



**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 139/2007**

**Dispõe sobre a alteração da carga horária do Currículo Pleno do Curso de Engenharia Mecânica com Ênfase em Mecatrônica, para o período noturno, em cinco anos, em adequação à Resolução CNE/CES Nº 2/2007, de 18/06/2007.**

**O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA**, na conformidade do Processo nº MEC-482/07, aprovou e promulgou a seguinte Deliberação:

**Art. 1º** Fica aprovada a alteração da carga horária do Currículo Pleno para o Curso de Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica - período integral, vinculado ao Departamento de Engenharia Mecânica, da Área de Ciências Exatas, para o período noturno e alterando-se de 04 (quatro) para 05 (cinco) anos.

**Art. 2º** A estrutura curricular do Curso de Engenharia Mecânica, período Noturno, obedecerá a seguinte seriação e cargas horárias:

<b>DISCIPLINAS</b>	<b>C/H</b>
<b>1ª SÉRIE</b>	
Álgebra Linear	068
Cálculo Diferencial e Integral I	136
Desenho I	068
Física Experimental I	068
Física I	102
Fundamentos de Matemática	136
Português Instrumental I	068
Química Tecnológica Geral	102
Técnicas Computacionais em Engenharia I	068
Prática Desportiva	(068)
<b>TOTAL</b>	<b>816</b>



**UNITAU**

---

<b>2ª SÉRIE</b>	<b>C/H</b>
Cálculo Diferencial e Integral II	136
Desenho II	068
Eletricidade Aplicada	068
Fenômenos de Transporte I	102
Física Experimental II	068
Física II	102
Mecânica Geral I	068
Português Instrumental II	068
Resistência dos Materiais I	068
Técnicas Computacionais em Engenharia II	068
<b>TOTAL</b>	<b>816</b>

---

<b>3ª SÉRIE</b>	<b>C/H</b>
Fenômenos de Transporte II	068
Instrumentação	068
Mecânica Geral II	068
Metalurgia Física	068
Metodologia Científica e Tecnológica	068
Métodos Numéricos	068
Metrologia	068
Modelagem de Sistemas Eletromecânicos	068
Resistência dos Materiais II	068
Sistemas Mecânicos I	136
Termodinâmica Aplicada	068
<b>TOTAL</b>	<b>816</b>

---

<b>4ª SÉRIE</b>	<b>C/H</b>
Automação Pneumática e Hidráulica	068
Controle de Processos	068
Eletrônica Digital	102
Estatística e Controle da Qualidade	068
Materiais de Construção Mecânica	068
Mecânica Aplicada	068
Processos de Soldagem	068



**UNITAU**

Processos de Usinagem	102
Sistemas Microprocessados e Microcontrolados	068
Sistemas Mecânicos II	136
<b>TOTAL</b>	<b>816</b>
<hr/>	
<b>5ª SÉRIE</b>	<b>C/H</b>
Controladores Lógicos Programáveis	068
Ciências do Ambiente	068
Economia e Administração	068
Elementos Finitos	068
Estágio Supervisionado	204
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	068
Robótica e Dinâmica de Sistemas	068
Sistemas de Interfaceamento e Visão por Computador	068
Sistemas Fluidomecânicos	068
Sistemas Térmicos	136
Trabalho de Conclusão de Curso	068
<b>SUBTOTAL</b>	<b>952</b>
<b>TOTAL</b>	<b>4.216</b>

**Art. 3º** A Prática Desportiva prevista na presente estrutura curricular, constitui disciplina optativa, não computando sua carga horária na carga horária total do curso.

**Art. 4º** A integralização curricular do curso de Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica, período noturno, deverá ser feita no prazo mínimo de 05 (cinco) anos e no máximo de 09 (nove) anos, e terá duração de 4.216 (quatro mil duzentos e dezesseis) 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, gradativamente, a partir da 1ª série do ano letivo de 2008.

**SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté**, em sessão plenária extraordinária de 26 de setembro de 2007.

**MARIA LUCILA JUNQUEIRA BARBOSA**

**REITORA**

CONSEP-139/2007 – (3)