

2024-1

## Horários - Engenharia de Produção - IFSP campus Registro

rev03

	1.o Semestre	3.o Semestre	5.o Semestre	7.o Semestre	9.o Semestre	
<b>SEG</b>	8h-9h40	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Sala) Carlos Eduardo		GESTÃO DA QUALIDADE (Sala + Lab Inf.) Thales	ENGENHARIA ECONÔMICA (Sala + Lab Inf.) Francisco	
	10h-11h40	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO (Sala) Carlos Eduardo	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Sala) Orlando	GESTÃO DA QUALIDADE (Sala + Lab Inf.) Thales	ENGENHARIA ECONÔMICA (Sala + Lab Inf.) Francisco	
	12h40-14h20					
	13h30-15h10		GESTÃO DE PESSOAS (Sala) Carlos Eduardo		GESTÃO AMBIENTAL E RESPONSABILIDADE SOCIAL (Sala) Francisco	
	15h25-17h05	CA – ATLÉTICA	CA – ATLÉTICA	CA – ATLÉTICA	CA – ATLÉTICA	CA – ATLÉTICA
<b>TER</b>	8h-9h40	METODOLOGIA CIENTIFICA (Sala + Lab Inf.) Thales		ESTRATÉGIA E ORGANIZAÇÃO (Sala + Lab Inf.) Carlos Eduardo	ERGONOMIA (Sala) Anderson	
	10h-11h40	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL I (Sala) Orlando		ESTRATÉGIA E ORGANIZAÇÃO (Sala + Lab Inf.) Carlos Eduardo	ERGONOMIA (Sala) Anderson	
	12h40-14h20					
	13h30-15h10	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I (Lab B107 + Lab B109) Michelle - Sérgio	FUNDAMENTOS DO ELETROMAGNETISMO (Sala) Fabricio Russo	TERMODINÂMICA APLICADA (Sala) Maurici	AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (Sala + Lab Inf. + Lab D105) André Tiago - Raphael	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO (Sala + Lab Inf. + Lab D103) Carlos Eduardo
	15h25-17h05	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO I (Lab B107 + Lab B109) Michelle - Sérgio	FUNDAMENTOS DO ELETROMAGNETISMO (Sala) Fabricio Russo		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL (Sala + Lab Inf. + Lab D105) André Tiago - Raphael	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO (Sala + Lab Inf. + Lab D103) Carlos Eduardo
<b>QUA</b>	8h-9h40	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS (Sala + Lab Física) Haruo - Fabricio Russo	MECÂNICA GERAL (Sala) Paulo	PESQUISA OPERACIONAL I (Sala + Lab Inf.) Jean	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II (Sala) Thales	
	10h-11h40	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS (Sala + Lab Física) Haruo - Fabricio Russo	MECÂNICA GERAL (Sala) Paulo	PESQUISA OPERACIONAL I (Sala + Lab Inf.) Jean	PLANEJAMENTO E CONTROLE DA PRODUÇÃO II (Sala) Thales	
	13h30-15h30	REUNIÃO	REUNIÃO	REUNIÃO	REUNIÃO	
	15h20-17h05					
<b>QUI</b>	8h-9h40		DESENHO TÉCNICO (Sala + Lab B107) Paulo	MECÂNICA DOS FLUIDOS (Sala) Alex		
	10h-11h40		DESENHO TÉCNICO (Sala + Lab B107) Paulo	MECÂNICA DOS FLUIDOS (Sala) Alex	PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA II (Sala + Lab D104 + Lab D107) Maurici	
	12h40-14h20					
	13h30-15h10	INTRODUÇÃO À MECÂNICA CLÁSSICA (Sala) Gregori	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (Sala + Lab Inf.) Leandro	TEMPOS MÉTODOS E ARRANJOS FÍSICOS (Sala + Lab Inf.) Alex	CAD/CAM (Lab D102 + Lab D107) Paulo - Sherfis	
	15h25-17h05	INTRODUÇÃO À MECÂNICA CLÁSSICA (Sala) Gregori	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE (Sala + Lab Inf.) Leandro	TEMPOS MÉTODOS E ARRANJOS FÍSICOS (Sala + Lab Inf.) Alex	CAD/CAM (Lab D102 + Lab D107) Paulo - Sherfis	
<b>SEX</b>	8h-9h40		CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL III (Sala) Orlando	ENSAIOS MECÂNICOS (Sala + Lab D102) Paulo - Anderson	SISTEMAS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO (Sala) Alex	
	10h-11h40		LABORATÓRIO DE MECÂNICA E ONDAS (Sala + Lab Física) Gregori	ENSAIOS MECÂNICOS (Sala + Lab D102) Paulo - Anderson	SISTEMAS E PROCESSOS DE PRODUÇÃO (Sala) Alex	
	12h40-14h20					
	13h30-15h10	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (Sala + Lab Inf.) Egidio	LABORATÓRIO DE MECÂNICA E ONDAS (Sala + Lab Física) Gregori	LOGÍSTICA E TRANSPORTE (Sala + Lab Inf.) Armando	ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (Sala) Anderson	
	15h25-17h05	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA (Sala + Lab Inf.) Egidio	FENÔMENOS ONDULATÓRIOS (Sala) João Henrique	LOGÍSTICA E TRANSPORTE (Sala + Lab Inf.) Armando		