



## REGULAMENTO DAS ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS DO CURSO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO MARANHÃO

*Dispõe sobre o cumprimento das atividades acadêmico-científico-culturais a serem realizadas, obrigatoriamente, pelos discentes do Curso de Graduação em Engenharia de Produção da Universidade Estadual do Maranhão, em consonância com as Resoluções CNE No. 11, de 11 de março de 2001 e 1.045/2012 - CONSUN/UEMA, de 19 de dezembro de 2012.*

**Art. 1º** - As atividades acadêmico-científico-culturais (AACCs) têm por objetivo proporcionar ao discente a adequada flexibilização curricular e o desenvolvimento de atitudes de maior autonomia, como agente de sua própria formação profissional, estimulando a participação em outras atividades que não aquelas previstas em seu currículo, possibilitando aprofundamento temático e interdisciplinar, social e cultural.

§ 1º Para que uma atividade seja considerada atividade acadêmico-científico-cultural, e tenha computada a carga horária do aluno, deve: a) ter caráter científico, acadêmico, cultural ou social, possibilitando o enriquecimento curricular do estudante; b) ser reconhecida formalmente por um professor responsável pelas AACCs.

**Art. 2º** - Compete ao professor responsável pelas AACCs:

§ 1º - Analisar as atividades desenvolvidas pelos discentes, a partir de documentação comprobatória apresentada, emitindo parecer individual para cada caso e lançando a carga horária de noventa horas, quando esta for atingida.

§ 2º – Manter a Direção do Curso informada sobre o andamento de seu trabalho, elaborando, quando necessário, relatórios correspondentes;

§ 3º – Recomendar à Direção do Curso a inclusão de atividades e a revisão deste Regulamento;

**Art 3º** - O registro das AACCs no histórico escolar do discente será feito na forma de carga horária “realizada” ou “não realizada”, tendo em conta o somatório das horas necessárias à sua integralização.

§ 1º - O aluno deve requerer a avaliação de suas AACC à Diretoria do Curso mediante processo protocolado, o qual deve conter os documentos comprobatórios da realização das mesmas e a ficha de apresentação de AACCs devidamente preenchida (Anexo 1).

§ 2º - A integralização das atividades acadêmico-científico-culturais no Curso de Engenharia de Produção deverá ocorrer durante o período em que o aluno estiver regularmente matriculado, excetuando-se eventuais períodos de trancamento, obedecendo ao disposto na Tabela 01.

**Art. 4º** - As AACCs deverão totalizar 90 (noventa) horas de atividades distribuídas entre, pelo menos, 3 (três) atividades descritas na Tabela 01.



**Tabela 01** – Atividades acadêmico-científico-culturais - Descrição e Pontuação.

Grupo	Atividades Complementares	Aproveitamento Mínimo	Aproveitamento Máximo
<b>01 – Atividades Acadêmicas, Científicas e de Pesquisa</b>	Participação em projeto de pesquisa ou em outra atividade de iniciação científica equivalente desenvolvida na UEMA	01 semestre = 30 horas	30 horas
	Publicação de artigo científico em anais de congressos ou afins	Cada artigo = 15 horas	30 horas
	Publicação de artigo em revistas científicas	Cada artigo = 15 horas	30 horas
	Apresentação oral ou em pôsteres de trabalhos acadêmico-científicos (congressos, seminários, encontros, simpósios, etc.)	01 apresentação = 15 horas	30 horas
	Participação como ouvinte em palestras, congressos, seminários, conferência, encontros, workshops, etc.	02 participações = 15 horas	30 horas
	Cursos/disciplinas extracurriculares em áreas afins do curso	01 curso/disciplina = 15 horas	30 horas
	Monitoria em disciplinas	01 semestre = 30 horas	30 horas
	Organização de eventos acadêmico-científicos	01 organização = 15 horas	30 horas
Participação em projetos especiais (mini Baja, Aerodesign, Arrancada, etc.) desenvolvidos na UEMA	01 semestre = 30 horas	30 horas	
<b>02 – Atividades de Extensão</b>	Participação em ações sociais, projetos ou atividades de extensão universitária promovidos pela UEMA	01 mês = 15 horas	30 horas
	Participação em estágios extra-Curriculares relacionados ao Curso de Engenharia de Produção	01 mês = 30 horas	30 horas
	Participação em empresas juniores do Curso de Engenharia de Produção da UEMA	01 semestre = 30 horas	30 horas
<b>03 – Outras Atividades</b>	Participação em diretórios acadêmicos de representação estudantil	01 semestre = 30 horas	30 horas
	Participação em gincanas ou torneios de conhecimento.	Cada participação = 5horas	15 horas
	Participação em atividades de voluntariado, campanhas beneficentes, e beneméritas	Cada participação = 5horas	30 horas
	Visitas Técnicas realizadas em atividades referentes ao Curso.	Cada visita = 5horas	30 horas
	Participação em atividades desportivas (jogos ou torneios esportivos) representando o Curso de Engenharia de Produção ou a UEMA.	Cada participação = 5horas	15 horas

Aprovação e homologação no Colegiado do Curso de Engenharia de Produção em 06 de outubro de 2014.



**Anexo 1** – Ficha de apresentação de Atividades acadêmico-científico-culturais.

Grupo	Atividades Complementares	Aproveitamento Mínimo	Aproveitamento Máximo	Descrição das atividades
<b>01 – Atividades Acadêmicas, Científicas e de Pesquisa</b>	Participação em projeto de pesquisa ou em outra atividade de iniciação científica equivalente desenvolvida na UEMA	01 semestre = 30 horas	30 horas	
	Publicação de artigo científico em anais de congressos ou afins	Cada artigo = 15 horas	30 horas	
	Publicação de artigo em revistas científicas	Cada artigo = 15 horas	30 horas	
	Apresentação oral ou em pôsteres de trabalhos acadêmico-científicos (congressos, seminários, encontros, simpósios, etc.)	01 apresentação = 15 horas	30 horas	
	Participação como ouvinte em palestras, congressos, seminários, conferência, encontros, workshops, etc.	02 participações = 15 horas	30 horas	
	Cursos/disciplinas extracurriculares em áreas afins do curso	01 curso/disciplina = 15 horas	30 horas	
	Monitoria em disciplinas	01 semestre = 30 horas	30 horas	
	Organização de eventos acadêmico-científicos	01 organização = 15 horas	30 horas	
	Participação em projetos especiais (mini Baja, Aerodesign, Arrancada, etc.) desenvolvidos na UEMA	01 semestre = 30 horas	30 horas	
<b>02 – Atividades de Extensão</b>	Participação em ações sociais, projetos ou atividades de extensão universitária promovidos pela UEMA	01 mês = 15 horas	30 horas	
	Participação em estágios extra-Curriculares relacionados ao Curso de Engenharia de Produção	01 mês = 30 horas	30 horas	
	Participação em empresas juniores do Curso de Engenharia de Produção da UEMA	01 semestre = 30 horas	30 horas	
<b>03 – Outras Atividades</b>	Participação em diretórios acadêmicos de representação estudantil	01 semestre = 30 horas	30 horas	
	Participação em gincanas ou torneios de conhecimento.	Cada participação = 5horas	15 horas	
	Participação em atividades de voluntariado, campanhas beneficentes, e beneméritas	Cada participação = 5horas	30 horas	
	Visitas Técnicas realizadas em atividades referentes ao Curso.	Cada visita = 5horas	30 horas	
	Participação em atividades desportivas (jogos ou torneios esportivos) representando o Curso de Engenharia de Produção ou a UEMA.	Cada participação = 5horas	15 horas	