



Faculdade de Tecnologia de Tatuí
"Prof. Wilson Roberto Ribeiro de Camargo"

CURSO SUPERIOR DE GRADUAÇÃO EM TECNOLOGIA EM MANUTENÇÃO INDUSTRIAL

1º Semestre	2º Semestre	3º Semestre	4º Semestre	5º Semestre	6º Semestre
Matemática (MAT) 4h	Física (FI) 4h	Resistência dos Materiais (RM) 4h	Laboratório de Processos Mecânicos (LABPM) 2h	Ensaio Não Destrutivo (END) 4h	Manutenção de Máquinas Térmicas (MMT) 2h
Português (PORT) 2h	Elementos de Máquinas (EM) 4h	Processos de Fabricação (PF) 4h	Sistemas Hidráulicos e Pneumáticos (SHP) 4h	Metodologia do Trabalho Científico (MTC) 2h	Manutenção Industrial (MI) 4h
Cálculo (CA) 4h	Eletricidade (ELT) 4h	Soldagem (SD) 4h	Eletrônica (ETR) 2h	Acionamento Industrial (CLP) 2h	Gerenciamento e Conservação de Energia (GCE) 2h
Desenho Auxiliado por Computador (CAD) 2h	Mecânica dos Fluidos (MF) 4h	Tratamento Térmico e de Superfície (TTS) 2h	Planejamento e Controle da Manutenção (PCM) 4h	Análise de Sistemas Fluidodinâmicos (ASF) 4h	Manutenção de Instalação Elétrica (MIE) 4h
Desenho Técnico Mecânico (DTM) 2h	Meio Ambiente e Segurança no Trabalho (MAST) 2h	Estatística (EST) 2h	Fundamentos da Administração (FADM) 2h	Análise de Sistemas Térmicos (AST) 4h	Gestão de Pessoas (GP) 2h
Materiais de Construção Mecânica (MCM) 2h	Inglês II (I 2) 2h	Máquinas Elétricas (ME) 2h	Análise de Falhas (AF) 4h	Gerenciamento da Manutenção (GM) 2h	Manutenção Centrada em Confiabilidade (MCC) 4h
Gestão da Qualidade (GQ) 2h	Atividade Autônoma Desenvolvida na Disciplina de Meio Ambiente e Seg. Trabalho (AADMAST) 4h	Inglês III (I 3) 2h	Inglês IV (I 4) 2h	Inglês V (I 5) 2h	Inglês VI (I 6) 2h
Inglês I (I 1) 2h		Atividade Autônoma Desenvolvida na Disciplina de Processos de Fabricação (AAPF) 4h	Atividade Autônoma Desenvolvida na Disciplina de Planejamento de Controle da Produção (AAPCM) 4h	Atividade Autônoma Desenvolvida na Disciplina de Gerenciamento da Manutenção (AAPCM) 4h	Atividade Autônoma Desenvolvida na Disciplina de Manutenção Industrial (AAMI) 4h
Atividade Autônoma Desenvolvida na Disciplina de Desenho Técnico (AADTM) 4h					