

**ESTRUTURA CURRICULAR DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM MECÂNICA DE PRECISÃO – INTEGRAL
A PARTIR DO 1º SEMESTRE DE 2000**

I	II	III	IV	V	VI
CALC I (6) 1937	CALC II (6) 1953	ELEM MAQ I - (4) 9822	ELEM MAQ II - (4) 9830	ELEM MAQ III - (4) 9849	CQ- (3) 9997
CLP - (3) 1554	ELET BAS - (4) 1961	ELETRON I - (4) 9857	ELETRON II - (4) 9865	ELETRON III - (4) 9873	PSIC IND - (2) 1325
DES I - (2) 9806	DES II - (4) 9814	ELETROT - (2) 9881	MP I - (4) 9946	MP II - (4) 9954	RHDT - (2) 1341
FIS I - (4) 1511	FIS II - (4) 1570	MC I - (4) 9891	MC II - (2) 9903	MC III - (2) 9911	OPTATIVA
HCT - (2) 1988	ESTAT-(3) 1971	MEC SOL I - (3) 9921	MEC SOL II - (2) 9938	CMP I - (4) 9792	CMP II -(4) 9474
INF - (2) 6831	MET I - (4) 9970	MET II - (4) 9989	ORG IND - (2) 9628	CNC - (2) 2501	
INGL - (2) 1546	PRC - (4) 6841	OPT I - (4) 9512	OPT II - (4) 9520		
QUIM - (4) 1724		TFM I - (4) 8923	TFM II - (2) 8931	TFM III - (2) 8941	
			PS - (2) 9962		
			SHP I - (2) 2518	SHP II - (4) 2526	

Legenda

Sigla da Disciplina - (Carga Horária Semanal) Código da Disciplina

**DISCIPLINAS DO CURSO SUPERIOR DE TECNOLOGIA EM
MECÂNICA DE PRECISÃO – INTEGRAL A PARTIR DO 1º SEMESTRE DE 2000**
Reconhecimento: - Portaria MEC no 255, de 17/02/94 - Publicada no D.O.U. de 18/02/94

Sigla	Código	Disciplina	Carga Horária	
		1º SEMESTRE	Semanal: 25	Semestral: 500
CALC I	1937	Cálculo I	06	120
CLP	1554	Comunicação em Língua Portuguesa	03	60
DES I	9806	Desenho I	02	40
FIS I	1511	Física Aplicada I	04	80
HCT	1988	História da Ciência e da Tecnologia	02	40
INF	6831	Informática	02	40
INGL	1546	Inglês	02	40
QUIM	1724	Química	04	80
		2º SEMESTRE	Semanal: 29	Semestral: 580
CALC II	1953	Cálculo II	06	120
DES II	9814	Desenho II	04	80
ELET BAS	1961	Eletricidade Básica	04	80
ESTAT	1971	Estatística	03	60
FIS II	1570	Física Aplicada II	04	80
MET I	9970	Metrologia I	04	80
PRC	6841	Programação de Computadores	04	80
		3º SEMESTRE	Semanal: 29	Semestral: 580
ELEM MAQ I	9822	Elementos de Máquinas I	04	80
ELETRON I	9857	Eletrônica I	04	80
ELETROT	9881	Eletrotécnica	02	40
MC I	9891	Materiais de Construção I	04	80
MEC SOL I	9921	Mecânica dos Sólidos I	03	60
MET II	9989	Metrologia II	04	80
OPT I	9512	Óptica Técnica I	04	80
TFM I	8923	Tecnologia de Fabricação Mecânica I	04	80
		4º SEMESTRE	Semanal: 28	Semestral: 560
ELEM MAQ II	9830	Elementos de Máquinas II	04	80
ELETRON II	9865	Eletrônica II	04	80
MC II	9903	Materiais de Construção II	02	40
MEC SOL II	9938	Mecânica dos Sólidos II	02	40
MP I	9946	Microprocessadores I	04	80
OPT II	9520	Óptica Técnica II	04	80
ORG IND	9628	Organização Industrial	02	40
PS	9962	Processamento de Sinais	02	40
SHP I	2518	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos I	02	40
TFM II	8931	Tecnologia de Fabricação Mecânica II	02	40
		5º SEMESTRE	Semanal: 26	Semestral: 520
CMP I	9792	Construção em Mecânica de Precisão I	04	80
CNC	2501	Programação e Operação de Máquinas CNC	02	40
ELEM MAQ III	9849	Elementos de Máquinas III	04	80
ELETRON III	9873	Eletrônica III	04	80
MC III	9911	Materiais de Construção III	02	40
MP II	9954	Microprocessadores II	04	80
SHP II	2526	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos II	04	80
TFM III	8941	Tecnologia de Fabricação Mecânica III	02	40
		6º SEMESTRE	Semanal: 11	Semestral: 220
CMP II	9474	Construção em Mecânica de Precisão II	04	80
CQ	9997	Controle de Qualidade	03	60
PSIC IND	1325	Psicologia Industrial	02	40
RHDT	1341	Relações Humanas e Direito Trabalhista	02	40
		OPTATIVAS		
APL ROBOS	9725	Aplicações de Robôs Industriais	02	40
CAD	5746	Desenho Assistido por Computador (CAD)	02	40
CAM	2534	Manufatura Automatizada (CAM)	03	60
GESTÃO	8907	Gestão Empresarial	04	80
MET OPT	8915	Metrologia Óptica	04	80
PROG	6858	Programação Avançada	04	80

Carga horária total do curso **3.120** horas aulas equivalentes a **2600** horas.
Deverão ser cumpridas 160 horas aulas em disciplinas optativas.