



**SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO**

PORTARIA PRE/G/Nº 03/2017

Adapta a transição da estrutura curricular do Curso de Engenharia Mecânica, câmpus Campina Grande, fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992, ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 11/2016, e dá outras providências.

O Pró-Reitor de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, no uso das atribuições que lhe confere o art. 11, III do Regimento da Reitoria e o disposto no art. 10 da Resolução 03/2008.

Considerando o disposto no Estatuto e Regimento Geral da UFCG;

Considerando as Diretrizes Curriculares para os Cursos de Graduação em Engenharia, instituídas pela Resolução do CNE/CES nº 11/2002;

Considerando a Resolução CNE/CES nº 02/2007, que dispõe sobre a carga horária mínima e procedimentos relativos à integralização e duração dos cursos de graduação, bacharelados, na modalidade presencial;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 26/2007, desta Câmara Superior de Ensino, que homologa o Regulamento do Ensino de Graduação;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 05/2013, que aprova procedimentos para elaboração e reformulação de projeto Pedagógico dos Cursos de Graduação no âmbito da UFCG;

Considerando a Resolução CSE/UFCG nº 11/2016, que altera a estrutura curricular do Curso de Engenharia Mecânica, câmpus Campina Grande, fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992;

Considerando a necessidade de otimizar a oferta dos componentes curriculares do Curso de Engenharia Mecânica.

R E S O L V E:

Art. 1º Adaptar a transição da estrutura curricular do Curso de Engenharia Mecânica, câmpus Campina Grande, fixada pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992, ao currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 11/2016.

Art. 2º Os alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2017.2 poderão transitar entre as estruturas curriculares previstas na Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992 e o currículo previsto na Resolução CSE/UFCG nº 11/2016.

Art. 3º A Resolução CSE/UFCG nº 11/2016 aplicar-se-á a todos os alunos do Curso de Engenharia Mecânica, do câmpus Campina Grande, a partir do período letivo 2016.2.

Parágrafo Único. Aos alunos que integralizarem o Curso até o período letivo 2017.2, será facultado concluí-lo pela Estrutura Curricular fixada na Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992.

Art. 4º A equivalência entre os componentes curriculares do Currículo fixado pela Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992 e os componentes curriculares fixados pela Resolução CSE/UFCG nº 11/2016 será feita com base na presente Portaria, a partir da matrícula do período letivo 2016.2, conforme o exposto no Anexo I.

Art. 5º Os componentes curriculares constantes da Resolução CONSEPE/UFPB nº 04/1992, que não integram o Currículo em vigor e não forem objeto de equivalência, serão equiparados aos de caráter **Complementar Optativo**, para efeito de integralização do Curso.

Art. 6º Os casos omissos serão discutidos e aprovados pela Pró-Reitoria de Ensino.

Art. 7º A presente Portaria entra em vigor na data da sua aprovação e revoga as disposições em contrário.

Pró-Reitoria de Ensino da Universidade Federal de Campina Grande, em 15 de março de 2017.

Alarcon Agra do Ó
Pró-Reitor de Ensino



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
UNIVERSIDADE FEDERAL DE CAMPINA GRANDE
CONSELHO UNIVERSITÁRIO
CÂMARA SUPERIOR DE ENSINO
ANEXO I DA PORTARIA Nº 03/2017

QUADRO DE EQUIVALÊNCIA DOS COMPONENTES CURRICULARES DO CURSO DE
ENGENHARIA MECÂNICA, CÂMPUS CAMPINA GRANDE

COMPONENTES CURRICULARES - RESOLUÇÃO CONSEPE/UFPB nº 04/1992			COMPONENTES CURRICULARES – RESOLUÇÃO CSE/UFCG Nº 11/2016		
COMPONENTES CURRICULARES	CÓDIGO	CH	COMPONENTES CURRICULARES	CH	CÓDIGO
Administração da Manutenção	1105171	60	Gestão da Manutenção	60	1105436
Cálculo Diferencial e Integral I	1109050	90	Cálculo Diferencial e Integral I	60	1109126
Cálculo Diferencial e Integral II	1109053	60	Cálculo Diferencial e Integral II	60	1109131
Cálculo Diferencial e Integral III	1109051	90	Cálculo Diferencial e Integral III	60	1109128
Conforto Técnico Ambiental	1105190	60	Condicionamento de Ar Ambiental	60	1105444
Controle Estatístico de Qualidade	1105203	60	Controle Estatístico de Qualidade	60	1105435
Desenho de Máquinas	1105024	75	Desenho de Máquinas	60	1105452
Desenho Técnico	1105181	45	Desenho Técnico Mecânico	60	1105413
Economia	1303021	60	Economia para Engenharia	60	1303161
Elementos de Máquinas I	1105167	60	Elementos Estáticos de Máquinas	60	1105419
Elementos de Máquinas II	1105188	60	Elementos Dinâmicos de Máquinas	60	1105420
Eletrotécnica Geral	1404026	60	Eletrotécnica Industrial	60	1105460
Estágio Supervisionado	1105017	150	Estágio Supervisionado	165	1105448
Física Geral III	1108025	90	Física Geral III	60	1108100
Francês	1307009	75	Francês	60	1307178
Fratura em Metais	1105124	60	Mecânica da Fratura	60	1105431
Inglês	1307011	75	Inglês	60	1307150
Instituições do Direito	1305036	45	Direito para Engenharia	30	1305412
Laboratório de Calor e Fluidos	1305189	45	Laboratório de Calor e Fluidos	30	1105457
Laboratório de Materiais de Construção Mecânica	1105154	45	Laboratório de Materiais de Construção Mecânica	30	1105454
Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	1105202	45	Laboratório de Máquinas Hidráulicas e Pneumáticas	30	1105456
Língua Portuguesa	1307045	75	Língua Portuguesa	60	1307169

Máquinas Térmicas I	1105169	60	Máquinas Térmicas	60	1105455
Mecânica dos Sólidos I	1105164	60	Mecânica dos Corpos Deformáveis II	60	1105423
Mecânica Geral I	1108028	60	Mecânica dos Corpos Rígidos I	60	1105411
Mecânica Geral II	1108029	60	Mecânica dos Corpos Rígidos II	60	1105412
Mecanismos	1105162	60	Cinemática das Máquinas	60	1105414
Metalurgia de Soldagem	1105121	60	Metalurgia da Soldagem	60	1105141
Métodos Computacionais Aplicados à Mecânica dos Fluidos	1105213	30	Métodos Computacionais em Termofluidos	60	1105447
Metrologia	1105119	30	Metrologia Mecânica Linear	30	1105421
Oficina Mecânica	1105165		TE (Oficina Mecânica)	45	1105462
Planejamento Industrial	1105163	60	Administração da Produção	60	1105426
Probabilidade e Estatística	1114052	90	Introdução à Probabilidade	60	1114129
			Introdução à Estatística	60	1114130
Programação e Controle da Produção	1105013	60	Planejamento e Controle da Produção	60	1105458
Química	1107131	90	Química dos Materiais	60	1105410
Resistência dos Materiais	1503048	60	Mecânica dos Corpos Deformáveis I	60	1105422
Sistema CAD/CAE/CAM para Engenharia Mecânica	1113014	60	Desenho Assistido por Computador	60	1105438
Sociologia Industrial I	1305033	45	Sociologia Industrial	45	1305212
Tecnologia Mecânica I	1105019	60	Processos Metalúrgicos de Fabricação	60	1105418
Tecnologia Mecânica II	1105020	60	Processos de Conformação Mecânica	60	1105424
TEEM (Introdução à Engenharia)	1105301	30	Introdução à Engenharia Mecânica	30	1105453
TEEM (Instrumentação Eletrônica)	1105361	60	Instrumentação Eletrônica	60	1105439
TE (Higiene e Segurança/Qualidade do Trabalho)	1105320	60	Higiene e Segurança do Trabalho	60	1105459
TE (Manutenção Preditiva por Análise de Vibrações)	1105314	60	Manutenção Preditiva por Análise de Vibrações	60	1105440
TE (Qualidade e Produtividade)	1105319	60	Gestão da Qualidade	60	1105437
Termodinâmica Aplicada	1105159	90	Termodinâmica Aplicada I	60	1105415
			Termodinâmica Aplicada II	60	1105416
TE (Seleção de Materiais – Uma Disciplina Interdisciplinar)	1105362	60	Seleção de Materiais	60	1105432
Trabalho de Conclusão do Curso	1105145	45	Trabalho de Conclusão do Curso	30	1105449
Usinagem	1105170	60	Processos de Usinagem	60	1105417