
Curso de Engenharia de Alimentos

**PASTA INDIVIDUAL DE RELATÓRIOS
DE AC**

ALUNO:	RA:
---------------	------------

ANO:	SEMESTRE:
TOTAL DE HORAS EFETUADAS:	DATA:

ASSINATURA DO DOCENTE RESPONSÁVEL:

Curso de Engenharia de Alimentos

Sobre as Atividades Complementares (AC)

As atividades acadêmicas, (AC) constituem-se num procedimento de natureza pedagógica complementar e obrigatória, inerente à estrutura curricular do Curso de Engenharia de Alimentos e que visa a integração entre a teoria acadêmica e a prática profissional. Consideram-se como atividades acadêmicas, as práticas acadêmicas de atividades complementares referentes a área de Engenharia de Alimentos não previstas no rol de disciplinas contidas no currículo pleno do curso, visando a flexibilização da sequência curricular de forma a possibilitar que o próprio discente procure de forma autônoma sua formação complementar.

As AC têm como finalidade:

I – Complementar a formação do aluno, considerando o currículo pedagógico vigente, as diretrizes curriculares e a Lei de Diretrizes e Bases da Educação;

II – Ampliar o conhecimento teórico-prático do corpo discente com atividades extra – classe;

III – Fomentar a prática de trabalho entre grupos e a interdisciplinaridade;

IV – Estimular as atividades de caráter solidário; V – Incentivar a tomada de iniciativa e o espírito empreendedor dos alunos.

As Atividades Complementares, contemplando ensino, pesquisa e extensão, deverão ser orientadas por este regulamento e aprovados pelo CADEM, CAMEN, CEPE E CONSUP, de acordo com a Resolução 057/2011 das Normas Acadêmicas dos Cursos de Graduação do IFSULMINAS que compreendem dispostas da seguinte forma:

ATIVIDADE	NÚMERO DE HORAS
Participação em eventos científicos (Congresso, Simpósios, Palestras, Seminários de pesquisa ou Extensão, Encontros Científicos, entre outros).	carga horária especificada no certificado ou em outro comprovante.
Atividades de pesquisa e extensão (Iniciação Científica, PIBIC, Projetos de Inovação, etc).	carga horária especificada em declaração do orientador.
Curso extra-curricular	carga horária especificada no certificado ou em outro documento
Estágio extra-curricular	carga horária especificada no certificado ou declaração
Publicação de artigos científicos em periódicos Qualis A	oitenta (80) horas
Publicação de artigos científicos em periódicos Qualis B	sessenta (60) horas
Publicação de artigos científicos em periódicos Qualis C	quarenta (40) horas
Publicação de resumos simples em anais de congresso	dez (10) horas
Publicação de resumos expandidos ou artigos completos em anais de congresso	vinte (20) horas
Monitoria (no semestre com no mínimo duas horas semanais, no mínimo)	quarenta (40) horas
Apresentação de trabalhos científicos em eventos	quatro (4) horas

Curso de Engenharia de Alimentos

Publicação de capítulo de livro	oitenta (80) horas
Participação em órgãos colegiados, CAs, DCEs.	dez (10) horas semestrais
Publicação de artigos em jornais de notícias ou revistas	seis (6) horas
Organização de eventos Técnico-científicos.	carga horária especificada em declaração do responsável.
Cursos ministrados de curta duração	dobro da carga horária do curso especificada em comprovante.
Cursos de línguas	no máximo sessenta (60) horas

As atividades complementares são componentes do currículo do curso de graduação em Engenharia de Alimentos, com duração mínima de 200 (Duzentas) horas. As atividades complementares de AC e a atribuição de carga horária constarão no histórico escolar do aluno, com a referência “Formação Complementar” (informando a atividade desenvolvida), acompanhada do número de horas, no período letivo correspondente. Os discentes do curso de Engenharia de Alimentos deverão fazer no mínimo três modalidades distintas de atividades complementares. Somente serão computadas, a título de Atividades Complementares, aquelas realizadas durante o período estabelecido para a integralização do Curso de Engenharia de Alimentos.

Curso de Engenharia de Alimentos

RELATÓRIO DE AC

ATIVIDADE:	
DATA:	NÚMERO DE HORAS:

--

_____	_____	_____
Local e Data	Assinatura do Estudante	Assinatura do Docente Responsável