



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
Bairro do Itinga
Sorocaba - São Paulo - Brasil
CEP 18052-780
Telefone: (15) 3229 8859

**Normatização das Atividades Complementares do Curso de Licenciatura Plena em Física –
UFSCar, *Campus Sorocaba***

Todas as normas descritas a seguir estão em acordo com o Regimento Geral dos Cursos de Graduação da UFSCAR (RESOLUÇÃO ConsUni nº 867, de 27 de outubro de 2016) que na Seção III de seu texto dispõe sobre normas de definição e de gerenciamento das atividades complementares nos cursos de graduação bem como os seus procedimentos correspondentes, e obedece à descrição das Atividades Complementares (Atividades Acadêmico-Científicas-Culturais) constantes no Projeto Político-Pedagógico do Curso de Licenciatura em Física da UFSCar, *Campus Sorocaba*.

Art. 1º Os alunos deverão cumprir 210 horas relativas ao exercício de Atividades Complementares que correspondem a todas e quaisquer atividades de caráter acadêmico, científico e cultural realizadas pelo estudante ao longo de seu curso de graduação. Essas atividades incluem o exercício de atividades de enriquecimento científico, profissional e cultural, o desenvolvimento de valores e hábitos de colaboração e de trabalho em equipe, propiciando a inserção no debate sócio-contemporâneo mais amplo.

§ 1º - As Atividades Complementares são atividades curriculares que não estão compreendidas no desenvolvimento regular das disciplinas do Curso de Licenciatura em Física;

§ 2º - As atividades complementares estão subdivididas em três tipos: Atividades Acadêmicas, Atividades Científicas e Atividades Culturais;

§ 3º - As Atividades Complementares deverão ser comprovadas e entregues semestralmente pelo estudante junto à Secretaria de Coordenação do Curso; observando sempre a proporção / distribuição entre os tipos de Atividades e a Carga Horária correspondente a cada qual;

§ 4º - A carga horária das Atividades Complementares deverá ser integralizada até o final do penúltimo semestre (o semestre anterior ao da colação de grau do estudante);

§ 5º - O estudante deverá ter cursado, ao final de sua graduação, pelo menos 80 horas em atividades acadêmicas, 60 horas em atividades científicas e 40 horas em atividades culturais,



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
Bairro do Itinga
Sorocaba - São Paulo - Brasil
CEP 18052-780
Telefone: (15) 3229 8859

garantindo assim a diversidade de atividades. As 30 horas restantes poderão estar classificadas em quaisquer dos três tipos de Atividades Complementares;

§ 6º - As Atividades Curriculares de Integração entre Pesquisa Ensino e Extensão (ACIEPEs) integram 4 créditos (60 horas) e caberá ao Conselho de Curso ou a uma Comissão por ele designada a categorização da mesma quanto à sua natureza.

§ 7º - Compete à Coordenação de Curso de Licenciatura em Física gerenciar o cômputo das Atividades Complementares executadas pelos estudantes do respectivo curso de acordo com as disposições do Projeto Pedagógico;

§ 9º - A Secretaria de Graduação do curso manterá um dossiê para cada estudante, contendo os comprovantes das atividades realizadas e um relatório (ANEXO 1) onde serão lançadas as anotações com discriminação das atividades e atribuição da correspondente carga horária para fins de cômputo das Atividades Complementares;

§ 10º - O dossiê a que se refere o parágrafo anterior será mantido pela Secretaria de Graduação do curso até, no mínimo, 12 meses após a colação de grau do estudante, após o que poderá ser restituído ao estudante ou incinerado;

§ 11º - Compete ao coordenador do curso ou ao docente do curso, especificamente designado para esse fim pelo Conselho de Coordenação, avaliar e decidir sobre a aceitação de cada Atividade Complementar comprovada pelo estudante, assim como pela atribuição de carga horária;

§ 12º - Havendo divergências ou discordância quanto à aceitação da Atividade Complementar ou à carga horária atribuída, o interessado poderá requerer reavaliação ao Conselho de Coordenação do Curso;

§ 13º - Da decisão proferida pelo Conselho de Coordenação não caberá recurso às instâncias superiores.

Art. 2º A distribuição de horas relativa às Atividades Complementares será realizada pela Coordenação do curso ou docente do curso, especificamente designado para esse fim pelo Conselho de Coordenação, tendo como **referência** a distribuição da tabela presente no ANEXO 2. As atividades que não estiverem sistematicamente apresentadas no ANEXO 2 serão definidas pela Coordenação ou pelo Conselho de Coordenação de Curso.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
Bairro do Itinga
Sorocaba - São Paulo - Brasil
CEP 18052-780
Telefone: (15) 3229 8859

§ 1º - Considerando que um tipo de atividade poderá assumir e possuir características que também se classificam em outro tipo, caberá ao estudante indicar e comprovar a devida distribuição da carga horária.

Art. 3º - A fim de solicitar a integralização dos créditos referentes às atividades complementares, o aluno deverá encaminhar ao Conselho de Curso formulário devidamente preenchido constante no ANEXO 3, ao qual deverá ser anexado o comprovante de realização da atividade complementar no qual conste data e duração da referida atividade.

§ 1º O aluno deverá entregar na Secretaria de Coordenação do Curso, as atividades complementares efetuadas nos semestres anteriores, no máximo até o 10º dia letivo após o início do semestre corrente. A entrega deverá ocorrer, preferencialmente, no semestre seguinte à realização das atividades, de forma a não acumular o trabalho de avaliação de registro.

§ 2º Não serão computadas atividades realizadas em data anterior ao ingresso do estudante na UFSCar.

§ 3º Caso sejam necessários maiores esclarecimentos, o Conselho de Curso ou Comissão por este designada para análise de solicitações poderá solicitar ao aluno outros documentos comprobatórios ou maior detalhamento sobre a atividade em questão.



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
Bairro do Itinga
Sorocaba - São Paulo - Brasil
CEP 18052-780
Telefone: (15) 3229 8859

Anexo 1

Relatório de entrega dos comprovantes referentes às atividades complementares
Este documento deverá ser arquivado na Secretária de Graduação do Curso de Física

Aluno(a): _____

Ano de ingresso: _____

Semestre	Atividade Acadêmicas	Atividades Científicas	Atividades Culturais	Avaliador	Data da avaliação
Sem 1					
Sem 2					
Sem 3					
Sem 4					
Sem 4					
Sem 5					
Sem 6					
Sem 7					
Sem 8					
Sem 9					
Total					

Data de finalização das atividades: _____



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
 Bairro do Itinga
 Sorocaba - São Paulo - Brasil
 CEP 18052-780
 Telefone: (15) 3229 8859

ANEXO 2

Tabela 1

Atividades	Especificidades	Exemplos e observações	Tipo de atividade	Carga horária
1. Participação em Eventos como Ouvinte (Workshops, Congressos, Encontros, Seminários e Simpósios)	1.1. Eventos Locais	Semana Acadêmica do Cursos, Simpósios Universitários	Acadêmica / Científico	6 a 12
	1.2 Eventos Regionais	Eventos com impacto e abrangência superior ao contexto universitário local	Acadêmica / Científico	12
	1.3 Eventos Nacionais	Simpósios, Congressos, Encontros Nacionais		15
	1.4. Eventos Internacionais	Simpósios, Congressos, Encontros Internacionais		20
2. Palestras como Ouvinte		Eventos de curta duração	Acadêmica / Científica / Cultural (a depender da palestra)	1 a 2
3. Mini-Curso e Curso	3.1. Mini-Curso	10 a 30 horas	Acadêmica / Científica / Cultural (a depender do curso)	8
	3.2. Curso	30 a 60 horas		15
4. Apresentação de Trabalhos em Reuniões Científicas	4.1.Painel em Evento Científico Local sem Publicação de Resumo em Anais		Científica	5
	4.2. Painel em Evento Científico Regional sem Publicação de Resumo em Anais			10
	4.3. Painel em Evento Científico Local com Publicação de Resumo em Anais			15
	4.4. Painel em Evento Científico Regional com Publicação de Resumo em Anais			20
	4.5.Painel em Evento Científico Nacional com Publicação de Resumo em Anais			30



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
 Bairro do Itinga
 Sorocaba - São Paulo - Brasil
 CEP 18052-780
 Telefone: (15) 3229 8859

	4.6.Painel em Evento Científico Internacional com Publicação de Resumo em Anais			40
	4.7.Painel em Evento Científico Nacional ou Internacional com Publicação de Trabalho Completo em Anais ²			60
5. Participação em Comissões de Trabalho, de Organização de Encontros, de Congressos e Similares	5.1. Eventos Locais		Acadêmica / Científica	15
	5.2. Eventos Nacionais			30
	5.3 Eventos Internacionais			60
6. Participação em Atividades de Extensão	6.1 Monitor em eventos de extensão universitária		Acadêmico / Cultural	até 15
	6.2 Bolsista de extensão			30
	6.3 Participante de projetos de extensão			15 a 30
7. Realização de Iniciação Científica	7.1. Sem Bolsa		Científico	50
	7.2. Com Bolsa (PIBIC, PIBIT, FAPESP, CNPq)			60
8. Participação como membro, de Órgãos Colegiados da UFSCar	8.1 Representante discente de diferentes instâncias universitárias	Contabilizar essa carga horária anualmente	Acadêmica	15
9. Bolsista do Programa Especial de Treinamento – PET/CAPEs			Acadêmico / Científico / Cultural (a depender da atividade)	60
10. Realização de Iniciação à Docência			Acadêmica	60
11. Bolsista	11.1. Bolsa-Treinamento		Acadêmica	30
	11.2. Bolsa-Atividade			20
12. Atividade de Monitoria		(junto às disciplinas que façam parte do conjunto da formação do aluno)	Acadêmica	30
13. Participação em Empresa Júnior	13.1. Exercendo atividades-afins com o Curso de Licenciatura em Física		Acadêmica	20
	13.2. Exercendo atividades não-relacionadas à área de formação			10



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
 Bairro do Itinga
 Sorocaba - São Paulo - Brasil
 CEP 18052-780
 Telefone: (15) 3229 8859

14. Atividades Curriculares de Integração de Pesquisa, Ensino e Extensão (ACIEPEs)			Acadêmico / Científico / Cultural (a depender da atividade)	60
15. Apresentação de Conferências, Palestras, Mesas-Redondas	15.1. Comunicação Oral em Evento Local		Acadêmico / Científico / Cultural (a depender do trabalho apresentado)	20
	15.2. Comunicação Oral em Evento Nacional			40
	15.3. Comunicação Oral em Evento Internacional			60
16. Publicação de Trabalhos	16.1. Em Periódicos Não-Indexados		Acadêmico / Científico / Cultural (a depender do trabalho e do veículo em que o texto foi publicado)	15
	16.2. Em Periódicos Indexados			60
	16.3 Em outros tipos de Publicação de Circulação Regional			15
	16.4 Em outros tipos de Publicação de Circulação Nacional			30
17. Participação em Atividade Artístico - Culturais	17.1. Apresentação	Saraus, teatro, dança	Cultural	20
	17.2. Organização de Eventos	Organização de atividades culturais-artísticas		30
	17.3. Participação como Espectador	Salas de cinema, teatros, danças, museu e eventos de natureza similar		1 a 5
18. Responsável por atividade formativa acadêmica	18.1 Responsável por oferta de Curso	Professor	Acadêmico / Científico (a depender da atividade)	15
	18.2 Responsável por oferta de Mini curso	Professor		10
	18.3 Apresentação de experimentos, atividades práticas	Expositor em feiras ou eventos de natureza similar		10
	18.4 Palestrante			8
Observações	1. Eventos acadêmicos ou científicos podem apresentar momentos de atividades culturais (exemplos: lançamentos de livros, apresentações artísticas, saraus, etc.). Nesses casos, o estudante deverá especificar a carga horária e descrever o evento+B38. 2. O item 8 contabilizará 20 h desde que o representante tenha participação efetiva nas reuniões. A Comissão responsável pela avaliação deverá proceder à distribuição de carga horária no caso de faltas. 3. O item 17.3 contabilizará no máximo 10 horas por ano			



UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS
CAMPUS DE SOROCABA
Coordenação do Curso de Licenciatura Plena em Física

Rodovia João Leme dos Santos, Km 110 - SP-264
Bairro do Itinga
Sorocaba - São Paulo - Brasil
CEP 18052-780
Telefone: (15) 3229 8859

ANEXO 3

Solicitação de avaliação de atividades complementares

Eu, _____, RG
_____, aluno(a) regularmente matriculado(a) no curso de
Licenciatura Plena em Física da UFSCar – Campus Sorocaba sob o **RA**
_____, venho mui respeitosamente solicitar ao Conselho deste
curso a análise dos documentos e das informações por mim prestadas relativas à
integralização dos créditos das Atividades Complementares de acordo com o projeto
pedagógico do curso. A relação das atividades e os respectivos comprovantes
encontram-se anexos.

Assinatura do aluno

Sorocaba, _____

