



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 269/2009

Dispõe sobre a alteração do currículo pleno do curso de Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica, período noturno.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, na conformidade do Processo nº MEC-922/09, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica aprovada a alteração do currículo pleno para o Curso de Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica, período noturno, vinculado ao Departamento de Engenharia Mecânica, da Área de Ciências Exatas.

Art. 2º A estrutura curricular do curso de Engenharia Mecânica com ênfase em Mecatrônica, período noturno, obedecerá a seguinte seriação e cargas horárias:

| DISCIPLINAS | C/H |
|---|------------|
| 1ª Série | |
| Álgebra Linear | 068 |
| Cálculo Diferencial e Integral I | 136 |
| Desenho I | 068 |
| Física Experimental I | 068 |
| Física I | 136 |
| Fundamentos de Matemática | 136 |
| Português Instrumental I | 068 |
| Química Tecnológica Geral | 136 |
| Técnicas Computacionais em Engenharia I | 068 |
| Prática Desportiva (optativa) | (068) |
| TOTAL | 884 |
| 2ª Série | |
| Cálculo Diferencial e Integral II | 136 |
| Desenho II | 068 |



UNITAU

| | |
|--|------------|
| Eletricidade Aplicada | 068 |
| Fenômenos de Transporte | 068 |
| Física Experimental II | 068 |
| Física II | 136 |
| Mecânica Geral | 068 |
| Português Instrumental II | 068 |
| Resistência dos Materiais | 136 |
| Técnicas Computacionais em Engenharia II | 068 |
| TOTAL | 884 |

3ª Série

| | |
|--|------------|
| Automação e Instrumentação de Sistemas Mecânicos | 136 |
| Ciência e Tecnologia de Materiais | 136 |
| Mecânica Geral Aplicada | 068 |
| Métodos Numéricos e Computacionais | 068 |
| Processos de Fabricação I | 136 |
| Resistência dos Materiais Aplicada | 068 |
| Sistemas Mecânicos I | 136 |
| Termodinâmica Aplicada | 136 |
| TOTAL | 884 |

4ª Série

| | |
|--|------------|
| Automação Pneumática e Hidráulica | 068 |
| Eletrônica Aplicada | 136 |
| Estatística e Controle da Qualidade | 068 |
| Manutenção | 068 |
| Mecânica Aplicada | 136 |
| Metrologia | 068 |
| Processos de Fabricação II | 136 |
| Sistemas Mecânicos II | 136 |
| Sistemas Microprocessados e Microcontrolados | 068 |
| TOTAL | 884 |

5ª Série

| | |
|------------------------------------|-----|
| Ciências do Ambiente | 068 |
| Controladores Lógicos Programáveis | 068 |



UNITAU

| | |
|--|--------------|
| Estágio Supervisionado | 360 |
| Fundamentos de Economia e Administração em Engenharia | 068 |
| Humanidades, Ciências Sociais, Cidadania e Ética em Engenharia | 068 |
| Projeto de Sistemas de Automação e Controle | 136 |
| Robótica e Dinâmica de Sistemas | 068 |
| Sistemas de Interfaceamento e Visão por Computador | 068 |
| Sistemas Térmicos e Fluidomecânicos | 136 |
| Trabalho de Conclusão de Curso | 102 |
| TOTAL | 1.142 |
| CARGA HORÁRIA TOTAL DO CURSO | 4.678 |

Art. 3º A Prática Desportiva, prevista na presente estrutura curricular, constitui prática optativa, não computando sua 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, com duração de 4.678 (quatro mil, seiscentas e setenta e oito) horas/aula.

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 2010.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 03 de dezembro de 2009.

MARIA LUCILA JUNQUEIRA BARBOSA

REITORA

Publicada na SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 08 de dezembro de 2009.

Rosana Maria de Moura Pereira

SECRETÁRIA