

BACHARELADO EM FÍSICA MÉDICA

ATIVIDADES ACADÊMICO-CIENTÍFICO-CULTURAIS–FÍSICA MÉDICA AACC- FIWX02

As atividades acadêmico-científico-culturais (ACC) integram a estrutura curricular do Curso de Graduação em Física Médica, com carga horaria total de 45 (quarenta e cinco) 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.

O aluno pode ser inscrito na cadeira desde seu ingresso e pode cumprir as 45 horas ao longo de todo o curso. A cada atividade realizada o aluno deve procurar a secretaria acadêmica para entrega de formulário e apresentação do comprovante de participação. Ao final de cada semestre a coordenação do curso irá analisar os documentos apresentados e validar os que forem pertinentes. No final do curso o aluno deverá ter cumprido pelo menos 45 horas.

As atividades ACC podem ser realizadas fora do horário regular das aulas, inclusive durante as férias escolares, desde que sejam respeitados os procedimentos estabelecidos pelo CCF. As atividades ACC subdividem-se em 4 categorias: (1) atividades de iniciação à docência; (2) atividades de iniciação científica; (3) atividades de extensão e/ou divulgação científica e (4) atividades de aperfeiçoamento e enriquecimento cultural. Durante o RCS o aluno deverá as atividades ACC em pelo menos 3 categorias. As atividades já utilizadas para obtenção de créditos em outras disciplinas, como introdução à pesquisa, não podem ser utilizadas duas vezes.

CATEGORIA	HORAS
1 Atividades de iniciação à docência	
Monitoria na UFRJ, como bolsista ou como monitor voluntario, com carga equivalente a 40 horas semestrais (*)	20
2 Atividades de iniciação científica	
Participação em atividade de iniciação científica (com carga horaria mínima de 80 horas semestrais. (**))	20
3 Atividades de divulgação científica	
Palestra em escola secundária	5
Publicação de artigo de divulgação	10

Publicação de resumo em ata de evento nacional	2
4 Atividades de aperfeiçoamento e enriquecimento cultural	
Participação em comissão organizadora de eventos realizados pelo Instituto de Física ou pela SBF.	7
Monitoria em eventos realizados pelo Instituto de Física ou pela SBF.	5
Participação em evento científico-cultural nacional ou internacional;	5
Participação em oficina ou curso em evento científico-cultural	5
Representação discente em órgão colegiado da UFRJ, por semestre.	5
Participação como espectador de defesas de TCC na área de Física Médica.	5
Assistir filmes, séries ou documentários indicados pela coordenação.	5
Estágio Extra Curricular, com mínimo de 50 horas	10
Assistir seminários ou colóquios realizados no Instituto de Física.	2
Participação em eventos culturais complementares tais como: feiras, ciclos de estudo ou festivais de teatro ou cinema seguidos de debate.	2
Participação como aluno em curso de língua estrangeira com carga mínima de 40 horas semestrais.	5
Outro (a ser avaliado pelo coordenador do curso)	de 2 a 10

(*) Para que não ocorra dupla contagem, as horas relativas a monitoria não podem ser acumuladas com as disciplinas Monitoria I e II no mesmo semestre.

(**) Para que não ocorra dupla contagem, as horas relativas a iniciação científica não podem ser acumuladas com as disciplinas de Introdução à pesquisa no mesmo semestre.

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

- 1- Preencha o formulário apropriado 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 ao final do semestre em que as mesmas aconteceram.

FORMULÁRIOS PARA REGISTRO DAS
ATIVIDADES ACADÊMICO CIENTÍFICO-CULTURAIS
DA GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA



GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA
INSTITUTO DE FÍSICA
UFRJ
CERTIFICADO DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA

Nome:

Matrícula:

Dados da IC

Título do
Projeto:

Orientador:

Semestre:

Atividades Desenvolvidas

Use folha extra se for necessário.

Aluno:

Declaro que não recebi outros créditos por esta atividade

Data e assinatura

Orientador:

Confirmo que o aluno realizou as atividades mencionadas, dedicando a elas pelo menos 120 horas semestrais.

Data e assinatura



GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA
INSTITUTO DE FÍSICA
UFRJ
CERTIFICADO DE PARTICIPAÇÃO EM PALESTRA

Nome:

Matrícula:

Dados da Palestra

Tipo:

Palestra

Seminário

Título:

Nome do Palestrante

Instituição do Palestrante

Local e Data

Resumo

Use suas próprias palavras para resumir o que você compreendeu da palestra. Use uma folha extra se necessário.

A ser preenchido pelo organizador da palestra:

Nome:

Confirmo a participação do aluno.

Data e assinatura



GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA
INSTITUTO DE FÍSICA
UFRJ
CERTIFICADO DE MONITORIA

Nome:

Matrícula:

Dados da Monitoria

Disciplina:

Professor Responsável:

Ano e Semestre:

Carga Horária do Monitor

Local e Data

Atividades Desenvolvidas

Use uma folha extra se necessário.

Aluno:

Declaro que não recebi outros créditos por esta atividade

Data e assinatura

Orientador:

Confirmo que o aluno realizou as atividades mencionadas, dedicando a elas pelo menos 40 horas semestrais.

Data e assinatura



GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA
INSTITUTO DE FÍSICA
UFRJ
CERTIFICADO DE ORGANIZAÇÃO OU MONITORIA DE EVENTOS

Nome:

Matrícula:

Dados do Evento

Tipo:

Congresso Seminário Encontro outro: _____

Nome do evento:

Instituição Promotorado

Local e Data

Resumo

Tipo de participação: () Comissão organizadora () Monitoria () Outra _____

Use suas próprias palavras para resumir sua participação no evento. Use uma folha extra se for necessário.

A ser preenchido pelo organizador do evento:

Nome:

Confirmo a participação do aluno.

Data e assinatura

OBS: É necessário anexar algum comprovante de que o evento ocorreu e sua carga horária.



GRADUAÇÃO EM FÍSICA MÉDICA
INSTITUTO DE FÍSICA
UFRJ
CERTIFICADO DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA

Nome:

Matrícula:

Dados do Trabalho

Título do Trabalho:

Evento ou Revista:

Data da apresentação
ou publicação:

Resumo

Use folha extra se for necessário.

OBS: É necessário anexar comprovante da apresentação ou, no caso de artigo, cópia da primeira página da publicação.