



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO SUPERIOR DE ENSINO, PESQUISA E EXTENSÃO

RESOLUÇÃO Nº 06/2002

Altera co-requisitos de disciplinas pertencentes à estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, Habilitação Bacharelado, do Centro de Ciências e Tecnologia, *Campus* de Campina Grande, regulamentado pela Resolução Nº 04/92 do CONSEPE/UFPB.

O Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, da Universidade Federal de Campina Grande, no uso de suas atribuições e tendo em vista o que deliberou o CONSEPE em reunião realizada no dia 05 de agosto de 2002 (Processo nº 74.017348/99-72), e

Considerando o vazio normativo quanto à regulamentação dos co-requisitos de disciplinas pertencentes à estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, em complementação à Resolução 48/99 do CONSEPE/UFPB,

R E S O L V E

Art. 1º Alterar os co-requisitos das disciplinas Planejamento Industrial, Laboratório de Materiais de Construção Mecânica, Transferência de Calor I, Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas, Laboratório de Calor de Fluidos, Máquinas Térmicas I, Usinagem, Ergonomia Aplicada e Sistema CAE/CAD/CAM Aplicados ao Projeto Mecânico.

Parágrafo único. As alterações nos co-requisitos das disciplinas citadas no *caput* deste artigo estão dispostas no Anexo desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor na data de sua publicação.

Art. 3º Revoguem-se disposições em contrário.

Conselho Superior de Ensino, Pesquisa e Extensão, da Universidade Federal de Campina Grande, em de 05 de agosto de 2002.

Thompson Fernandes Mariz
Presidente

Anexo à Resolução Nº 06/2002, do CONSEPE,

que altera co-requisitos das disciplinas Planejamento Industrial, Laboratório de Materiais de Construção Mecânica, Transferência de Calor I, Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas, Laboratório de Calor de Fluidos, Máquinas Térmicas I, Usinagem, Ergonomia Aplicada e Sistema CAE/CAD/CAM Aplicados ao Projeto Mecânico, pertencentes à estrutura curricular do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, do Centro de Ciências e Tecnologia, do *Campus* de Campina Grande.

COMPONENTES CURRICULARES OBRIGATÓRIOS

DISCIPLINA	C.H.	CRÉD.		PRÉ-REQUISITO NORMA VIGENTE (Resolução Nº 48/99, do CONSEPE/UFPB)	CO-REQUISITO NORMA VIGENTE (Resolução Nº 06/2002, do CONSEPE/UFCG)
		T	P		
Planejamento Industrial	60	04		Nenhum	Nenhum
Laboratório de Materiais de Construção Mecânica	45	01	01	Nenhum	Materiais de Construção Mecânica II
Transferência de Calor I	60	04		Equações Diferenciais Lineares e Termodinâmica Aplicada	Cálculo Numérico
Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	45	01	01	Nenhum	Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas
Laboratório de Calor de Fluidos	45	01	01	Nenhum	Transferência de Calor II
Máquinas Térmicas I	60	04		Termodinâmica Aplicada	Nenhum
Usinagem	60	04		Oficina Mecânica	Nenhum
Ergonomia Aplicada	60	04		Planejamento Industrial	Nenhum
Sistema CAE/CAD/CAM Aplicados ao Projeto Mecânico	60	04		Introdução à Ciência da Computação e Desenho Técnico	Nenhum