



## CURSO: ENGENHARIA MECÂNICA

### NORMAS PARA REGULAMENTAÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

A Coordenação de Engenharia Mecânica, no uso das atribuições que lhe confere o art. 45, do Regimento Geral da Universidade e,

Considerando que a Deliberação nº 017/2013 do COEPEA determina que para integralização curricular do Curso de Engenharia Mecânica é exigida uma carga horária **mínima de 200 horas** em Atividades Complementares, a critério da Coordenação do Curso;

Considerando que as atividades complementares previstas durante a graduação são: realização de cursos de extensão e de disciplinas complementares ou optativas (não eletivas); atuação em monitorias; participação em projetos de ensino, de iniciação científica e de extensão; participação em semanas acadêmicas, palestras técnicas, visitas técnicas, congressos, seminários, feiras e mostras; realização de estágios não obrigatórios.

#### RESOLVE:

Art. 1º) As Atividades Complementares a serem computadas são as distintas atividades realizadas pelos estudantes ao longo do Curso, com os objetivos de: propiciar a indissociabilidade entre o Ensino, a Pesquisa e a Extensão e qualificar sua formação profissional.

Art. 2º) As Atividades Complementares deverão ser submetidas à apreciação da Coordenação de Engenharia Mecânica para aprovação e registro no Sistema Acadêmico da FURG.

Parágrafo Único) Sempre que a Coordenação de Engenharia Mecânica julgar necessário poderá ser exigido Relatório da atividade realizada para fins de registro.

Art. 3º) Consideram-se Atividades Complementares os seguintes itens com a respectiva carga horária:

TIPO DE ATIVIDADE	HORAS /ATIVIDADE	ATÉ O MÁXIMO DE
Curso (carga horária < 20 horas)	10 h	60 h
Curso (carga horária ≥ 20 horas)	20 h	60 h
Disciplina complementar ou optativa	20 h	80 h
Monitoria - um (01) ano letivo	40 h	80 h
Projeto de ensino – um (01) ano letivo	40 h	80 h
Projeto de iniciação científica - um (01) ano letivo	40 h	80 h
Projeto de extensão – um (01) ano letivo	40 h	80 h
Atividade de ação de formação da cidadania	04 h	20 h
Participação em semana acadêmica	10 h	60 h
Publicação de resumo	20 h	40 h
Publicação de artigo completo	40 h	80 h
Palestra técnica	04 h	20 h
Visita Técnica	04 h	20 h
Congresso, seminário, feira e mostra	10 h	60 h
Apresentação de trabalho científico em congresso, seminário	20 h	40 h
Estágio não obrigatórios (por estágio de carga horária ≥ 120h)	40 h	80 h
Defesas de TCCs, monografias, dissertações e teses	04 h	60 h

§ 1º) Quando se tratar de projetos o estudante deverá apresentar um documento que comprove sua participação na atividade e sua carga horária. No caso de estágios não obrigatórios, estes deverão seguir os trâmites estabelecidos pelas Instruções Normativas específicas emitidas pela PRAE e PROGRAD.

§ 2º) Outras atividades correlacionadas a complementação da formação acadêmica, consideradas até o máximo de 60h, a critério da Coordenação do Curso.

Art. 4º) Aprovadas pelo Núcleo Docente Estruturante do curso e pelo Conselho da Escola de Engenharia, estas normas entram em vigor a partir do período letivo de 2013.

**Prof.ª Dr.ª Fabiane Binsfeld Ferreira dos Santos**  
Coordenadora do Curso de Engenharia Mecânica