

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS BLUMENAU COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

NORMAS PARA CUMPRIMENTO DE CARGA HORÁRIA RELATIVA AO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS (ATIVIDADES EXTRACLASSE) PARA O CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

1) DO PROGRAMA

Define-se neste as normas para cumprimento da carga horária relativa ao desenvolvimento de atividades acadêmico-científico-culturais (atividades extraclasse). Tais normas aqui têm como objetivos motivar os alunos para atividades acadêmicas, práticas profissionais, atender demandas sociais específicas e estimular o interesse do aluno na área educativa.

Todos os alunos do Curso de Engenharia de Controle e Automação deverão cumprir 120 horas (144 horas/aula) de atividades acadêmico-científico-culturais (atividades extraclasse), conforme projeto pedagógico do curso e legislação vigentes. O controle das atividades, assim como a somatória das cargas horárias dedicadas ao desenvolvimento dessas atividades, deverá ser efetuado pela Coordenadoria do Curso de Engenharia de Controle e Automação do campus Blumenau da UFSC, a partir da participação comprovada do aluno ao longo do curso.

Estas normas estão de acordo com as Resolução CNE/CES 11, DE 11 DE MARÇO DE 2002.

O cumprimento das 120 horas de atividades acadêmico-científico-culturais, poderá se dar total ou parcialmente, na forma de participação do aluno em atividades caracterizadas pelo desenvolvimento de projetos vinculados a quaisquer disciplinas, estágios (não curriculares) ou de outras atividades relacionadas a projetos de extensão. Somente serão pontuadas as atividades realizadas pelo aluno durante o tempo em que estiver regularmente matriculado no curso. Tais atividades e suas respectivas cargas horárias estão sumarizadas na tabela de atividades constantes no Anexo I.

2) DO REQUERIMENTO DE PONTUAÇÃO DA ATIVIDADE REALIZADA

Os alunos interessados em ter contabilizada a carga horária dedicada a uma das atividades extraclasse, deverão apresentar a Coordenadoria do Curso de Engenharia de Controle e Automação do Campus Blumenau:



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS BLUMENAU COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

- 1. Requerimento padrão dirigido ao(a) Coordenador(a) do Curso, devidamente preenchido e assinado pelo aluno interessado e, quando necessário, pelo professor responsável pelo desenvolvimento da atividade;
- 2. Comprovante de realização da atividade, conforme indicado na tabela do Anexo I;
- 3. Registro das atividades realizadas no Currículo Lattes do aluno, devidamente cadastrado, quando possível, na Plataforma Lattes (http://lattes.cnpg.br).
- 4. O(A) Coordenador(a) mediante análise do relatório da atividade realizada pelo aluno, atribuirá uma carga horária para a referida atividade obedecendo ao limite máximo de horas totais e semestrais de cada atividade conforme o Anexo I.
- 5. Serão consideradas apenas atividades que não tenham sido aproveitadas em outros momentos.
- 6. Quaisquer processos que desrespeitem às presentes normas, não serão analisados.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CAMPUS BLUMENAU COORDENADORIA DO CURSO DE ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO

ANEXO I

TABELA DE PONTOS PARA A CARGA HORÁRIA RELATIVA AO DESENVOLVIMENTO DE ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS

Parágrafo único: A Tabela a seguir contém um rol de atividades entendidas como consensualmente aceitas como relevantes para a formação do estudante e, portanto, passíveis de serem pontuadas como atividades acadêmico-científico-culturais.

CÓDIGO	ATIVIDADE		PONTUAÇÃO MÁXIMA DA ATIVIDADE	TIPO DE COMPROVANTE	LIMITE TOTAL
1	Atividades de iniciação à docência (ex: monitoria), pesquisa ou extensão de 20h semanais (com ou sem bolsa)		30h/semestre	Certificado e relatório de atividades (cadastrado na respectiva Pró-reitoria quando for o caso)	60h
2	Atividades relacionadas com Bolsa Permanência (20h semanais)		20h/semestre		60h
3	Participação em organizações não governamentais, incubadoras de cooperativas e empresas juniores		30h/semestre		60h
4	Estágio não obrigatório		30h/estágio* *1h de AACC para cada 4h de estágio	Relatório com atividades vinculadas à área de formação	60h
5	Publicação completa científica		10h/unidade	Cópia da publicação ou Carta de aceite	40h
6	Participação como palestrante (oral ou painel) em eventos de áreas afins do curso de Eng. de Controle e Automação	Congressos, Simpósios	10h/unidade		40h
		Palestras			
		Cursos ou oficinas			
7	Participação como ouvinte em áreas afins do curso de Eng. de Controle e Automação	Congressos, Simpósios	10h/unidade		40h
		Palestras			
		Oficinas			
8	Organização de eventos acadêmicos ou científico		15h/unidade	Certificado ou Atestado	30h
9	Participação como ouvinte em defesa de Monografias, Dissertações ou Teses		2h/unidade		20h
10	Participação como ouvinte em apresentação de Estágio Curricular Obrigatório		1h/unidade		10h
11	Cursos concluídos em áreas afins do curso de Eng. de Controle e Automação		8h/unidade		40h
12	Participação na diretoria do Ramo Estudantil do IEEE (The Institute of Electrical and Electronic Engineers), Capítulos do Ramo Estudantil e ou entidades internacionais com objetivos análogos;		2h/semestre		10h
13	Participação em Sociedades Técnicas e Científicas e entidades classes (ex. IEEE, Sociedade Brasileira de Automação – SBA, CIGRÈ, CREA-Jr, etc);		2h/semestre		10h
14	Visita técnica		4h/unidade		20h
15	Participação em atividades de voluntariado (doação de sangue, pedágio beneficente, etc)		4h/unidade		40h
16	Participação na organização de eventos culturais		10h/semestre		20h
17	Participação em Órgãos Colegiados com assiduidade maior ou igual a 75%		10h/semestre	Cópia da portaria de nomeação	40h
18	Curso de idiomas		10h/semestre	Certificado ou Atestado	20h
19	Membro de entidade de representação estudantil (presidente, vice-presidente, 1º e 2º tesoureiro, secretário-geral e 1º secretário)		10h/semestre	Ata da posse da chapa; ou ata do resultado do processo eleitoral; e comprovação da realização periódica das reuniões	20h
20	Participação na organização de coletivos na UFSC		10h/semestre	Certificado ou Atestado	20h