 - 17:30</small>					
Intervalo Tarde/Noite <small>17:30 - 18:30</small>					
1ª Aula <small>18:30 - 19:25</small>	Paulo Amaro CÁLCULO NUMÉRICO - 80h (4cr)	Ivandro PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I - USINAGEM - 80h (4cr)	Evandro MECÂNICA DOS FLUIDOS I - 80h (4cr)	Paulo Amaro CÁLCULO NUMÉRICO - 80h (4cr)	Ivandro PROCESSOS DE FABRICAÇÃO I - USINAGEM - 80h (4cr)
2ª Aula <small>19:25 - 20:20</small>	S632	S632	S632	S632	S632
Intervalo Noite <small>20:30 - 20:50</small>					
3ª Aula <small>20:50 - 21:35</small>	Jefferson Jeronimo MECÂNICA DOS SÓLIDOS II - 80h (4cr)	Jefferson Jeronimo MECÂNICA DOS SÓLIDOS II - 80h (4cr)	Evandro MECÂNICA DOS FLUIDOS I - 80h (4cr)	Julio Scherer METROLOGIA - 80h (4cr)	Julio Scherer METROLOGIA - 80h (4cr)
4ª Aula <small>21:35 - 22:30</small>	S632	S632	S632	S511B Metro,S522 LabMetro	S511B Metro,S522 LabMetro

# Engenharia Mecânica 07

IF-SC, Campi Joinvile, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª Aula 7:45 - 8:40					
2ª Aula 8:40 - 9:35					
Intervalo Manhã 9:35 - 9:55					
3ª Aula 9:55 - 10:50					
4ª Aula 10:50 - 11:45					
Intervalo Manhã/Tarde 11:45 - 13:30					
1ª Aula 13:30 - 14:25					
2ª Aula 14:25 - 15:20					
Intervalo Tarde 15:20 - 14:00					
3ª Aula 15:40 - 16:35					
4ª Aula 16:35 - 17:30					
Intervalo Tarde/Noite 17:30 - 18:30					
1ª Aula 18:30 - 19:25	Leonidas PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II - CONFORMAÇÃO E FUNDIÇÃO - 80h (4cr) S633	Charles MÁQUINAS DE FLUXO E TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS - 80h (4cr) S633	Valter COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - 80h (4cr) S511 LabUsinagem,S633	Claudio ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - 80h (4cr) S521 LabProj	Anael TRATAMENTOS TÉRMICOS E TERMOQUÍMICOS - 40h (2cr) S633
2ª Aula 19:25 - 20:20					
Intervalo Noite 20:30 - 20:50					
3ª Aula 20:50 - 21:35	Leonidas PROCESSOS DE FABRICAÇÃO II - CONFORMAÇÃO E FUNDIÇÃO - 80h (4cr) S633	Charles MÁQUINAS DE FLUXO E TUBULAÇÕES INDUSTRIAIS - 80h (4cr) S520 LabTermFlu	Valter COMANDO NUMÉRICO COMPUTADORIZADO - 80h (4cr) S511 LabUsinagem,S633	Claudio ELEMENTOS DE MÁQUINAS II - 80h (4cr) S633	Rubens PROJETO INTEGRADOR II - 40h (2cr) S310 LabMat,S633
4ª Aula 21:35 - 22:30					

Horário criado:01/10/2020

aSc TimeTables

# Engenharia Mecânica 09

IF-SC, Campi Joinvile, Santa Catarina

	Seg	Ter	Qua	Qui	Sex
1ª Aula <small>7:45 - 8:40</small>					
2ª Aula <small>8:40 - 9:35</small>					
Intervalo Manhã <small>9:35 - 9:55</small>					
3ª Aula <small>9:55 - 10:50</small>					
4ª Aula <small>10:50 - 11:45</small>					
Intervalo Manhã/Tarde <small>11:45 - 13:30</small>					
1ª Aula <small>13:30 - 14:25</small>					
2ª Aula <small>14:25 - 15:20</small>					
Intervalo Tarde <small>15:20 - 14:00</small>					
3ª Aula <small>15:40 - 16:35</small>					
4ª Aula <small>16:35 - 17:30</small>					
Intervalo Tarde/Noite <small>17:30 - 18:30</small>					
1ª Aula <small>18:30 - 19:25</small>	Eduardo Suzuki ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS - 80h (4cr)	Gianpaulo Medeiros TÓPICOS AVANÇADOS EM CONFORMAÇÃO MECÂNICA	Charles MÁQUINAS TÉRMICAS - 80h (4cr)	Eduardo Suzuki ACIONAMENTOS HIDRÁULICOS E PNEUMÁTICOS - 80h (4cr)	Miguel MECANISMOS - 80h (4cr)
2ª Aula <small>19:25 - 20:20</small>	S520 LabTermFlu	S321	S321	S520 LabTermFlu	S631
Intervalo Noite <small>20:30 - 20:50</small>					
3ª Aula <small>20:50 - 21:35</small>	Josue PROJETOS MECÂNICOS - 40h (2cr)	Miguel MECANISMOS - 80h (4cr)	Charles MÁQUINAS TÉRMICAS - 80h (4cr)	Anael TRABALHO DE CONCLUSÃO DE CURSO I - 40h (2cr)	Jorge Cunha ADMINISTRAÇÃO PARA ENGENHARIA - 40h (2cr)
4ª Aula <small>21:35 - 22:30</small>	S420 LabInf	S521 LabProj	S321	S321	S321