

Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Fundamentos de Matemática	Eletricidade 4	Máquinas Elétricas 2	Eletrônica 4	Acionamento Industrial CLP 4	Manut. Máquinas Térmicas
Cálculo I 4	Cálculo II 4	Estatística 2	Plan. Controle Manutenção	Análise Sist. Térmicos 2	Manut. de Instal. Elétrica 4
Desenho Aux. Computador	Física 4	Processos de Fabricação	Sist. Hidrául. Pneumáticos 4	Gerenciamento Manutenção 2	Gerenc. e Cons. de Energia
Desenho Tec. Mecânico 2	Resistência Materiais 4	Trat. Térmico e de Superfície	Lab. Proc. Mecânicos 2	Soldagem 4	Manut. Centr. Confiabilidade 4
Mat. de Constr. Mecânica	Meio Amb. Seg. Trab. 2	Elementos de Máquina 4	Met. do Trab. Científico 2	Ensaio não destrutivos 4	Manutenção Industrial 4
Lógica de Programação 4		Mecânica dos Fluidos 4	Gestão da Qualidade 2	Projeto de Graduação 2	Análise de Falhas 4
Português 2				Fundamentos de Direito Emp. 2	
Inglês I 2	Inglês II 2	Inglês III 2	Inglês IV 2		
Tópicos Especiais em Manutenção 1 4	Tópicos Especiais em Manutenção 2 4	Tópicos Especiais em Manutenção 3 4	Tópicos Especiais em Manutenção 4 4	Tópicos Especiais em Manutenção 5 4	Tópicos Especiais em Manutenção 6 4
Aulas Semana 24 Semestre: 480	Aulas Semana 24 Semestre:	Aulas Semana 24 Semestre:	Aulas Semana 24 Semestre:	Aulas Semana 24 Semestre: 480	Aulas Semana 24 Semestre: 480

RESUMO DE CARGA HORÁRIA

2.880 horas aulas presenciais e Trabalho Autônomo, complementadas com 160hs de Trabalho de Graduação e 240 h de estágio curricular.