

MAPA DE HORÁRIO - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 2020-1

HORÁRIO		1º SEMESTRE EP	3º SEMESTRE EP	5º SEMESTRE EP	7º SEMESTRE EP
SEGUNDA	10:00 - 10:50	Leitura Interpretação e produção de textos científicos (Beth)			
	10:50 - 11:40				
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20		Introdução às Equações diferenciais ordinárias (Orlando)	Logística e Transporte (Armando)	Sistemas e Processo de Produção (Meire)
	14:20 - 15:10				
	15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	15:30 - 16:20	Fundamentos de matemática (Orlando)	Introdução a probabilidade e estatística (Marcio)	Tempos Métodos e arranjos físicos (Francisco)	Planejamento e Controle da Produção II (Thales)
16:20 - 17:10					
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	10:00 - 10:50		Laboratório de mecânica e ondas (Gregori e Phamilla)	Termodinâmica Aplicada (Cleber)	Sistemas e Processo de Produção (Meire)
	10:50 - 11:40				
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Introdução às ciências experimentais (Haruo)	Fundamentos do eletromagnetismo (Caroline)	Logística e Transporte (Armando)	CAD/CAM (Daniel/Sherfis)
	14:20 - 15:10				
	15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
15:30 - 16:20	Vetores e geometria analítica (Egídio)	Laboratório de mecânica e ondas (Gregori e Phamilla)	Mecânica dos Fluidos (Sherfis)	Gestão da Qualidade (Armando)	
16:20 - 17:10					
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	10:00 - 10:50	Introdução às ciências experimentais (Haruo)	Introdução às Equações diferenciais ordinárias (Orlando)	Pesquisa Operacional I (Michelle e Jean)	Gestão da Qualidade (Armando)
	10:50 - 11:40				
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	12:40 - 13:30	Vetores e geometria analítica (Egídio)	Introdução a probabilidade e estatística (Marcio)	Pesquisa Operacional I (Michelle e Jean)	Planejamento e Controle da Produção II (Thales)
	13:30 - 14:20				
	14:20 - 15:10	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20	Introdução a mecânica clássica (Kenya)	Fundamentos do eletromagnetismo (Caroline)	Tempos Métodos e arranjos físicos (Francisco)		
16:20 - 17:10					
QUINTA	08:00 - 08:50			Ensaio Mecanicos (Paulo)	
	08:50 - 09:40				
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	10:00 - 10:50	Introdução a Engenharia de Produção (Carlos Eduardo)		Ensaio Mecanicos (Paulo)	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social (Francisco)
	10:50 - 11:40				
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Linguagem de Programação I (Michelle e Sergio)	Mecânica Geral (Paulo)	Mecânica dos Fluidos (Sherfis)	Processos de Fabricação Mecânica II (Prof Daniel)
14:20 - 15:10					
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20	Fundamentos de matemática (Orlando)	Gestão de Pessoas (Carlos Eduardo)		CAD/CAM (Daniel/Sherfis)	
16:20 - 17:10					
SEXTA	08:00 - 08:50	Linguagem de Programação I (Michelle e Sergio)	Desenho Técnico (Paulo)	Estratégia e Organização (Carlos Eduardo)	
	08:50 - 09:40				
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	10:00 - 10:50	Introdução a mecânica clássica (Kenya)	Desenho Técnico (Paulo)	Estratégia e Organização (Carlos Eduardo)	Energia e Eficiência Energética (Altamirando)
	10:50 - 11:40				
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Introdução a Engenharia de Produção (Carlos Eduardo)	Fenômenos ondulatórios (Pedro Paulo)		Automação Industrial (Raphael/Andre)
14:20 - 15:10					
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20		Mecânica Geral (Paulo)		Automação Industrial (Raphael/Andre)	
16:20 - 17:10					