



UNITAU

Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 258/2006

**Aprova a criação do Curso Superior de
Tecnologia em Manutenção Industrial
do Departamento de Engenharia
Elétrica da Universidade de Taubaté.**

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, na conformidade do Processo nº ELE-401/06, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica criado o Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial, vinculado ao Departamento de Engenharia Elétrica, da área de Ciências Exatas.

Art. 2º O Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial, período matutino, é dividido em módulos semestrais, com as cargas horárias abaixo, tendo a hora-aula a duração de 60 (sessenta) minutos e suas respectivas disciplinas básicas são:

DISCIPLINAS	C/H
MÓDULO 1 – FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA I	
Inglês Técnico	084
Técnicas Computacionais I	084
Física Experimental I	126
Eletricidade Aplicada	126
Matemática Básica	126
	546
MÓDULO 2 – FUNDAMENTOS DE TECNOLOGIA II	
Comunicação Oral e Escrita	084
Técnicas Computacionais II	084
Física Experimental II	126
Eletrônica Digital I	126
Cálculo Aplicado	126
	546



UNITAU

DISCIPLINAS	C/H
MÓDULO 3 – ELETROTÉCNICA APLICADA	
Materiais Elétricos	084
Máquinas Elétricas	084
Circuitos Elétricos	126
Instalações Elétricas I	126
Eletrotécnica	126
	546

MÓDULO 4 – CIRCUITOS E DISPOSITIVOS ELETRÔNICOS	
Trabalho de Aplicação Tecnológica I	084
Controle e Servomecanismos	084
Eletrônica Analógica I	126
Eletrônica Digital II	126
Microprocessadores e Microcontroladores	126
	546

Art. 3º Os módulos específicos do Curso de Tecnologia em Manutenção Industrial e suas respectivas disciplinas são:

DISCIPLINAS	C/H
MÓDULO 5 – MANUTENÇÃO ELETROMECAÂNICA INDUSTRIAL	
Trabalho de Aplicação Tecnológica II	084
Desenho Técnico Industrial	084
Instalações Elétricas II	126
Mecânica dos Fluidos Aplicada	126
Eletrônica Industrial	126
	546

MÓDULO 6 – MECATRÔNICA E AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL	
Trabalho de Aplicação Tecnológica III	084
Automação e Robótica	084
Automação da Manufatura	126
Gestão de Manutenção Industrial	126
Sistemas de Supervisão e Controle	126
	546



Universidade de Taubaté
Autarquia Municipal de Regime Especial
Reconhecida pelo Decreto Federal nº 78.924/76
Recredenciada pelo CEE/SP
CNPJ 45.176.153/0001-22

Reitoria
Secretaria dos Órgãos Colegiados Centrais
Rua Quatro de Março, 432 – Centro - Taubaté/SP - 12020-270
(12) 3625-4127 - rosana@unitau.br

UNITAU

Art. 4º A integralização curricular do Curso Superior de Tecnologia em Manutenção Industrial, período matutino, deverá ser feita no prazo mínimo de 03 (três) anos e no máximo de 05 (cinco) anos e terá a duração de 3.276 (três mil, duzentas e setenta e seis) horas.

Art. 5º Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 6º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação, produzindo seus efeitos a partir do ano letivo de 2007.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 09 de novembro de 2006.

MARIA LUCILA JUNQUEIRA BARBOSA
REITORA

Publicada na SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 14 de novembro de 2006.

Rosana Maria de Moura Pereira
SECRETÁRIA