



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 55/2007/CONEPE

**Aprova Tabela de Equivalência do Núcleo
de Engenharia Mecânica e dá outras
providências.**

O CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO da Universidade Federal de Sergipe, no uso de suas atribuições legais e,

CONSIDERANDO que a implantação de um novo currículo ou a introdução de alterações curriculares atingirá indistintamente todos os alunos do curso;

CONSIDERANDO que devem ser estabelecidas regras de adaptação destinadas a evitar prejuízo ao estudante quanto a duração do seu curso;

CONSIDERANDO o parecer do Relator **Consº Carlos Dias da Silva Júnior** ao analisar o processo nº 8502/07-39;

CONSIDERANDO ainda a decisão unânime deste conselho em sua Reunião Ordinária hoje realizada,

R E S O L V E

Art. 1º Aprovar a Tabela de Equivalência do Núcleo de Graduação em Engenharia Mecânica, de acordo com o Anexo desta Resolução.

Art. 2º Esta Resolução entra em vigor no primeiro semestre letivo de 2008, revogando-se as disposições em contrário.

Sala das Sessões, 14 de dezembro de 2007

**REITOR Prof. Dr. Josué Modesto dos Passos Subrinho
PRESIDENTE**



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SERGIPE
CONSELHO DO ENSINO, DA PESQUISA E DA EXTENSÃO**

RESOLUÇÃO Nº 55/2007/CONEPE

ANEXO

TABELA DE EQUIVALÊNCIA DO NÚCLEO DE ENGENHARIA MECÂNICA

CURRÍCULO ATUAL				CURRÍCULO PROPOSTO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL
109151	Fenômenos de Transporte	06	90	110011	Fenômenos de Transporte	06	90	6.00.0
109152	Dinâmica	06	90	110012	Dinâmica	06	90	6.00.0
109153	Desenho Mecânico	06	90		Sem equivalência			
109154	Mecânica dos Fluídos	06	90	110062	Fundamentos de Mecânica dos Fluídos	06	90	6.00.0
109155	Mecânica dos Sólidos	06	90	110013	Mecânica dos Sólidos	06	90	6.00.0
109156	Métodos Matemáticos para Engenharia	04	60	110063	Métodos Matemáticos para Engenharia	04	60	4.00.0
109157	Manufatura Auxiliada por Computador	04	60	110014	Manufatura Auxiliada por Computador	04	60	4.00.0
109158	Tecnologia do Calor	04	60	110015	Tecnologia do Calor	04	60	4.00.0
109159	Laboratório de Engenharia Mecânica I	04	60	110016	Laboratório de Engenharia Mecânica I	04	60	0.00.4
109161	Vibrações Mecânicas	04	60	110017	Vibrações Mecânicas	04	60	4.00.0
109162	Controle de Sistemas Mecânicos	04	60	110018	Controle de Sistemas Mecânicos	04	60	4.00.0
109163	Tecnologia Metalúrgica	04	60	110019	Tecnologia Metalúrgica	04	60	4.00.0
109164	Tecnologia Mecânica	04	60	110021	Tecnologia Mecânica	04	60	4.00.0
109165	Usinagem de Materiais	04	60	110022	Usinagem de Materiais	04	60	4.00.0
109166	Elementos de Máquinas	06	90	110023	Elementos de Máquinas	06	90	6.00.0
109167	Máquinas Térmicas	04	60	110024	Máquinas Térmicas	04	60	4.00.0
109168	Laboratório de Engenharia Mecânica II	04	60	110025	Laboratório de Engenharia Mecânica II	04	60	0.00.4
109169	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	04	60	110026	Mecanismos e Dinâmica das Máquinas	04	60	4.00.0
109171	Sistemas de Medidas e Instrumentação	04	60	110027	Sistemas de Medidas e Instrumentação	04	60	0.00.4
109172	Máquinas de Fluxo	04	60	110028	Máquinas de Fluxo	04	60	4.00.0
109173	Laboratório de Engenharia Mecânica III	04	60	110029	Laboratório de Engenharia Mecânica III	04	60	0.00.4
109174	Circuitos Elétricos para Engenharia Mecânica	04	60	110031	Circuitos Elétricos para Engenharia Mecânica	04	60	4.00.0

CURRÍCULO ATUAL				CURRÍCULO PROPOSTO					
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	
109175	Tópicos Especiais de Tecnologia de Calor	04	60	110032	Tópicos Especiais de Tecnologia de Calor	04	60	4.00.0	
109176	Tópicos Especiais de Mecânica dos Fluídos	04	60	110033	Tópicos Especiais de Mecânica dos Fluídos	04	60	4.00.0	
109177	Tópicos Especiais de Mecânica dos Sólidos	04	60	110034	Tópicos Especiais de Mecânica dos Sólidos	04	60	4.00.0	
109178	Tópicos Especiais de Dinâmica	04	60	110035	Tópicos Especiais de Dinâmica	04	60	4.00.0	
109179	Tópicos Especiais de Máquinas Térmicas	04	60	110036	Tópicos Especiais de Máquinas Térmicas	04	60	4.00.0	
109181	Tópicos Especiais de Máquinas de Fluxo	04	60	110037	Tópicos Especiais de Máquinas de Fluxo	04	60	4.00.0	
109182	Tópicos Especiais de Vibrações Mecânicas	04	60	110038	Tópicos Especiais de Vibrações Mecânicas	04	60	4.00.0	
109183	Tópicos Especiais de Metrologia	04	60	110039	Tópicos Especiais de Metrologia	04	60	4.00.0	
109184	Dinâmica dos Gases	04	60	110041	Dinâmica dos Gases	04	60	4.00.0	
109185	Propulsão	04	60	110042	Propulsão	04	60	4.00.0	
109186	Dinâmica de Veículos	04	60	110043	Dinâmica de Veículos	04	60	4.00.0	
109187	Sistemas de Transmissão de Potência	04	60	110044	Sistemas de Transmissão de Potência	04	60	4.00.0	
109188	Tópicos Especiais de Sistemas Fluidotérmicos	04	60	110045	Tópicos Especiais de Sistemas Fluidotérmicos	04	60	4.00.0	
109189	Motores de Combustão Interna	04	60	110046	Motores de Combustão Interna	04	60	4.00.0	
109191	Aerodinâmica Básica	04	60	110047	Aerodinâmica Básica	04	60	4.00.0	
109192	Fundamentos de Acústica	04	60	110048	Fundamentos de Acústica	04	60	4.00.0	
109193	Tópicos Especiais em Acústica	04	60	110049	Tópicos Especiais em Acústica	04	60	4.00.0	
109194	Sistemas de Automação Industrial	04	60	110051	Sistemas de Automação Industrial	04	60	4.00.0	
109195	Processos Industriais	04	60	110052	Processos Industriais	04	60	4.00.0	
109196	Laboratório de Processos Industriais	04	60	110053	Laboratório de Processos Industriais	04	60	0.00.4	
109197	Tópicos em Engenharia Automobilística	04	60	110054	Tópicos em Engenharia Automobilística	04	60	4.00.0	
109198	Tópicos em Engenharia Aeronáutica	04	60	110055	Tópicos em Engenharia Aeronáutica	04	60	4.00.0	
109199	Estágio Supervisionado Engenharia Mecânica	12	180	110056	Estágio Supervisionado Engenharia Mecânica	12	180	0.00.12	
109201	Projeto de Engenharia Mecânica	04	60	110057	Projeto de Engenharia Mecânica	04	60	4.00.0	
109202	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica	04	60	110058	Trabalho de Conclusão de Curso em Engenharia Mecânica	04	60	4.00.0	

CURRÍCULO ATUAL					CURRÍCULO PROPOSTO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	
	Sem equivalência			110059	Desenho Mecânico I	04	60	2.00.2	
	Sem equivalência			110061	Desenho Mecânico II	06	90	6.00.0	
109211	Metrologia	04	60	110071	Metrologia	04	60	4.00.0	
109212	Engenharia de Confiabilidade	04	60	110072	Engenharia de Confiabilidade	04	60	4.00.0	
109213	Manutenção Industrial	04	60	110073	Manutenção Industrial	04	60	4.00.0	
109214	Fabricação de Precisão	04	60	110074	Fabricação de Precisão	04	60	4.00.0	
109215	Tribologia	04	60	110075	Tribologia	04	60	4.00.0	
109216	Projeto de Materiais para Mecânica	04	60	110076	Projeto de Materiais para Mecânica	04	60	4.00.0	
109217	Projeto de Processos e Produção Mecânica	04	60	110077	Projeto de Processos e Produção Mecânica	04	60	4.00.0	
109218	Tópicos Especiais de Engenharia de Materiais	04	60	110078	Tópicos Especiais de Engenharia de Materiais	04	60	4.00.0	
109219	Tópicos Especiais em Processos de Fabricação	04	60	110079	Tópicos Especiais em Processos de Fabricação	04	60	4.00.0	
109221	Tópicos Especiais em Fabricação de Precisão	04	60	110081	Tópicos Esp. em Fabricação de Precisão	04	60	4.00.0	
109222	Processos de Conformação	04	60	110082	Processos de Conformação	04	60	4.00.0	
109223	Sistemas Produtivos	04	60	110083	Sistemas Produtivos	04	60	4.00.0	
109231	Princípios de Engenharia de Petróleo	04	60	110091	Princípios de Engenharia de Petróleo	04	60	4.00.0	
109232	Engenharia de Perfuração	04	60	110092	Engenharia de Perfuração	04	60	4.00.0	
109233	Engenharia de Produção Petrolífera	04	60	110093	Engenharia de Produção Petrolífera	04	60	4.00.0	
109234	Caracterização de Reservatórios Petrolíferos	04	60	110094	Caracterização de Reservatórios Petrolíferos	04	60	4.00.0	
109235	Engenharia de Completação	04	60	110095	Engenharia de Completação	04	60	4.00.0	
109236	Engenharia de Petróleo em Operações Marítimas	04	60	110096	Engenharia de Petróleo em Operações Marítimas	04	60	4.00.0	
109237	Engenharia de Reservatórios	04	60	110097	Engenharia de Reservatórios	04	60	4.00.0	
109238	Escoamento Multifásico de Petróleo	04	60	110098	Escoamento Multifásico de Petróleo	04	60	4.00.0	
109239	Projeto de Sistemas Mecânicos p/ Petróleo e Gás	04	60	110099	Projeto de Sistemas Mecânicos p/ Petróleo e Gás	04	60	4.00.0	
109241	Engenharia do Gás Natural	04	60	110101	Engenharia do Gás Natural	04	60	4.00.0	
109242	Tópicos Especiais de Eng. de Petróleo e Gás I	04	60	110102	Tópicos Especiais de Eng. de Petróleo e Gás I	04	60	4.00.0	
109243	Tópicos Especiais de Eng. de Petróleo e Gás II	04	60	110103	Tópicos Esp. de Eng. de Petróleo e Gás II	04	60	4.00.0	

CURRÍCULO ATUAL					CURRÍCULO PROPOSTO				
CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	CÓDIGO	DISCIPLINA	CR	CH	PEL	
109251	Laboratório de Sistemas Fluidotérmicos	04	60	110111	Laboratório de Sistemas Fluidotérmicos	04	60	4.00.0	
109252	Sistemas Fluidotérmicos I	04	60	110112	Sistemas Fluidotérmicos I	04	60	4.00.0	
109253	Sistemas Fluidotérmicos II	04	60	110113	Sistemas Fluidotérmicos II	04	60	4.00.0	
109254	Métodos Computacionais em Energia e Meio Ambiente	04	60	110114	Métodos Computacionais em Energia e Meio Ambiente	04	60	4.00.0	
109255	Engenharia, Desenvolvimento e Meio Ambiente	04	60	110115	Engenharia, Desenvolvimento e Meio Ambiente	04	60	4.00.0	
109256	Sistemas de Gestão Ambiental e Energia	04	60	110116	Sistemas de Gestão Ambiental e Energia	04	60	4.00.0	
109257	Projeto de Energia e Meio Ambiente	04	60	110117	Projeto de Energia e Meio Ambiente	04	60	4.00.0	
109258	Tópicos Esp. em Energia e Meio Ambiente I	04	60	110118	Tópicos Especiais em Energia e Meio Ambiente I	04	60	4.00.0	
109259	Fontes Alternativas de Energia	04	60	110119	Fontes Alternativas de Energia	04	60	4.00.0	
109261	Otimização de Sistemas Mecânicos	04	60	110121	Otimização de Sistemas Mecânicos	04	60	4.00.0	
109262	Dinâmica de Estruturas	04	60	110122	Dinâmica de Estruturas	04	60	4.00.0	
109263	Mecânica do Contínuo	04	60	110123	Mecânica do Contínuo	04	60	4.00.0	
109264	Método dos Elementos de Contorno	04	60	110124	Método dos Elementos de Contorno	04	60	4.00.0	
109265	Método dos Elementos Finitos	04	60	110125	Método dos Elementos Finitos	04	60	4.00.0	
109266	Modelagem e Simulação	06	90	110126	Modelagem e Simulação	06	90	6.00.0	
109267	Controle de Vibrações e Ruídos	04	60	110127	Controle de Vibrações e Ruídos	04	60	4.00.0	
109268	Processamento de Sinais	04	60	110128	Processamento de Sinais	04	60	4.00.0	
109269	Dinâmica e Controle de Sistemas Robóticos	04	60	110129	Dinâmica e Controle de Sistemas Robóticos	04	60	4.00.0	
109271	Automação e Robótica	04	60	110131	Automação e Robótica	04	60	4.00.0	
109272	Laboratório de Mecatrônica	04	60	110132	Laboratório de Mecatrônica	04	60	0.00.4	
109273	Projeto de Sistemas Mecatrônicos	04	60	110133	Projeto de Sistemas Mecatrônicos	04	60	4.00.0	
109274	Tópicos Especiais em Mecatrônica	04	60	110134	Tópicos Especiais em Mecatrônica	04	60	4.00.0	
109275	Tópicos Especiais em Mecânica Computacional	04	60	110135	Tópicos Esp. em Mecânica Computacional	04	60	4.00.0	
109276	Interfaces Eletromecânicas	04	60	110136	Interfaces Eletromecânicas	04	60	4.00.0	
109277	Sistemas Microeletromecânicos	04	60	110137	Sistemas Microeletromecânicos	04	60	4.00.0	

Sala das Sessões, 14 de dezembro de 2007