

2026-1

## Horários - Engenharia de Produção - IFSP campus Registro

rev02	1.o Semestre	3.o Semestre	5.o Semestre	7.o Semestre	9.o Semestre
SEG	8h-9h40	LABORATÓRIO DE MECÂNICA E ONDAS () Taisa	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA () Orlando		ENGENHARIA ECONÔMICA () Francisco
	10h-11h40	LABORATÓRIO DE MECÂNICA E ONDAS () Taisa	MÉTODOS NUMÉRICOS PARA ENGENHARIA () Orlando		ENGENHARIA ECONÔMICA () Francisco
	12h40-14h20				
	13h30-15h10	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 1 () Sérgio - Sherfis	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE () Márcio	TEMPOS E MÉTODOS () Fernando	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO () Carlos Eduardo
	15h25-17h05	METODOLOGIA CIENTÍFICA () Thales	ESTATÍSTICA E PROBABILIDADE () Márcio	TEMPOS E MÉTODOS () Fernando	DESENVOLVIMENTO DE PRODUTO () Carlos Eduardo
TER	8h-9h40		ESTRATÉGIA E ORGANIZAÇÃO () Carlos Eduardo	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO 2 () Thales	ERGONOMIA () Fernando
	10h-11h40	FENÔMENOS ONDULATÓRIOS () João Henrique	ESTRATÉGIA E ORGANIZAÇÃO () Carlos Eduardo	PLANEJAMENTO E CONTROLE DE PRODUÇÃO 2 () Thales	ERGONOMIA () Fernando
	12h40-14h20				
	13h30-15h10	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 () Orlando	GESTÃO DE PESSOAS () Carlos Eduardo	PESQUISA OPERACIONAL 1 () Thales	GESTÃO DA QUALIDADE () Armando
	15h25-17h05	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 1 () Orlando		PESQUISA OPERACIONAL 1 () Thales	GESTÃO DA QUALIDADE () Armando
QUA	8h-9h40	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO () Carlos Eduardo	MECÂNICA GERAL () Celso Daniel	CONTROLE ESTATÍSTICO DE QUALIDADE () Fernando	ENGENHARIA ECONÔMICA () Francisco
	10h-11h40	INTRODUÇÃO A ENGENHARIA DE PRODUÇÃO () Carlos Eduardo	MECÂNICA GERAL () Celso Daniel	CONTROLE ESTATÍSTICO DE QUALIDADE () Fernando	ENGENHARIA ECONÔMICA () Francisco
	13h30-15h30	REUNIÃO	REUNIÃO	REUNIÃO	REUNIÃO
	15h20-17h05				
QUI	8h-9h40	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS () Haruo - Taisa	DESENHO TÉCNICO () Celso Daniel	MECÂNICA DOS FLUIDOS () Maurici	CAD/CAM () Daniel - Sherfis
	10h-11h40	INTRODUÇÃO ÀS CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS () Haruo - Taisa	DESENHO TÉCNICO () Celso Daniel	MECÂNICA DOS FLUIDOS () Maurici	CAD/CAM () Daniel - Sherfis
	12h40-14h20				
	13h30-15h10	LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO 1 () Sérgio - Sherfis	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 () Egidio		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL () Altamirando
	15h25-17h05	INTRODUÇÃO À MECÂNICA CLÁSSICA () João Henrique	CÁLCULO DIFERENCIAL E INTEGRAL 3 () Egidio		AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL () Altamirando
SEX	8h-9h40				PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA 2 () Sherfis
	10h-11h40	INTRODUÇÃO À MECÂNICA CLÁSSICA () João Henrique			PROCESSOS DE FABRICAÇÃO MECÂNICA 2 () Sherfis
	12h40-14h20				
	13h30-15h10	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA () Egidio	FUNDAMENTOS DO ELETROMAGNETISMO () Anderson	ENSAIOS MECÂNICOS () Celso Daniel	ENERGIA E EFICIÊNCIA ENERGÉTICA () Altamirando
	15h25-17h05	VETORES E GEOMETRIA ANALÍTICA () Egidio	FUNDAMENTOS DO ELETROMAGNETISMO () Anderson	ENSAIOS MECÂNICOS () Celso Daniel	