



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

RESOLUÇÃO Nº. 260 DE 19 DE OUTUBRO DE 2017.

O CONSELHO DE ENSINO, PESQUISA, EXTENSÃO E CULTURA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS, no uso de suas atribuições legais e considerando o Parecer nº 101/2017 da Câmara de Ensino de Graduação e o contido no Processo nº 23005.000347/2009-54, **RESOLVE**:

I – Aprovar a alteração da Tabela de Equivalência, anexa à Resolução CEPEC nº 039, de 23 de março de 2017, referente ao Projeto Pedagógico do Curso de Engenharia de Energia, conforme segue:

Onde consta:

EM VIGOR ATÉ O 1º SEM./2010	CH	A PARTIR DO 2º SEM./2010	CH
...		...	
EM VIGOR ATÉ O 2º SEM./2011		A PARTIR DO 2º SEM./2012	
...		...	
EM VIGOR ATÉ O 2º SEM./2012		A PARTIR DO 2º SEM./2013	
...		...	
EM VIGOR ATÉ O 2º SEM./2013		A PARTIR DO 2º SEM./2014	
...		...	

Passe a constar:

COMPONENTES CURRICULARES	CH	COMPONENTES CURRICULARES	CH
...		...	

II – Consolidar a Tabela de Equivalência anexa à Resolução CEPEC nº 39, de 23 de março de 2017, conforme segue:

COMPONENTES CURRICULARES	CH	COMPONENTES CURRICULARES	CH
Introdução ao Cálculo ou	72	Cálculo Diferencial e Integral	72
Cálculo Diferencial e Integral I	72		
Física Experimental I ou	36	Laboratório de Física I	36
Física Experimental II	36		
Termodinâmica I	72	Engenharia de Sistemas Termodinâmicos I	72
Termodinâmica II	72	Engenharia de Sistemas Termodinâmicos II	72
Mecânica dos Corpos Rígidos	72	Mecânica Vetorial para Engenharia	72



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Sistemas Nucleares de Potência	36	Introdução aos Sistemas Nucleares de Potência	36
Elementos de Máquinas	54	Elementos de Máquinas I	72
Ciência dos Materiais	54	Engenharia e Ciência de Materiais	54
Instrumentação para Sistemas Energéticos	72	Instrumentação para Engenharia	36
Projeto Integrado II	36	Projeto Integrado de Sistemas Elétricos	36
Projeto Integrado III	36	Projeto Integrado de Engenharia Térmica e Fluidos	36
Projeto Integrado IV	36	Projeto Integrado de Energias Renováveis	36
Resistência dos Materiais	72	Resistência dos Materiais I	72
Tecnologia para Transformação de Biocombustíveis	72	Tecnologia para Transformação de Biomassa	36
Economia da Energia	72	Economia da Energia	54
Gestão Energética e Ambiental	54	Gestão Energética e Ambiental	36
Máquinas Térmicas	72	Máquinas e Equipamentos Térmicos	72
Refrigeração e Ar Condicionado	72	Refrigeração Industrial e Comercial	72
Climatização	72	Ar Condicionado, Climatização e Ventilação.	72
Engenharia e Ciência de Materiais	54	Engenharia dos Materiais I	54
Algoritmo e Programação	72	Programação Aplicada à Engenharia	72
Mecânica Vetorial para Engenharia	72	Estática dos Corpos Rígidos	72
Engenharia dos Materiais I	54	Ciência dos Materiais	72
Eletrônica	54	Eletrônica Analógica	54
Acionamentos para Controle e Automação	72	Controle e Estabilidade	72
Automação Hidráulica e Pneumática	36	Automação Eletrohidráulica e Eletropneumática	36
Instalações Elétricas	72	Instalações Elétricas	36
		Laboratório de Instalações Elétricas	36
Energia Solar Térmica ou	36	Energia Solar	72
Energia e Sistemas Eólicos ou	36		
Energia e Sistemas Fotovoltaica	36		
Gestão Energética e Ambiental	36	Gestão Energética	36



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE FEDERAL DA GRANDE DOURADOS

Projeto Integrado de Sistemas Elétricos ou	36	Projeto Integrado	36
Projeto Integrado de Energias Renováveis ou	36		
Projeto Integrado de Engenharia Térmica e Fluídos	36		
Trabalho de Conclusão de Curso	36	Trabalho de Conclusão de Curso I	36
		Trabalho de Conclusão de Curso II	36

III – Incluir os seguintes componentes curriculares na Tabela de Pré-Requisitos, anexa à Resolução CEPEC nº 39, de 23 de março de 2017, conforme segue:

COMPONENTE CURRICULAR	CH	PRÉ-REQUISITO	CH
Trabalho de Conclusão de Curso II	36	Trabalho de Conclusão de Curso I	36

Prof. Marcio Eduardo de Barros
Presidente em exercício