

UNIVERSIDADE FEDERAL DA PARAÍBA
CENTRO DE TECNOLOGIA
COORDENAÇÃO DO DE ENGENHARIA MECÂNICA

Portaria Normativa nº 04/2018 - CCGEM

Altera os Artigos 1º, 2º, § 5º do Art. 3º e o Anexo I da Portaria CCGEM nº 01/2013 que regulamenta os Conteúdos Complementares Flexíveis do Curso de Graduação em Engenharia de Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB.

O Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, no uso de suas atribuições e tendo em vista a deliberação da plenária, adotada em reunião no dia 16/10/2018, deliberou:

CONSIDERANDO

a Resolução 65/2009 do CONSEPE, que altera o Art. 1º e os Anexos I e II do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB.

RESOLVE

Art. 1º Alterar o Artigo 1º da Portaria CCGEM nº 01/2013, que regulamenta os Conteúdos Complementares Flexíveis do Curso de Graduação em Engenharia de Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB, passando a ter a seguinte redação:

A Resolução 65/2009 do CONSEPE, que altera o Art. 1º e os Anexos I e II do Projeto Político-Pedagógico do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, fixa os conteúdos complementares flexíveis em 90 horas, equivalentes a 06 créditos.

Parágrafo Único – Os conteúdos complementares flexíveis, constituem-se em conteúdos curriculares livres como seminários, congressos, colóquios, oficinas, tópicos

especiais e flexíveis, em forma de projetos de ensino, de pesquisa e de extensão ou o aproveitamento de atividades de Estágio não-obrigatório.

Art. 2º Alterar o Artigo 2º da Portaria CCGEM nº 01/2013, que regulamenta os Conteúdos Complementares Flexíveis do Curso de Graduação em Engenharia de Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB, passando a ter a seguinte redação:

Os Conteúdos Complementares Flexíveis do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, com carga horária mínima de 90 horas, equivalentes a 06 créditos serão implantados no Histórico Escolar do aluno com uma das seguintes nomenclaturas:

Código	Conteúdos Complementares Flexíveis	CH	Créditos
	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica I	90	06
	Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II	60	04
	Total	90	06

Parágrafo Único – Caso tenha sido realizada a atividade Tópicos Especiais em Engenharia Mecânica II, será necessária a complementação de 30 horas equivalentes a 02 créditos para atingir o mínimo de 90 horas equivalentes a 06 créditos de Conteúdos Complementares Flexíveis.

Art. 3º Alterar o § 5º do Artigo 3º da Portaria CCGEM nº 01/2013, que regulamenta os Conteúdos Complementares Flexíveis do Curso de Graduação em Engenharia de Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB, passando a ter a seguinte redação:

§ 5º Caso os conteúdos curriculares flexíveis se configurem em outras atividades acadêmicas de pesquisa, extensão ou estágios não-obrigatórios, o aluno deverá apresentar relatório final apreciado e avaliado, com a nota correspondente, pelo coordenador ou orientador da referida atividade, **até 15 (quinze) dias antes do término (último dia de aula) de cada período letivo, juntamente com todos as comprovações e avaliações das atividades realizadas.**

Art. 4º Alterar os quadros do Anexo I da Portaria CCGEM nº 01/2013, que regulamenta os Conteúdos Complementares Flexíveis do Curso de Graduação em

Engenharia de Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB, passando a vigorar como apresentado no Anexo I desta Portaria.

Art 5º Os casos omissos serão decididos pelo Colegiado do Curso.

Art. 6º A presente Portaria entra em vigor no primeiro dia letivo do período letivo 2018.2.

João Pessoa, 16 de outubro de 2018

Prof. Rafael Caluete

Presidente do Colegiado do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica

ANEXO I da Portaria Normativa nº 04/2018 - CCGEM do Colegiado do Curso de Graduação Engenharia Mecânica, que regulamenta os Conteúdos Curriculares Flexíveis do Curso de Graduação em Engenharia Mecânica, do Centro de Tecnologia, da UFPB, do Campus I da UFPB.

Conteúdos Complementares Flexíveis

Definição de Créditos Carga Horária e de Créditos por Atividade

1. ATIVIDADES ACADÊMICAS DE PESQUISA E EXTENSÃO

Aproveitamento de Atividades Acadêmicas de Pesquisa e Extensão

Participação durante 01 (um) período letivo	Créditos
Projeto de Pesquisa como bolsista ou voluntário, com carga horária semanal mínima de 06 horas.	06
Projeto de Extensão como bolsista ou voluntário, com carga horária semanal mínima de 06 horas.	06
Projeto de Estudantil aprovado no âmbito do Departamento de Engenharia Mecânica, como bolsista ou voluntário, com carga horária semanal mínima de 06 horas.	06
Projeto de Monitoria como bolsista ou voluntário, com carga horária semanal mínima de 06 horas.	06
Empresa Júnior, com carga horária semanal mínima de 06 horas.	06
Incubadora, com carga horária semanal mínima de 06 horas.	06
Curso de Extensão/Férias/Verão (mínimo de 90 horas)	06

3. Participação em eventos e apresentação de trabalhos

Aproveitamento de Atividades Acadêmicas

Eventos	Unidade	Créditos
Seminários, Congressos, Encontros, Jornadas e Colóquios na qualidade de participante.	A cada 15 horas	01
Seminários, Congressos, Encontros, Jornadas, Colóquios, Workshops, com apresentação de trabalho e publicação em Anais.	A cada trabalho	02
Visitas Técnicas	A cada Visita	01

4. Estágio não-obrigatório

Atividades Práticas / Total de Horas	Créditos
90 horas	06