

HORÁRIO - ENGENHARIA DE PRODUÇÃO 2022-1

HORÁRIO	1º SEMESTRE EP	3º SEMESTRE EP	5º SEMESTRE EP	7º SEMESTRE EP	9º SEMESTRE EP	
SEGUNDA	08:00 - 08:50				Estágio Supervisionado Trabalho	
	08:50 - 09:40				Conclusão	
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
	10:00 - 10:50			Termodinâmica Aplicada (Prof Mecatrônica)	Energia e Eficiência Energética (Altamirando)	Estágio Supervisionado Trabalho
	10:50 - 11:40					Conclusão
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Leitura Interpretação e produção de textos científicos (Beth)	Introdução à probabilidade e estatística (André A.)	Logística e Transporte (Armando)	Planejamento e Controle da Produção II (Thales)	Engenharia Econômica (Francisco)
14:20 - 15:10						
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20	Vetores e geometria analítica (Egídio)	Introdução à probabilidade e estatística (André A.)	Logística e Transporte (Armando)	Planejamento e Controle da Produção II (Thales)	Engenharia Econômica (Francisco)	
16:20 - 17:10						
TERÇA	08:00 - 08:50				Desenvolvimento Novos Produtos (Carlos E.)	
	08:50 - 09:40				Conclusão	
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
	10:00 - 10:50		Introdução às Equações diferenciais ordinárias (Orlando)		Sistemas e Processo de Produção (Meire)	Desenvolvimento Novos Produtos (Carlos E.)
	10:50 - 11:40					Conclusão
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Fundamentos de matemática (Orlando)	Fundamentos do eletromagnetismo (Jefferson)	Tempos Métodos e arranjos físicos (Francisco)	Gestão da Qualidade (Armando)	Ergonomia (Cantorani)
14:20 - 15:10						
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20	Introdução às ciências experimentais (Haruo/Kenya)	Fundamentos do eletromagnetismo (Jefferson)	Tempos Métodos e arranjos físicos (Francisco)	Gestão da Qualidade (Armando)	Ergonomia (Cantorani)	
16:20 - 17:10						
QUARTA	08:00 - 08:50			Pesquisa Operacional I (Michele/Jean)	Estágio Supervisionado Trabalho	
	08:50 - 09:40				Conclusão	
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
	10:00 - 10:50	Introdução às ciências experimentais (Haruo/Kenya)	Introdução às Equações diferenciais ordinárias (Orlando)	Pesquisa Operacional I (Michele/Jean)	CAD/CAM (Sherfis)	Estágio Supervisionado Trabalho
	10:50 - 11:40					Conclusão
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	12:40 - 13:30	Vetores e geometria analítica (Egídio)	Laboratório de mecânica e ondas (Gregori/Kenya)		CAD/CAM (Sherfis)	Estágio Supervisionado
13:30 - 14:20						
14:20 - 15:10	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP	REUNIAO DO CURSO EP	
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20					Estágio Supervisionado Trabalho	
16:20 - 17:10					Conclusão	
QUINTA	08:00 - 08:50	Introdução a Engenharia de Produção (Carlos E.)		Ensaio Mecanicos (Paulo)	Sistemas e Processo de Produção (Meire)	Estágio Supervisionado
	08:50 - 09:40					Conclusão
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	10:00 - 10:50	Linguagem de Programação I (Sergio/Sherfis)	Gestão de Pessoas (Carlos E.)	Ensaio Mecanicos (Paulo)	Gestão Ambiental e Responsabilidade Social (Francisco)	Estágio Supervisionado Trabalho
	10:50 - 11:40					Conclusão
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Fundamentos de matemática (Orlando)	Laboratório de mecânica e ondas (Gregori/Kenya)	Mecânica dos Fluidos (Sherfis)	Processos de Fabricação Mecânica II (Paulo)	Estágio Supervisionado Trabalho
14:20 - 15:10					Conclusão	
15:10 - 15:30					Intervalo	
15:30 - 16:20	Introdução a mecânica clássica (Gregori)	Desenho Técnico (Paulo)	Mecânica dos Fluidos (Sherfis)		Estágio Supervisionado	
16:20 - 17:10						
SEXTA	08:00 - 08:50	Linguagem de Programação I (Sergio/Sherfis)	Mecânica Geral (Paulo)	Estratégia e Organização (Carlos E.)		Estágio Supervisionado Trabalho
	08:50 - 09:40					Conclusão
	09:40 - 10:00	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	10:00 - 10:50	Introdução a mecânica clássica (Gregori)	Mecânica Geral (Paulo)	Estratégia e Organização (Carlos E.)		Estágio Supervisionado Trabalho
	10:50 - 11:40					Conclusão
	11:40 - 12:40	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo
	13:30 - 14:20	Introdução a Engenharia de Produção (Carlos E.)	Fenômenos ondulatórios (Tarcísio)		Automação Industrial (Andre/Raphael)	Estágio Supervisionado Trabalho
14:20 - 15:10					Conclusão	
15:10 - 15:30	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	Intervalo	
15:30 - 16:20		Desenho Técnico (Paulo)		Automação Industrial (Andre/Raphael)	Estágio Supervisionado Trabalho	
16:20 - 17:10					Conclusão	