

Atividades Acadêmico-Científico-Culturais

LICENCIATURA

As atividades acadêmico-científico-culturais (ACC) integram a estrutura curricular do Curso de Licenciatura em Física, com carga horária total de 200 (duzentas) horas, sob a forma de Requisito Curricular Suplementar (RCS). Elas incluem a participação de alunos em eventos de natureza social, cultural artística, científica e tecnológica, tanto no âmbito das Ciências de modo geral, quanto no âmbito de sua preparação ética, estética e humanística.

Dados do Requisito Curricular Suplementar			
Segundo Período			
Código	Nome	Créditos	Carga horária
FIWX01	Atividades Acadêmico-Científico-Culturais	3	200

Características do Requisito Curricular Suplementar

- **A duração do Requisito Curricular Suplementar é de sete períodos letivos. A inscrição é recomendada no segundo período do curso.**

- O docente regente do RCS, com carga didática equivalente de 30 horas por semestre será designado segundo a norma de distribuição de encargos didáticos do IF. São atribuições do docente: *i)* orientar os alunos regularmente inscritos quanto aos critérios de escolha das atividades a serem desenvolvidas e *ii)* avaliar fichas de registro, contendo relatório e comprovante, e convalidar as atividades concluídas segundo as exigências deste regimento.

- As atividades ACC subdividem-se em cinco categorias: atividades de iniciação a docência; atividades de iniciação científica; atividades de extensão; atividades de divulgação científica e publicações; atividades de aperfeiçoamento e enriquecimento cultural.

- As Atividades ACC podem ser realizadas fora do horário regular das aulas, inclusive durante as férias escolares, desde que sejam respeitados os procedimentos estabelecidos neste regulamento. Durante o RCS **o aluno deverá realizar atividades acadêmico científico-culturais em, no mínimo, três categorias.** A distribuição de atividades acadêmico-científico-culturais por categoria e o número de horas equivalente encontram-se na Tabela em anexo.

TABELA DA LICENCIATURA

CATEGORIA	TIPO	ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS	HORAS
1		Atividades de Iniciação à Docência	
	A	Monitoria em disciplinas da UFRJ, selecionado do Edital do programa de bolsas de monitoria da PR1, como bolsista ou voluntário com 120 horas semestrais.	50
	B	Monitoria em Instituições de Ensino, selecionado de programa de bolsas de monitoria, mediante cópia do contrato com 120 horas semestrais.	50
2		Atividades de Iniciação Científica	
	A	Participação em programa institucional de iniciação científica (PIBIC) ou de iniciação à docência (PIBID) como bolsista e com carga horária mínima de 120 horas semestrais	50
	B	Participação em programa institucional de iniciação científica (PIBIC) como voluntário, com carga horária mínima de 120 horas semestrais e participação da JIC.	50
	C	Participação em programa institucional de iniciação científica (PIBIC) como voluntário, com carga horária mínima de 60 horas semestrais.	20
3		Atividades de Extensão	
	A	Participação do Programa Institucional de Bolsas de Extensão (PIBEX) PR-5 UFRJ, mediante seleção por edital, com carga horária mínima de 120 horas semestrais.	50
	B	Tutoria nos projetos de pré-vestibular comunitário da PR-5, mediante edital, com carga horária mínima de 120 horas semestrais.	50
	C	Alunos bolsistas de projetos de educação da Pró-Reitoria de Extensão da UFRJ com carga horária mínima de 120 horas semestrais	50
	D	Alunos bolsistas de projetos de educação de Instituições Públicas com carga horária mínima de 120 horas semestrais	50
4		Atividades de divulgação científica e publicações	
	A	Publicação de artigo científico em revista com indexação	50
	B	Publicação de resumo em atas de evento internacional	30
	C	Publicação de resumo em atas de evento nacional	30
	D	Publicação de resumo em atas de evento local	20
	E	Montagem em feiras ou mostras	20
5		Atividades de aperfeiçoamento e enriquecimento cultural	
	A	Participação em comissão coordenadora ou organizadora de eventos ligados à área de educação realizados pela UFRJ ou pela Sociedade Brasileira de Física.	30
	B	Monitoria em eventos ligados à área de educação realizados pela UFRJ ou pela SBF	10
	C	Participação em evento científico-cultural nacional ou internacional	20
	D	Participação em evento científico-cultural local	10
	E	Oficina ou curso em evento científico-cultural nacional ou internacional	10
	F	Oficina ou curso em evento científico-cultural local	5
	G	Representação discente em órgãos colegiados da UFRJ	10
	H	Assistência de defesa de monografia do Curso de Licenciatura em Física	3
	I	Seminários do Mestrado em Ensino de Física; seminários ligados à área de educação na UFRJ; Colóquios do IF	3
J	Participação em eventos culturais complementares tais como: feiras, ciclos de estudos, festival de teatro e cinema seguidos de debate	3	

- Antes de realizar qualquer atividade, o aluno deverá solicitar ao professor regente do RCS informações quanto à relevância da atividade para a sua formação profissional.

- Para o cômputo das atividades ACC, o aluno deverá entregar uma ficha de registro contendo relatório e o comprovante respectivo à Secretaria Adjunta de Graduação. A administração da carga horária dos alunos regularmente inscritos no RCS é responsabilidade dos secretários e do docente regente do RCS. Ao início do período letivo será criada uma pasta para os novos alunos inscritos. A contagem da carga horária será realizada em planilha digital, arquivada na Secretaria Adjunta de Graduação.

- A cada período letivo a coordenação do curso divulgará, pelo sistema de gerenciamento acadêmico, as datas nas quais os alunos apresentarão as fichas de registro das suas atividades desenvolvidas. Só serão aceitas as atividades concluídas no período letivo anterior.

- A homologação do cumprimento de atividades ACC será efetivada mediante análise da ficha de registro da atividade composta de relatório, em formulário específico, e do respectivo comprovante. As atividades que não representarem aproveitamento satisfatório, de acordo com critérios definidos pela coordenação, não serão computadas.

- Toda a documentação apresentada pelos alunos permanecerá arquivada na Secretaria Adjunta de Graduação, em arquivo exclusivo, até a data em que o crédito do RCS seja registrado no Boletim Escolar. Logo após, a documentação será arquivada na pasta geral do aluno até o ato da colação de grau.

- Os alunos que ingressarem no curso por meio de transferência estão sujeitos ao cumprimento de carga horária total das atividades acadêmico-científico-culturais podendo solicitar à Coordenação do Curso o cômputo de parte da carga horária atribuída pela instituição de origem. O limite máximo de dispensa é de 100 (cem) horas.

- Modificações neste regulamento só poderão ser realizadas pela Congregação do Instituto de Física. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão de Curso da Licenciatura.

PROCEDIMENTOS PARA ENTREGA DOS FORMULÁRIOS DAS ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS

- 1- PREENCHA O FORMULÁRIO A SEGUIR COM OS DADOS E O RESUMO DA ATIVIDADE;
- 2- ANEXE UMA CÓPIA DO CERTIFICADO DA ATIVIDADE (QUANDO FOR O CASO DE EVENTOS COMO CONGRESSOS, CURSOS EXTERNOS, ETC) AO FORMULÁRIO;
- 3- FAÇA UMA CÓPIA DO FORMULÁRIO PREENCHIDO – ESTA SERÁ CARIMBADA E DEVOLVIDA A VOCÊ COMO COMPROVANTE DA ENTREGA;
- 4- ENTREGUE OS DOCUMENTOS NA SECRETARIA DE ENSINO – VOCÊ FICARÁ COM UMA CÓPIA CARIMBADA.
- 5- A DOCUMENTAÇÃO SERÁ ANALISADA PELO COORDENADOR DO CURSO E, SE APROVADA, SERÁ ARQUIVADA NA PASTA DO ALUNO;
- 6- OS FORMULÁRIOS DAS ATIVIDADES DEVERÃO SER ENTREGUES NO FINAL DO SEMESTRE EM QUE AS MESMAS ACONTECERAM.



Instituto de Física da UFRJ
Curso de Licenciatura em Física
REGISTRO DE REQUISITO CURRICULAR SUPLEMENTAR (R.C.S.)
ATIVIDADE ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAL

Nome do aluno
DRE:

Dados da atividade

Tipo	(<input type="checkbox"/>) Colóquio (<input type="checkbox"/>) Seminário (<input type="checkbox"/>) Oficina (<input type="checkbox"/>) Evento (<input type="checkbox"/>) _____
Título	
Nome do palestrante ou coordenador da atividade	
Instituição do palestrante	
Instituição promotora da atividade/data	

Confirmação de participação a ser preenchido somente pelo organizador da palestra, pelo professor da atividade ACC, quando houver uma lista de presença, ou por certificado de participação oficial anexada a este documento.

Local/data:

Nome legível / assinatura

Resumo da atividade (a ser preenchido pelo aluno)

Descreva a atividade ACC acima identificada e relate a sua participação (letra legível) . Anexe, se necessário, documentos relevantes.