

DELIBERAÇÃO CONSEP Nº 438/2002

Dispõe sobre a alteração do currículo pleno do Curso de Engenharia de Produção Mecânica, período noturno.

O CONSELHO DE ENSINO E PESQUISA, na conformidade do Processo nº MEC-384/02, aprovou e eu promulgo a seguinte Deliberação:

Art. 1º Fica aprovada a alteração do currículo pleno para o curso de Engenharia de Produção Mecânica – período Noturno, vinculado ao Departamento de Engenharia Mecânica, da Área de Ciências Exatas.

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

DISCIPLINAS	CH
1ª Série	
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)
Total	816

2ª Série

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	068
Português Instrumental II	068
Resistência dos Materiais	068
Técnicas Computacionais em Engenharia II	068
Total	816

3ª Série

Administração e Organização	068
Automação e Controle Industrial	068
Custos Industriais e de Serviços	068
Estatística Aplicada à Produção	136
Materiais de Construção Mecânica	068
Metodologia Científica e Tecnológica	068
Metrologia	068
Princípios de Economia Industrial	068
Processos de Fabricação I	068
Projeto de Processos da Indústria Química	068
Sistemas de Informação	068
Total	816

4ª Série

Engenharia Econômica	068
Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho	068
Manutenção	068
Medidas do Trabalho	068

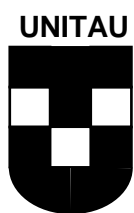
Organização do Trabalho na Produção	068
Pesquisa Operacional	068
Planejamento, Programação e Controle da Produção	068
Processos de Fabricação II	068
Projeto de Produto	068
Sistemas de Elevação e Transporte	068
Sistemas Térmicos e Fluidomecânicos	136
Total	816

5ª Série

Administração de Operações de Manufatura e Serviços	136
Economia Aplicada à Produção	068
Estágio Supervisionado	204
Gestão da Qualidade	068
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	068
Inovação Tecnológica	068
Laboratório de Engenharia de Produção	068
Projeto de Fábrica	068
Projeto Industrial	068
Tópicos em Engenharia Ambiental	068
Trabalho de Conclusão de Curso	068
Total	952
Total da Carga Horária do Curso	4.216

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

Art. 4º A integralização curricular do curso de Engenharia de Produção Mecânica, período Noturno, deverá ser feita no prazo mínimo de 05 (cinco) anos e no máximo de 09 (nove) anos, e terá duração de 4216 (quatro mil, duzentas e dezesseis) horas.



Parágrafo único. Para os alunos matriculados no ano letivo de 2002 nas 4ª e 5ª séries do período noturno, permanecerá em vigência a estrutura curricular prevista na Deliberação CONSEP Nº 177/97.

Art. 5º O Departamento de Engenharia Mecânica deverá diligenciar no sentido de os alunos matriculados no ano letivo de 2003, nas 2ª, 3ª e 4ª séries do curso de Engenharia de Produção Mecânica, período noturno adaptarem-se ao disposto nesta Deliberação, conforme estruturas curriculares das respectivas séries abaixo e, nesses casos, a carga horária mínima para integralização do curso será de 4216 (quatro mil, duzentas e dezesseis) horas.

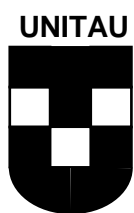
I - Disciplinas

2ª Série noturno em 2003

Disciplinas	CH
Álgebra Linear	068
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	068
Português Instrumental II	068
Resistência dos Materiais	068
Técnicas Computacionais em Engenharia II	068
Total	884

3ª Série noturno em 2003

Administração e Organização	068
Automação e Controle Industrial	068
Custos Industriais e de Serviços	068
Estatística Aplicada à Produção	136



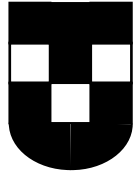
Fenômenos de Transporte I	102
Materiais de Construção Mecânica	068
Metodologia Científica e Tecnológica	068
Metrologia	068
Princípios de Economia Industrial	068
Processos de Fabricação I	068
Projeto de Processos da Indústria Química	068
Resistência dos Materiais	068
Sistemas de Informação	068
Total	986

4ª Série noturno em 2003

Administração e Organização	068
Automação e Controle Industrial	068
Custos Industriais e de Serviços	068
Engenharia Econômica	068
Medidas do Trabalho	068
Metodologia Científica e Tecnológica	068
Organização do Trabalho na Produção	068
Pesquisa Operacional	068
Planejamento, Programação e Controle da Produção	068
Processos de Fabricação I	068
Projeto de Processos da Indústria Química	068
Projeto de Produto	068
Sistemas de Elevação e Transporte	068
Sistemas Térmicos e Fluidomecânicos	136
Total	1020

5ª Série noturno em 2004

Administração de Operações de Manufatura e Serviços	136
Economia Aplicada à Produção	068
Ergonomia, Saúde e Segurança no Trabalho	068



Estágio Supervisionado	204
Gestão da Qualidade	068
Humanidades, Ciências Sociais e Cidadania	068
Inovação Tecnológica	068
Laboratório de Engenharia de Produção	068
Manutenção	068
Processos de Fabricação II	068
Projeto de Fábrica	068
Projeto Industrial	068
Tópicos em Engenharia Ambiental	068
Trabalho de Conclusão de Curso	068
Total	1156

Art. 6º Revogam-se as disposições em contrário.

Art. 7º A presente Deliberação entra em vigor na data de sua publicação.

SALA DOS CONSELHOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, em sessão plenária ordinária de 14 de novembro de 2002.

NIVALDO ZÖLLNER

REITOR

Publicada na SECRETARIA DOS ÓRGÃOS COLEGIADOS CENTRAIS da Universidade de Taubaté, aos 20 de novembro de 2002.

Rosana Maria de Moura Pereira

SECRETÁRIA