

MATRIZ CURRICULAR 2016 - Curso: MECÂNICA – CONC. EXTERNA /SUBSEQUENTE
NOTURNO - Campus: I

DISCIPLINA DE FORMAÇÃO ESPECÍFICA	Carga Horária (H/A)		Carga Horária Total	
	SÉRIE		H/A	H
	1ª SÉRIE	2ª SÉRIE		
Lab. Tratamentos Térmicos (TT) ¹	1		40	33,3
Lab. Metalografia (META) ¹	1		40	33,3
Lab. Tecnologia dos Materiais Metálicos (TMET) ¹	1		40	33,3
Lab. Tecnologia dos Materiais Não Metálicos (TNMET) ¹	1		40	33,3
Desenho Técnico Mecânico (DTM) ²	3		120	100,0
Mecânica Técnica e Resistência dos Materiais (MTRM) ²	3		120	100,0
Máquinas Térmicas e de Fluxo (MTF) ²	2		80	66,7
Lab. Tornearia (TORN) ¹	1		40	33,3
Lab. Metrologia I (MTRO I) ¹	1		40	33,3
Lab. Caldeiraria (CALD) ¹	1		40	33,3
Lab. Ajustagem (AJUS) ¹	1		40	33,3
Lab. Manutenção de Motores Endotérmicos (MME) ¹	1		40	33,3
Lab. Ensaio Destrutivos e não Destrutivos (EDND) ¹	1		40	33,3
Lab. Comandos Elétricos (CE) ¹	1		40	33,3
Lab. Eletrônica Digital Básica (EDB) ¹	1		40	33,3
CARGA HORÁRIA – SUBTOTAL	20	0	800	666,7
Gestão Integrada (GI) ²		2	80	66,7
Elementos de Máquinas (ELM) ²		2	80	66,7
Desenho de Máquinas e CAD (DMCAD) ²		3	120	100,0
Lab. Comandos Óleos Hidráulicos (COH) ¹		1	40	33,3
Lab. Comandos Pneumáticos (CP) ¹		1	40	33,3
Lab. Controlador Lógico Programável (CLP) ¹		1	40	33,3
Lab. Manutenção de Máquinas e Equipamentos Industriais (MMEI) ¹		1	40	33,3
Lab. Tecnologia de Soldagem (TS) ¹		1	40	33,3
Lab. Retificação (RET) ¹		1	40	33,3
Lab. Fresagem (FRES) ¹		1	40	33,3
Lab. Tecnologia de Fundição (TF) ¹		1	40	33,3
Lab. Manufatura Assistida por Computador (CAD/CAM) ¹		1	40	33,3
Lab. Metrologia II (MTRO II) ¹		1	40	33,3
Lab. Usinagem Assistida por Computador (CNC) ¹		1	40	33,3
Lab. Manutenção em Sistemas de Refrigeração / Ar Condicionado (MSRAC) ¹		1	40	33,3
CARGA HORÁRIA – PE	0	19	760	633
CARGA HORÁRIA TOTAL: SUBTOTAL	20	19	1560	1329,7
ESTÁGIO CURRICULAR OBRIGATÓRIO – ECO				480,0
CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO – HABILITAÇÃO PROFISSIONAL: DIPLOMA				1809,7

(¹)Disciplinas de Laboratório ofertadas em rodízios bimestrais

(²)Disciplinas ofertadas sem necessidade de rodízios