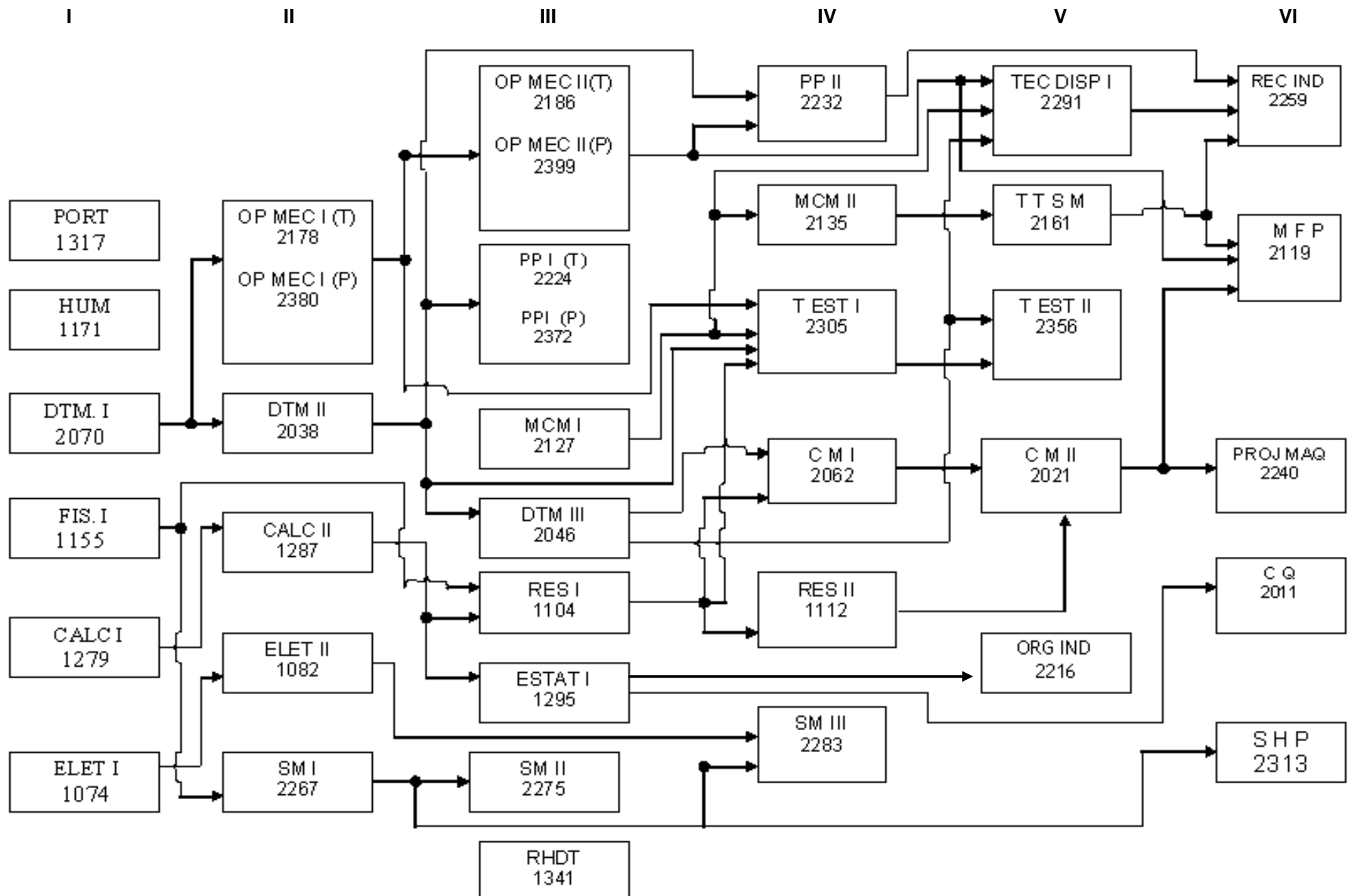


ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA MECÂNICA MODALIDADE PROJETOS



**DISCIPLINAS DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA MECÂNICA
MODALIDADE PROJETOS**

Reconhecimento: Decreto 74708 de 17/10/74, com vigência mantida pelo Artigo 1º do Decreto Federal de 25/04/91, combinado com o Artigo 2º da Portaria nº 1790 de 22/12/93.

Sigla	Código	Disciplina	Carga Horária	
1º SEMESTRE			Semanal: 23	Semestral: 460
CALC I	1279	Métodos de Cálculo I	06	120
DTM I	2070	Desenho Técnico Mecânico I	02	40
ELET I	1074	Eletricidade Aplicada I	03	60
FIS I	1155	Física Aplicada I	05	100
HUM	1171	Humanidades	04	80
PORT	1317	Português	03	60
2º SEMESTRE			Semanal: 24	Semestral: 480
CALC II	1287	Métodos de Cálculo II	06	120
DTM II	2038	Desenho Técnico Mecânico II	03	60
ELET II	1082	Eletricidade Aplicada II	05	100
OP MEC I(P)	2380	Operações Mecânicas I(Prática)	04	80
OP MEC I(T)	2178	Operações Mecânicas I(Teoria)	02	40
SM I	2267	Sistemas Mecânicos I	04	80
3º SEMESTRE			Semanal: 26	Semestral: 520
DTM III	2046	Desenho Técnico Mecânico III	02	40
ESTAT I	1295	Estatística I	02	40
MCM I	2127	Materiais para Construção Mecânica I	03	60
OP MEC II(P)	2399	Operações Mecânicas II(Prática)	04	80
OP MEC II(T)	2186	Operações Mecânicas II(Teoria)	02	40
PP I(P)	2372	Processos de Produção I(Prática)	02	40
PP I(T)	2224	Processos de Produção I(Teoria)	02	40
RES I	1104	Estática e Resistência dos Materiais I	04	80
RHDT	1341	Relações Humanas e Direito Trabalhista	02	40
SM II	2275	Sistemas Mecânicos II	03	60
4º SEMESTRE			Semanal: 24	Semestral: 480
CM I	2062	Construção de Máquinas I	07	140
MCM II	2135	Materiais para Construção Mecânica II	04	80
PP II	2232	Processos de Produção II	04	80
RES II	1112	Estática e Resistência dos Materiais II	04	80
SM III	2283	Sistemas Mecânicos III	03	60
TEC EST I	2305	Tecnologia de Estampagem I	02	40
5º SEMESTRE			Semanal: 25	Semestral: 500
CM II	2021	Construção de Máquinas II	07	140
ORG IND	2216	Organização Industrial	07	140
TEC DISP	2291	Tecnologia de Dispositivos	04	80
TEC EST II	2356	Tecnologia de Estampagem II	02	40
TTSM	2161	Tratamento Térmico e Seleção de Materiais	05	100
6º SEMESTRE			Semanal: 22	Semestral: 440
CONT QUAL	2011	Controle de Qualidade	04	80
MFP	2119	Máquinas - Ferramenta para Projetos	03	60
PROJ MAQ	2240	Projeto de Máquinas	08	160
REC IND	2259	Recursos Industriais	03	60
SHP	2313	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos	04	80

A carga horária total do curso **2880** horas aula equivalentes a **2400** horas.