

REGULAMENTO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES ESCOLAS DAS ENGENHARIAS

Faculdade Ibmec-BH

Mantenedor:

Grupo Ibmec Educacional S/A

Belo Horizonte (MG)



ATIVIDADES COMPLEMENTARES

ESCOLAS DAS ENGENHARIAS

REGULAMENTO

Este manual foi elaborado para ajudá-lo a compreender melhor a função das atividades complementares, que são parte essencial de seu curso e devem ser encaradas com a maior seriedade.

Atividade complementar é todo e qualquer trabalho relacionado à condição de acadêmico e não previsto no rol das disciplinas ou atividades obrigatórias do currículo de um curso de graduação. As atividades complementares têm por objetivo enriquecer o conhecimento propiciado pelo curso, por meio da flexibilização e prolongamento da matriz curricular ou pelo aprofundamento temático e interdisciplinar, facultando ao aluno traçar uma trajetória pessoal e autônoma. Elas são obrigatórias e constituem requisito para a conclusão dos cursos de graduação em Engenharia Civil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica

Até o final do curso o aluno deverá cumprir 120 horas de atividades complementares.

As Atividades Complementares que compreendem ensino, pesquisa, extensão, representação estudantil e outras atividades, distribuídas nos seguintes grupos/subgrupos e respectivas cargas horárias são listadas a seguir:

GRUPO 1 – ENSINO

Subgrupo	Descrição	Carga horária máxima a ser computada
1.1	Disciplina eletiva, além da carga horária obrigatória curricular do curso, ou disciplinas não previstas na matriz curricular, mas oferecidas por outros cursos da Faculdade Ibmec ou por outras IES.	60 horas
1.2	Monitoria exercida (por semestre/ período letivo).	72 horas
1.3	Estágios não obrigatórios.	72 horas
1.4	Visitas técnicas monitoradas (internas e/ou externas, além da carga horária da disciplina e com apresentação de relatório).	20 horas
1.5	Cursos de atualização nas Engenharias (minicursos)	20 horas
	Cursos livres de informática.	5 horas
	Cursos livres de idiomas.	30 horas
	Defesa de monografia a título de TCC (ouvinte)	10 horas (1 hora por cada)
	Defesa de monografia de especialização (ouvinte).	10 horas (1 hora por cada)
	Defesa de dissertação de mestrado (ouvinte).	12 horas (2 horas por cada)
	Defesa de tese de doutorado (ouvinte).	15 horas (3 horas por cada)

GRUPO 2 – PESQUISA

Subgrupo	Descrição	Carga horária máxima a ser computada
2.1	Participação em grupos de estudos orientados por docentes do curso.	30 horas
2.2	Publicação de artigo científico ou capítulo de livro (com ISSN/ISBN)	70 horas
	Publicação de resumo em anais de congressos	35 horas

GRUPO 3 – EXTENSÃO

Subgrupo	Descrição	Carga horária máxima a ser computada
3.1	Participação em seminários, simpósios, mesas redondas, congressos, oficinas, conferências, palestras, encontros, jornadas, feiras, exposições, fóruns e bienais.	80 horas
3.2	Participação como palestrante em curso, congresso, seminário ou similar.	20 horas (2 horas por cada)
3.3	Participação efetiva em cursos, programas ou projetos de extensão abertos à comunidade.	20 horas (5 horas por cada)
3.4	Apresentação de trabalhos em eventos científicos, individual ou coletivamente.	20 horas (2 horas por cada)
3.5	Participação na direção de empresas juniores, ligas acadêmicas e comissões organizadoras de eventos científicos.	20 horas

GRUPO 4 – REPRESENTAÇÃO ESTUDANTIL

Subgrupo	Descrição	Carga horária máxima a ser computada
4.1	Exercício de cargo de direção (mandato completo) em representação estudantil, de nível nacional ou estadual, ou em algum diretório acadêmico da Faculdade Ibmec (Ibmex, Atlética ou DCE), limitado a uma única representação, em qualquer nível ou órgão.	20 horas
4.2	Atuação como representante discente no colegiado do curso por período não inferior a 1 semestre/período letivo.	20 horas (5 horas por semestre)

GRUPO 5 – OUTRAS ATIVIDADES

Subgrupo	Descrição	Carga horária máxima a ser computada
5.1	Atividades esportivas institucionalizadas	10 horas
5.2	Atividades artísticas institucionalizadas	10 horas
5.3	Atividades culturais institucionalizadas	10 horas
5.4	Atividades de voluntariado	10 horas
5.5	Atividades sociais e políticas	10 horas

É obrigatória a participação do aluno nas atividades previstas em pelo menos dois dos grupos mencionados acima. Em cada grupo serão permitidos, no máximo, os seguintes percentuais da carga horária curricular prevista para as atividades complementares:

Grupo 1 – 60% da carga horária de Atividades Complementares;

Grupo 2 – 60% da carga horária de Atividades Complementares;

Grupo 3 – 60% da carga horária de Atividades Complementares;

Grupo 4 – 20% da carga horária de Atividades Complementares;

Grupo 5 – 10% da carga horária de Atividades Complementares;

As atividades complementares podem ser desenvolvidas em qualquer semestre ou período letivo, mesmo nas férias escolares, ressalvando-se que as demais atividades curriculares são prioritárias. Somente dentro do semestre letivo poderá ser requerido o lançamento dos créditos a elas referentes; uma vez passado o prazo determinado para esse lançamento, as atividades desenvolvidas serão computadas como créditos cumpridos no semestre seguinte.

O Núcleo de Atividades Complementares (NAC) de Engenharia Civil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica é composto pelo coordenador do curso e por um funcionário técnico-administrativo que atuará como secretário.

São atribuições do NAC:

- a) planejar, acompanhar, avaliar, validar e registrar as Atividades Complementares desenvolvidas pelos alunos;
- b) manter arquivo com fichas eletrônicas individuais dos alunos, registrando as atividades por eles realizadas;
- c) registrar, ao final de cada período letivo, para apostilamento no Histórico Escolar do aluno, as atividades complementares desenvolvidas com respectiva carga horária;
- d) elaborar agenda de eventos científico-culturais que possam ser aproveitados para o cumprimento da carga horária exigida como atividades complementares.

Caberá ao Coordenador de Curso analisar e validar as atividades complementares requeridas pelo aluno. A validação das atividades complementares deverá ser fundada no princípio da flexibilização do currículo, com o objetivo de propiciar ao graduando aprofundamento do saber interdisciplinar, diversificação temática e maior qualidade do conhecimento adquirido no curso.

O aluno deverá requerer à secretaria de apoio do curso, até a data definida, a validação, como atividades complementares, dos atos acadêmicos cumpridos no semestre letivo, apresentando os comprobatórios (fotocópia e original para conferência). Os alunos que ingressarem na Faculdade Ibmec BH por transferência também estão sujeitos ao cumprimento da mesma carga horária. Eles podem solicitar ao Núcleo de Atividades Complementares (NAC) do curso de Engenharia Civil, Engenharia de Controle e Automação, Engenharia Elétrica, Engenharia de Produção e Engenharia Mecânica, o cômputo de parte da carga horária atribuída pela instituição de origem. Se após a leitura deste manual restarem dúvidas a respeito do assunto, procure a coordenação de seu curso a fim de esclarecê-las.