
 <b>UFAL</b>	<p align="center"><b>Universidade Federal de Alagoas</b></p> <p align="center"><b>Instituto de Química e Biotecnologia</b></p> <p align="center"><a href="http://www.iqb.ufal.br">www.iqb.ufal.br</a></p>	<p>Av. Lourival de Melo Mota, s/n Cidade Universitária Maceió-AL Brasil 57072-970</p> <p>Tel./Fax. 55 82 3214-1384</p>	 <b>I QB</b>
--	---	--	--

## COMUNICADO

As coordenações dos cursos de Química Licenciatura, Química Bacharelado e Química Tecnológica e Industrial, ratificam a atualização abaixo referente aos limites para aproveitamento das horas complementares aplicados pela Secretaria de Graduação do Instituto de Química e Biotecnologia (IQB), assim como o limite de horas exigido no site web para os três cursos de graduação supracitados.

- **Atividades Complementares**

Consistem em atividade teórico-práticas de aprofundamento em áreas específicas de interesse dos estudantes, tais como: participação em congressos, monitorias, programas de extensão, mini-cursos, seminários, palestras, estágio curricular não obrigatório, dentre outras. Tais atividades devem totalizar 200 horas (horas-relógio) para os cursos de Química Bacharelado e Química Licenciatura e 195 horas (horas-relógio) para o curso de Química Tecnológica e Industrial, que serão computadas de acordo com as especificações da tabela abaixo.

ATIVIDADE	CARGA HORÁRIA
Programação de recepção dos ingressantes	5 horas (por curso e por entrada)
Expo-Química – exposição dos laboratórios para as escolas públicas.	25 horas (por evento)
Semana da Química (participação ou organização) e outros eventos.	25 horas (por evento) Máximo de 100 horas
Introdução ao Sistema de Informática das Bibliotecas da UFAL	5 horas
Apresentação em eventos científicos da área ou em áreas afins.	10 horas (por evento)
Participação em ações de Extensão (atividades étnico-culturais, visitas técnicas)	De acordo com a carga horária do certificado

Ações de caráter cultural ou comunitário	Máximo de 30 horas
Projetos de Formação Complementar (PIBIC, PIBID, PIBITI, Iniciação científica, Iniciação à Docência, Iniciação à Tecnologia, PET e afins)	60 horas/ano Máximo de 120 horas
Cursos (EaD ou Presencial) tais como idiomas, informática e formação complementar na área do curso.	15 horas (por curso)
Monitorias (em disciplinas)	30 horas/semestre
Estágios não obrigatórios	40 horas/semestre
Disciplinas isoladas	Carga horária da disciplina
Representação Estudantil (CA, Colegiados)	10 horas/gestão
Participação, monitorias ou organização de evento na área ou em áreas afins	25 horas (por evento)
Minicursos/Oficinas relacionados a eventos acadêmicos, tais como Simpósios, Congressos e Semana da Química.	De acordo com a carga horária do certificado

Informamos que esta atualização foi necessária para um melhor aproveitamento das atividades realizadas pelos discentes durante a graduação e, posteriormente, será alterada nos Projetos Pedagógicos dos cursos.

Maceió, 14 de junho de 2022

**Maria Ester de Sá Barreto Barros**  
Coordenadora – Química Licenciatura

**Andréa Pires Fernandes**  
Coordenadora – Química Bacharelado

**André Gustavo Ribeiro Mendonça**  
Coordenador – Química Tecnológica e Industrial