



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física

RESOLUÇÃO 01/2021

Aprova os Procedimentos Acadêmicos para Validação de Atividades Complementares conforme de acordo com as Diretrizes Curriculares Nacionais para os Cursos de Licenciatura (Resolução nº 2 de 1º de julho de 2015) e as Normas Acadêmicas de Graduação da PUC Minas ¹

O Núcleo Docente Estruturante do Curso de Licenciatura em Física da Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais - Unidade Coração Eucarístico,

R E S O L V E:

CAPÍTULO I - DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

Art 1º – As Atividades Complementares de Graduação (ACG's) são um instrumento de abordagem pedagógica diferenciada que entram como componente curricular e constituem um conjunto de atividades desenvolvidas pelos alunos com o objetivo de propiciar, além de uma flexibilização curricular, oportunidade para o acadêmico desenvolver uma atitude de maior autonomia, como agente de sua própria formação profissional estimulando a participação em outras atividades educacionais que não sejam aquelas previstas no currículo, possibilitando um aprofundamento temático e interdisciplinar na sua formação considerando as perspectivas técnica, cultural e/ou humanística.

¹ Item 2.5.1 Por Atividades Complementares entende-se o conjunto de atividades acadêmico-científicas e/ou culturais, normalizadas no projeto pedagógico do Curso, cujo percurso o aluno escolhe e que poderão integralizar ou compor o currículo.

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física



Art 2º – O aluno deverá realizar durante o curso, para integralização curricular, 200 (duzentas) horas/relógio de atividades complementares. Para validação no registro escolar deverá obedecer a seguinte regulamentação:

- I. O aluno deverá comparecer à Secretaria de Apoio à Coordenação do curso e solicitar validação das ACG's através de um requerimento apropriado.
- II. O funcionário irá conferir a cópia com o original para autenticação. Em seguida deverá devolver o documento original para o aluno e encaminhar a cópia autenticada para o professor Coordenador das Atividades Complementares.
- III. A validação das ACG's e o lançamento no Sistema de Gestão Acadêmica (SGA) da carga horária correspondente serão feitos pelo Professor Coordenador conforme previsto no Projeto Pedagógico do Curso
- IV. As atividades não previstas serão analisadas pelo Núcleo Docente Estruturante do curso.

CAPÍTULO II – DA COMPROVAÇÃO DA AUTENTICIDADE DA DOCUMENTAÇÃO

Art 3º – Os documentos deverão ser apresentados em papel timbrado do organismo gerador do documento.

Art 4º – O signatário do documento deverá exercer cargo de direção ou gerência na instituição/ empresa.

CAPÍTULO III – DA ENTREGA DA DOCUMENTAÇÃO

Art 5º – A entrega da documentação deverá ser feita semestralmente, sendo que no semestre letivo em que o aluno tem previsão de formatura, deve ser feita até o último dia letivo do primeiro mês de aulas.

Art 6º – Para efeito avaliativo e registro acadêmico no Histórico Escolar e para o acompanhamento dos objetivos propostos por cada atividade, as atividades complementares



PUC Minas

**Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física**

serão validadas pelo Coordenador das ACG's designado pelo Colegiado do Curso segundo os critérios apresentados em anexo, sendo que os casos não previstos no quadro serão analisados pelo Núcleo Docente Estruturante do curso.

Art 7º – Esta Resolução entra em vigor na data da sua aprovação, revogadas as disposições em contrário.

Belo Horizonte, 08 de Abril de 2021.

Prof.ª Joice da Silva Araújo
Coordenadora do Curso de Física

Prof.ª Kelly Cristina Martins Faêda
Membro do Colegiado do Curso de Física

Prof. Bruno Jeferson Lourenço
Membro do Núcleo Docente Estruturante

Prof. Flávio de Jesus Resende
Membro do Núcleo Docente Estruturante

Prof. Ricardo Tsuyoshi Motai
Membro do Núcleo Docente Estruturante

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física



ATIVIDADES COMPLEMENTARES	SISTEMA	CH MÁXIMA	AValiação
1. Participação em Eventos do Curso de Licenciatura em Física da PUC Minas ou áreas afins, como ouvinte.	Participação em eventos como ouvinte	40	COMPROVAÇÃO: Certificado do evento, contendo o nome do evento, da entidade promotora e a data de realização. AValiação: Conforme carga horária no certificado.
2. Participação em Eventos da PUC Minas, ou áreas afins, como ouvinte.	Participação diversas - PUC Minas	30	COMPROVAÇÃO: Certificado do evento, contendo o nome do evento, da entidade promotora e a data de realização. AValiação: Conforme carga horária no certificado.
3. Participação em Congressos, Seminários e Encontros na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins, como ouvinte.	Participação congressos, simpósios e seminários	40	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do evento, da entidade promotora, a data de realização e o número de horas. AValiação: Conforme carga horária no certificado ou 4 horas/dia no caso do certificado não constar a carga horária.
4. Atividades culturais (cinema, exposições, teatro, vídeo, mostras, etc) relacionadas à Física ou áreas afins e/ou ao ensino.	Participação em eventos culturais	20	COMPROVAÇÃO: A ser estabelecido pelo Colegiado. AValiação: a ser estabelecida pelo Colegiado.
5. Participação na Organização de Eventos promovidos pelo curso de Física.	Participação voluntária em eventos da instituição	40	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pelo curso, contendo o nome do evento e a data de realização. AValiação: Conforme carga horária do evento limitado a 20 horas.
6. Apresentação de trabalho em Congressos, Seminários e Encontros na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins.	Apresentação de trabalho em evento científico na área	80	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de apresentação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do evento, da entidade promotora, a data de realização, o número de horas e o título do trabalho apresentado. AValiação: 15 horas por apresentação oral e 10 por apresentação de pôster.
7. Palestrante em eventos na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins.	Participação como palestrante/expo sitor	60	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do evento, da palestra, da entidade promotora e a data de realização. AValiação: 10 horas/palestra.
8. Aprovação em Disciplina Extracurricular na área do curso de Licenciatura em Física e áreas afins.	Disciplinas extracurriculares	90	COMPROVAÇÃO: Disciplina extracurrículo no Histórico Escolar do aluno ou certificado de aprovação, em disciplina de graduação, emitido pela Instituição de Ensino Superior, autorizada e reconhecida, acompanhado de programa e/ou ementa. A disciplina tem que ser previamente aprovada pelo Colegiado. AValiação: 5/6 x nº de horas/aula; 60 horas para disciplina de 68 horas/aula, 30 horas para disciplina de 34 horas/aula, 33 horas para disciplina de 40h e 66h para disciplina de 80h.

Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física



9. Curso com duração de até 34 horas ofertado pelo curso de Física da PUC Minas.	Curso de curta duração ofertado pelo curso	80	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do curso, da entidade promotora, a data de realização e o número de horas. AVALIAÇÃO: Conforme divulgado na oferta do curso.
10. Curso presencial com duração de até 34 horas na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins	Curso presencial na área do curso	40	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do curso, da entidade promotora, a data de realização e o número de horas. AVALIAÇÃO: A carga horária no certificado, quando se tratar de conclusão de curso com aproveitamento e 50% da carga horária do curso em caso contrário.
11. Curso EAD na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins.	Curso à distância na área do curso	60	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do curso, da entidade promotora, a data de realização e o número de horas. AVALIAÇÃO: 50% da carga horária do curso, limitado a 20 horas por semestre.
12. Curso de informática.	Curso de extensão ou atualização	20	COMPROVAÇÃO: Certificado de conclusão ou declaração de escola de informática contendo o período do curso. AVALIAÇÃO: 5 horas/semestre.
13. Curso de idiomas.	Curso regular de língua estrangeira	20	COMPROVAÇÃO: Certificado de conclusão ou declaração de escola de idiomas contendo o período do curso. AVALIAÇÃO: 5 horas/semestre.
14. Participação em oficinas na área do curso de Licenciatura em Física.	Oficinas de Física	40	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome da oficina, da entidade promotora e a data de realização. AVALIAÇÃO: Conforme carga horária da oficina.
15. Projetos e Atividades de Iniciação à Pesquisa	Iniciação científica	100	COMPROVAÇÃO: Relatório do aluno, aprovado pelo professor orientador, contendo o período de atividade. AVALIAÇÃO: 25 horas/semestre.
16. Projetos e Atividades de Iniciação à Docência	Atividades de docência	150	COMPROVAÇÃO: Relatório do aluno, aprovado pelo professor orientador, contendo o período de atividade. AVALIAÇÃO: 25 horas/semestre.
17. Projetos e Atividades de Extensão da PUC Minas.	Atividades de extensão	100	COMPROVAÇÃO: Relatório do aluno aprovado pelo coordenador da atividade e declaração da instituição onde o trabalho/curso foi realizado. AVALIAÇÃO: carga horária da atividade ou 25 horas por semestre.
18. Estágio não obrigatório na área do curso de Licenciatura em Física ou área afins.	Estágio não obrigatório		COMPROVAÇÃO: Contrato de estágio. AVALIAÇÃO: 50% da carga horária, limitado a 20 horas por semestre.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física

19. Monitoria de Disciplinas do Depto. de Física.	Monitoria em disciplinas da área do curso	100	COMPROVAÇÃO: Certificado emitido pelo setor de estágio da PUC ou declaração do professor da disciplina, contendo o período de monitoria e a carga horária semanal. AVALIAÇÃO: 2 vezes a carga horária semanal por semestre.
20. Monitoria de Física ou Matemática em escolas de Educação Básica.	Monitoria acadêmica na área do curso	100	COMPROVAÇÃO: Certificado emitido pela instituição de ensino onde foi realizada a monitoria, contendo o período de monitoria e a carga horária semanal. AVALIAÇÃO: carga horária da atividade limitada a 25 horas por semestre.
21. Monitor em eventos na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins.	Monitor	30	COMPROVAÇÃO: Certificado do evento com descrição da atividade de monitor, contendo o nome do evento, da entidade promotora e a data de realização. AVALIAÇÃO: Conforme carga horária no certificado ou 4 horas/dia.
22. Monitor em Oficinas na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas a fins.	MONITOR EM OFICINAS NA ÁREA DO CURSO	80	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome da oficina, da entidade promotora e a data de realização. AVALIAÇÃO: Conforme carga horária de participação na oficina.
23. Publicação de trabalho científico original na área do Curso de Licenciatura em Física ou áreas afins, em periódicos nacionais ou internacionais.	Publicação de artigo no campo do curso	120	COMPROVAÇÃO: Cópia do trabalho publicado, devidamente comprovada. AVALIAÇÃO: 60 horas/publicação em revistas com corpo editorial ou 30 horas/publicação para as demais.
24. Experiência comprovada em sala de aula, que não tenha sido usada para disciplina de estágio obrigatório.	Vivência profissional complementar	40	COMPROVAÇÃO: Certificado emitido pela instituição de ensino onde foi realizada a experiência, contendo o período de atuação e a carga horária semanal. AVALIAÇÃO: carga horária da atividade.
25. Ministrando curso na área do curso de Licenciatura em Física ou áreas afins.	MINISTRAR CURSO NA ÁREA DO CURSO	60	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pela entidade promotora, contendo o nome do curso, da entidade promotora, a data de realização e o número de horas. AVALIAÇÃO: Conforme carga horária no certificado mais 50% da carga horária do curso.
26. Participação como ouvinte em defesa de monografia, dissertação e tese.	Participação como ouvinte em defesa de monografia, dissertação, tese	20	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação emitido pelo curso, contendo o nome da atividade e a data de realização. AVALIAÇÃO: Conforme carga horária da defesa.
27. Membro de Diretório Acadêmico	Membro de Diretório Acadêmico	20	COMPROVAÇÃO: Certificado oficial de participação reconhecido pelo Departamento de Física e Química. AVALIAÇÃO: 10 horas por semestre.



Pontifícia Universidade Católica de Minas Gerais
ICEI – Instituto de Ciências Exatas e Informática
Curso de Licenciatura em Física

28. Visita técnica	Visita técnica	20	COMPROVAÇÃO: Declaração emitida pelo Docente do curso de Física, responsável pela visita técnica. AVALIAÇÃO: Será julgado pelo Colegiado do curso, dependendo da natureza e carga horária da visita técnica.
29. Intercâmbio	Intercâmbio	120	COMPROVAÇÃO: Documento emitido pela PUC Minas. AVALIAÇÃO: 60 horas por semestre.
30. Publicação de vídeo aulas no projeto PUC Ensina não vinculadas a uma disciplina.	Publicação de vídeo aulas	40	COMPROVAÇÃO: Declaração emitida pelo Docente do curso de Física, orientador da atividade. AVALIAÇÃO: 10 horas por publicação.