



## **NORMAS PARA ATIVIDADES COMPLEMENTARES**

### **SEÇÃO I – NORMAS PRELIMINARES**

Artigo 1º. As normas para Atividades Complementares do curso de Licenciatura em Química, campus de Araras/SP, foram realizadas de acordo com a Portaria GR nº 461/06, de 07 de agosto de 2006, que dispõe sobre normas de definição e gerenciamento das atividades complementares nos cursos de graduação e procedimentos correspondentes.

Artigo 2º. A realização das Atividades Complementares será viabilizada por meio da efetiva participação do aluno em um conjunto de atividades de ensino, pesquisa e extensão. O aluno poderá optar por diferentes atividades, tendo a orientação docente. Essas atividades integrarão um total de 14 créditos, ou 210 horas, do currículo obrigatório da Licenciatura em Química, conforme descrito no Anexo I.

### **SEÇÃO II – ORGANIZAÇÃO ADMINISTRATIVA DAS ATIVIDADES**

Artigo 3º. Para que as atividades possam ser consideradas, cópias dos documentos comprobatórios deverão ser entregues pelos alunos na secretaria do curso, através de requerimento (Anexo II) em que constem seus dados e as atividades desenvolvidas. A secretaria manterá, em arquivo, o portfólio dos alunos com os documentos comprobatórios.

Artigo 4º. Não será permitido computar uma atividade mais de uma vez para efeito de créditos. Não será permitido que um mesmo trabalho seja considerado em duas ou mais atividades diferentes, com exceção das atividades publicação de artigos científicos em revista indexada e participação em projetos de pesquisa, em que a realização de um projeto de iniciação científica é considerada em separado da publicação do artigo científico, mesmo que este tenha se originado do projeto de iniciação.

Artigo 5º. A entrega da documentação deverá ocorrer em tempo hábil para ter aprovação

no Conselho de Coordenação do curso de Licenciatura em Química, preferencialmente, até um semestre antes da possibilidade de conclusão do curso.

Artigo 6º. Todas as atividades realizadas deverão ser aprovadas pelo Conselho de Coordenação do curso de Licenciatura em Química e, assim sendo, serão registradas no Histórico Escolar do Aluno.

### SECÃO III – COMPOSIÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Artigo 7º. As Atividades Complementares permitirão o enriquecimento didático, curricular, científico e cultural e poderão ser realizadas em contextos sociais variados e situações não formais de ensino e aprendizagem. Elas representarão oportunidades para uma vivência universitária mais profunda, permitindo aos alunos escolhas segundo seus interesses e aptidões.

Artigo 8º. São consideradas Atividades Complementares:

- I. Participação em eventos, tais como, Semana da Química, congressos, simpósios e reuniões científicas, dentro e fora da UFSCar;
- II. Apresentação de trabalhos em congressos, simpósios e reuniões científicas, dentro e fora da UFSCar;
- III. Participação em projetos de Iniciação Científica (aprovado pelo PUICT) e Iniciação à docência (PIBID);
- IV. Publicação de trabalhos em revistas científicas, capítulos de livros ou Anais de eventos científicos ou publicação de materiais didáticos;
- V. Participação como membro do Programa de Educação Tutorial (PET);
- VI. Atividades de extensão;
- VII. Empresa Júnior;
- VIII. Comissões de trabalho de organização de encontros, congressos e similares;
- IX. Programa de Monitoria e Tutoria;
- X. Estágio não obrigatório;
- XI. Representação discente;
- XII. Programas Institucionais, tais como, Ciência sem Fronteiras e PLI (Licenciaturas Internacionais);
- XIII. Cursos, oficinas e similares;
- XIV. Atividades culturais.

Artigo 9º. Os casos omissos serão resolvidos pelo Conselho de Curso.

**ANEXO I:**

<b>Atividades Complementares</b>	<b>Número máximo de créditos</b>
Participação em Congresso de Iniciação Científica, Semana da Química e outros eventos de caráter científico. Será computado 1 crédito para cada comprovante apresentado.	5
Apresentação de trabalhos na Semana da Química, em congressos, simpósios e outras reuniões científicas. Será computado 1 crédito para cada comprovante apresentado.	4
Participação em comissões de trabalho e organização de encontros, congressos e similares. Será computado 0,5 crédito para evento de 1 dia; 1 crédito para evento de 1 a 3 dias e 2 créditos para eventos com duração acima de 3 dias, mediante comprovação de participação.	4
Participação, como bolsista ou voluntário, em: - Atividades de extensão; - Projetos de Iniciação Científica (PUICT e/ou outros órgãos de fomento); - PET/CAPES; - PIBID; - Empresa Júnior; - Programa de divulgação cultural e/ou científica; - Estágio não obrigatório (com termo de compromisso); - ACIEPE. Será computado 2 créditos por semestre comprovado.	10
Participação, como bolsista ou voluntário em: - Programa de Monitoria ou Tutoria; - Programa Bolsa Treinamento; - Órgãos Colegiados da UFSCar/representação discente; - Participação em grupo de estudos ou de pesquisa credenciados no diretório do CNPq. Será computado 0,5 crédito por semestre comprovado.	2
Ministrar conferências ou palestras; participar como membro de mesas-redondas. Será computado 1 crédito por atividade comprovada.	2
Publicação de material didático; artigo em revista; capítulo de livro: será computado 2 créditos por publicação. Publicação em Anais de eventos científicos: será computado 1 crédito por publicação	4
Participação com inscrição em cursos, oficinas; treinamentos, ACIEPE ou atividades de extensão. Será computado 1 crédito para cada 15 horas comprovadas.	2
Bolsista de Programas institucionais, tais como, Ciência sem fronteiras e PLI. Será computado 1 crédito por semestre comprovado.	2
Atividades culturais. Será computado 1 crédito para 5 comprovantes originais apresentados.	1
<b>Máximo de créditos a ser considerado</b>	<b>14</b>



## ANEXO II

### ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Nome do(a) aluno(a):

Registro Acadêmico (RA): 000000

Perfil: 10<sup>o</sup>

DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES		
<b>Participação em Congresso de Iniciação Científica, Semana da Química e outros eventos de caráter científico.</b> (1 crédito para cada comprovante apresentado)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	1	4
Exemplo: Semana da Química - UFSCar	1	
Exemplo: XVIII ENEQ - Encontro Nacional de Ensino de Química	1	
Exemplo: II Simpósio de Ecotoxicologia - UNESP	1	
<b>Apresentação de trabalhos na Semana da Química, em congressos, simpósios e outras reuniões científicas.</b> (1 crédito para cada comprovante apresentado)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	1	4
Exemplo: Apresentação do trabalho <i>“Avaliação dos impactos ambientais provocados pelo herbicida glifosato em ensaios de toxicidade crônica empregando as espécies Eruca Sativa e Sinapsis Alba como organismo testes.”</i> - II Simpósio de Ecotoxicologia - UNESP	1	
Exemplo: Apresentação do trabalho <i>“Possibilidades de atividades curriculares de integração de ensino, pesquisa e extensão em uma disciplina obrigatória.”</i> - II Semana de Licenciaturas da UFSCar	1	
Exemplo: Autor de trabalho técnico <i>“Remoção do fármaco ácido mefenâmico em água via oxidação por ozônio.”</i> - XVII Simpósio Luso-Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental	1	
<b>Participação em comissões de trabalho e organização de encontros, congressos e similares.</b> (0,5 crédito para evento de 1 dia, 1 crédito para evento de 1 a 3 dias e 2 créditos para eventos com duração acima de 3 dias, mediante comprovação de participação)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	1	3,5
Exemplo: Organização da IV Semana da Química - UFSCar	2	
Exemplo: Organização da Atividade de Extensão <i>“UFSCar Araras Aberta”</i>	0,5	
<b>Participação, como bolsista ou voluntário em:</b> Atividades de extensão, Projetos de Iniciação Científica, PET/CAPES, PIBID, Empresa Júnior, Programa de divulgação cultural e/ou científica, Estágio não obrigatório (com termo de compromisso), ACIEPE. (2 créditos por semestre comprovado)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	2	8
Exemplo: ACIEPE <i>“Possibilidades Experimentais para o Ensino de Ciências da Natureza”</i> - 60 horas/aula - UFSCar	2	
Exemplo: Atividade de Extensão <i>“Oficinas Temáticas sobre Química e Cidadania”</i> - maio a agosto de 2016 - 48 horas - UFSCar	2	
Exemplo: Atividade de Extensão <i>“Curso pré-universitário Popular UFSCar - Araras”</i> - setembro a outubro de 2016 - 80 horas - UFSCar	2	

<b>Participação, como bolsista ou voluntário em:</b> Programa de Monitoria ou Tutoria, Programa Bolsa Treinamento, Órgãos Colegiados da UFSCar/representação discente, Participação em grupo de estudos ou de pesquisa credenciados no diretório do CNPq. (0,5 crédito por semestre comprovado)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	1	1,5
Exemplo: Monitoria - Clube de Leitura - CCA - UFSCAr	0,5	
<b>Ministrar conferências ou palestras, participar como membro de mesas-redondas.</b> (1 crédito por atividade comprovada)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	1	2
Exemplo: Ministrou curso Temático “Segurança e sistemas de qualidade em laboratórios.” - UNESP	1	
<b>Publicação de material didático, artigo em revista, capítulo de livro.</b> (2 créditos por publicação) / <b>Publicação em Anais de eventos científicos.</b> (1 crédito por publicação)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	2	2
<b>Participação com inscrição em cursos, oficinas; treinamentos, ACIEPE ou atividades de extensão.</b> (1 crédito para cada 15 horas comprovadas)	<b>Horas</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	4h	2
Exemplo: Curso “Avaliação de Incerteza em Química Analítica”	24h	
Exemplo: Palestra “Qualidade no Trabalho”	2h	
<b>Bolsista de Programas institucionais, tais como, Ciência Sem Fronteiras e PLI.</b> (1 crédito por semestre comprovado)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	2	2
<b>Atividades culturais.</b> (1 crédito para 5 comprovantes originais apresentados)	<b>Créditos</b>	<b>Créditos Totais</b>
Digite uma atividade em cada linha. Se necessário insira ou exclua linhas.	1	2
Exemplo: Cinema - Nome do Filme - Data	1	
<b>Total de Créditos</b>		<b>31</b>

Data: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Assinatura do(a) aluno(a): \_\_\_\_\_

----- PREENCHIMENTO PELA COORDENAÇÃO DO CURSO -----

Parecer a ser analisado no Conselho de Coordenação do Curso:

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

Aprovado na \_\_\_\_ Reunião do Conselho de Coordenação do Curso de Licenciatura em Química, em \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
Carimbo e assinatura do(a) coordenador(a)