



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

RESOLUÇÃO EMC Nº 02/2023

Determina o aproveitamento das horas de atividades complementares nos cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Computação.

O CONSELHO DIRETOR DA ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS, no uso de suas atribuições legais, estatutárias e regimentais, reunido em sessão plenária realizada no dia 10 de novembro de 2023 e tendo em vista o que consta do Regulamento Geral dos Cursos de Graduação (RGCG) e no Regimento da UFG,

R E S O L V E:

Art. 1º – O aproveitamento das horas de atividades complementares realizadas pelos estudantes dos cursos de Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Computação é determinado de acordo com a Tabela do Anexo 1 desta resolução.

Art. 2º – Casos omissos serão resolvidos pelo Conselho Diretor.

Art. 3º – Esta Resolução entra em vigor nesta data, revogando-se as disposições em contrário.

Goiânia, **13 de Novembro de 2023**

Prof. Dr. Lourenço Matias
Diretor da Escola de Engenharia Elétrica Mecânica e Computação
Universidade Federal de Goiás



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

ANEXO

Tabela 01: Tabela de equivalência de “Atividades Complementares”. Cursos: Engenharia Elétrica, Engenharia Mecânica e Engenharia de Computação (EMC/UFG)

<i>item</i>	<i>DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE COMPLEMENTAR</i>	<i>CHA (h)</i>	<i>CHM (h)</i>
A	Participação em ações de extensão	5	95
B	Participação em programas institucionais de pesquisa, programa de educação tutorial (PET), projetos de pesquisa, projetos de ensino, projetos de iniciação científica, projetos de iniciação tecnológica ou projetos de P&D, vinculados à UFG	20	95
C	Monitor de disciplina	20	95
D	Participação em atividades de estágio não-obrigatório	5	5
E	Participação em programa de tutoria (de acordo com a Resolução específica)	5	30
F	Participação em eventos sem apresentação de trabalho		
	Seminários e congressos internacionais	10	30
	Seminários e congressos nacionais		
	Seminários e congressos regionais		
	Seminários e congressos locais		
	Palestras, debates e outras atividades científicas, artísticas, culturais, de saúde, desportivas, qualidade de vida e visita técnica	1	10
G	Participação em eventos com apresentação de trabalho		
	Seminários e congressos internacionais	15	95
	Seminários e congressos nacionais		
	Seminários e congressos regionais		
	Seminários e congressos locais		
	Palestras, debates e outras atividades científicas, artísticas, culturais, de saúde e qualidade de vida	2	10
H	Participação em eventos como membro da comissão organizadora		
	Seminários e congressos internacionais	30	95
	Seminários e congressos nacionais	20	
	Seminários e congressos regionais	10	
	Seminários e congressos locais	10	
	Palestras, debates e outras atividades científicas, artísticas, culturais, de saúde e qualidade de vida	3	10



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS
ESCOLA DE ENGENHARIA ELÉTRICA, MECÂNICA E DE COMPUTAÇÃO

item	DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE COMPLEMENTAR	CHA (h)	CHM (h)
I	Vivências de gestão		
	Membro de Centro Acadêmico da EMC/UFG	15	95
	Membro do Conselho Diretor da EMC/UFG	-	80
	Membro de empresa júnior	15	95
	Membro de outra entidade de representação estudantil reconhecida pela UFG	-	50
	Membro de demais órgãos deliberativos da UFG	-	80
J	Participação em Cursos como estudantes		
	Curso de idiomas, curso relacionado à área de Engenharia ou a uma disciplina da matriz curricular.	10	95

Legenda:

- **CHA** é a **Carga Horária Atribuída** que será cadastrada se o certificado não apresentar informação de carga horária.
- **CHM** é a **Carga Horária Máxima** que pode ser aproveitada de um certificado.