## Universidade Federal de Ouro Preto Escola de Minas Colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação

## RESOLUÇÃO CECAU 02/2022

O colegiado do curso de Engenharia de Controle e Automação aprova as diretrizes para avaliação das Atividades Acadêmico-Científico-Culturais, em 25 de agosto de 2022.

Considerando a aprovação do novo Projeto Pedagógico do Curso (PPC), que entrará em vigor em 2023/01, em consenso com Resolução Nº 7, de 18 de dezembro de 2018, que estabelece as Diretrizes para a Extensão na Educação Superior Brasileira e regimenta o disposto na Meta 12.7 da Lei nº 13.005/2014;

Considerando que as Atividades Acadêmico Científico Culturais (AACC) são objeto da atividade curricular ATV100, criada pela Resolução CEPE Nº. 1987, de 20 de junho de 2001;

O Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação, da Escola de Minas da UFOP, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE: Regulamentar a concessão de horas de AACC a serem realizadas por discentes do curso de Engenharia de Controle e Automação, definindo os critérios para a integralização de carga horária ao longo de sua graduação.

- Art. 1º Cada discente deverá integralizar, ao longo da sua graduação, o total de 105 (cento e cinco) horas de Atividades Acadêmico Científico Culturais.
- Art. 2° Não serão computadas, dentro da carga horária a ser cumprida em Atividades Acadêmico Científico Culturais (AACC), atividades anteriores ao ingresso do(a) discente no curso de Engenharia de Controle e Automação da UFOP.
- §1º Excepcionalmente, para o(a) discente que ingressar no curso de Engenharia de Controle e Automação da UFOP por meio de reingresso, transferência, PDG e reopção de curso, é facultado o aproveitamento das horas de AACC integralizadas na IES (ou curso) de procedência, cabendo ao Colegiado do Curso analisar a pertinência da(s) atividade(s) realizada(s) e atribuir-lhe(s) carga horária, de acordo com o estabelecido nesta resolução.
- Art. 3º A solicitação deve ser feita por meio de requerimento específico (Atividade Complementar Obrigatória), a ser realizado na Seção de Ensino, de acordo com os prazos estipulados pelo calendário acadêmico. O(a) discente deverá informar ao Colegiado do curso as atividades realizadas, anexando os respectivos comprovantes (certificado, declaração, diploma).
- §1° O(a) discente deve protocolar o requerimento de Atividade Complementar Obrigatória para validação das horas de AACC a partir do 6° (período) período, somente quando cumprir as 80 horas validáveis.
- §2º Antes de enviar o requerimento, o discente deve certificar-se da integralização das 105 horas. O(a) discente e o Colegiado devem usar a tabela anexa a esta Resolução para contabilizar as horas.
- §3° Caso o colegiado verifique que o(a) discente não integralizou 105 horas validáveis, o(a) discente terá o seu pedido indeferido (com as devidas justificativas) e deverá solicitar novo requerimento quando integralizar, de fato, o total de horas de AACC.

Art. 4° - Esta resolução entrará em vigor a partir desta data, e será destinada à avaliação das AACC dos alunos que ingressarem na instituição a partir de 2023/1.

Parágrafo único - Os casos não previstos nesta Resolução serão analisados e dirimidos pelo Colegiado do Curso de Engenharia de Controle e Automação.

Ouro Preto, 25 de agosto de 2022.

Prof. Luciana Gomes Castanheira Coordenadora do Curso de Engenharia de Controle e Automação EM/UFOP

## ${\bf Anexo: Tabela-Atividades\ Acadêmico\ Científico\ Culturais\ (AACC)-CECAU/EM/UFOP}$

Grupo de Atividades	Descrição da Atividade	Limite
Ensino	Tutoria ou Monitoria em Disciplinas do curso (25h/s)	2 semestres
	Participação em equipes de projeto extra classe (Competições, PET, Pro-Ativa, outros) (25h/s)	2 semestres
	Estágio curricular não obrigatório (40h), caso não tenha sido usado nas horas de ATV200.	
	Participar de visita técnica (10h/s)	4 visitas
	Cursar disciplinas de graduação vinculadas ao curso e não prevista no currículo (30h)	2 disciplinas
	Cursar disciplinas de graduação em outros cursos (30h)	2 disciplinas
Pesquisa	Bolsista ou voluntário de Projeto de Pesquisa (30h/s)	2 semestres
	Publicação e apresentação de trabalho científico na área do curso em eventos (5h/pub)	5 publicações
	Publicação em Qualis A (30h/pub)	2 publicações
	Publicação em Qualis B (20h/pub)	2 publicações
	Publicação em Qualis C (15h/pub)	2 publicações
Administrativo	Participar em diretorias de entidades (CA, DA, CERA-Jr) (20h/s)	2 semestres
	Participar em orgãos colegiados (10h)	4 semestres