

Horário do 1º período da Engenharia Mecânica: Rev.7-16/08/19

PERÍODO: 1º

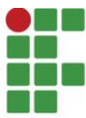
HORÁRIO	SEGUNDA	TERÇA	QUARTA	QUINTA	SEXTA	
16:10	Disc.	Estatística	Quím. Experim.	Quím. Experim.	Álg. Linear	Álg. Linear
	Prof.	Simone	Sarah (G1)	Sarah (G2)	Marcelo	Marcelo
	Sala	A-104	G-312	G-312	A-104	A-104
17:00	Disc.	Estatística	Quím. Experim.	Quím. Experim.	Álg. Linear	Álg. Linear
	Prof.	Simone	Sarah (G1)	Sarah (G2)	Marcelo	Marcelo
	Sala	A-104	G-312	G-312	A-104	A-104
Intervalo de turnos: 17:50 a 18:20						
18:20	Disc.	Estatística	Química	Des. Técnico	Ciênc.Amb.	
	Prof.	Simone	Milena	Helena	Ricardo Terra	
	Sala	A-104	A-104	B-04	A-104	
19:10	Disc.	Cálc. I	Química	Des. Técnico	Ciênc.Amb.	Cálc. I
	Prof.	Manoel	Milena	Helena	Ricardo Terra	Manoel
	Sala	A-104	A-104	B-04	A-104	A-104
Intervalo de aulas: 20:00 a 20:10						
20:10	Disc.	Cálc. I	Química	Des. Técnico		Cálc. I
	Prof.	Manoel	Milena	Helena		Manoel
	Sala	A-104	A-104	B-04		A-104
21:00	Disc.	Cálc. I		Des. Técnico		Cálc. I
	Prof.	Manoel		Helena		Manoel
	Sala	A-104		B-04		A-104
21:50	Término do horário de aulas.					

Alternativas:

- Milena 2ª, 3ª ou 4ª.
- No próximo semestre Helena libera o Tecnólogo na 6ª feira.

Restrições:

- Manoel já ocupado na 3ª, 4ª e 5ª.
- Simone já ocupada na 3ª, 4ª, 5ª e 6ª. Deverá assumir Cálculo II na 2ª Fa. Em 2020/1
- Marcelo está no tecnólogo 5ª e 6ª à noite, mas vai assumir mais disciplinas nos próximos períodos.



Matriz Curricular – Engenharia Mecânica – 4640 ha = 3867 horas

1P	2P	3P	4P	5P	6P	7P	8P	9P	10P
60 * Química	80 * Cálculo II	80 * Cálculo III	60 * Cálculo IV	40 Lubrificação	80 Eletricidade Aplicada	80 Vibrações Mecânicas	60 Segurança no Trabalho Industrial	60 * Teoria Geral da Administração	60 * Direito, Ética e Cidadania
40 * Química Experimental	80 * Física I	80 * Física II	60 Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	80 Termodinâmica II	60 Máq. de Fluxo I	80 Soldagem	40 * Economia	40 * Metodologia Científica e Tecnológica	80 Climatização e Laboratório de Refrigeração
80 * Álgebra Linear e Geom. Analítica I	40 * Física Experim. I	40 * Física Experim. II	60 Engenharia de Materiais II	80 Resistência dos Materiais II	60 Usinagem dos Materiais I	60 Máq. Térmicas II	40 * Expressão Oral e Escrita	80 * Projeto Final Curso I	80 * Projeto Final Curso II
120 * Cálculo I	80 * Álgebra Linear e Geom. Analítica II	80 Engenharia de Materiais I	80 Resistência de Materiais I	80 Transferência de Calor e Massa	60 Elementos de Máquinas II	80 Hidráulica e Pneumática	60 Proj. Mecân. I – Máquinas de Elevação e Transporte	60 Proj. Mecân. II – Vasos de Pressão e Tanques de Armazenamento.	100 Estágio
60 * Probabilidade e Estatística	60 Informática	80 * Algoritmos e Técnicas de Programação	80 Mec. dos Fluidos I	80 * Cálculo Numérico	60 * Gestão Ambiental	80 Máq. de Fluxo II	120 Extensão II	100 Estágio	120 Extensão IV
40 * Ciências do Ambiente	40 Introdução à Engenharia	60 Mecânica II – Dinâmica	60 Termodinâmica I	60 Elementos de Máquinas I	60 Máq. Térmicas I	60 Inspeção e Ensaios Não Destrutivos		120 Extensão III	60 Atividades Complementares
80 * Desenho Técnico para Engenharia	60 Mecânica I- Estática	60 Desenho Mecânico	40 Gestão de Manutenção	60 Mec. dos Fluidos II	60 Tubulações Industriais	120 Extensão I			
	40 Metrologia Mecânica								
480 ha	480 ha	480 ha	440 ha	480 ha	440 ha	560 ha	320 ha	460 ha	500 ha