



INSTITUTO FEDERAL  
de Educação,  
Ciência e Tecnologia

Coordenadoria do Curso de Licenciatura em Física

## Física do IFS – Campus Lagoinha

### Atividades Complementares dos Cursos de Licenciatura

#### Atividade Complementar Obrigatória – Trabalho de Conclusão de Curso

Esta atividade é obrigatória para todos os licenciandos em Física e deve ser realizada durante o curso de graduação.

O trabalho de conclusão de curso (TCC) é um trabalho de natureza científica, que visa a aplicação dos conhecimentos adquiridos durante o curso de graduação.

O TCC é desenvolvido em conjunto com o orientador, que é um professor de Física do IFS – Campus Lagoinha.

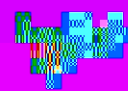
O TCC é apresentado em forma de artigo científico, que é submetido a um processo de avaliação por pares.

O TCC é considerado uma das principais atividades complementares do curso de graduação em Física.

O TCC é uma atividade que contribui para a formação profissional do licenciando em Física.

O TCC é uma atividade que contribui para a produção de conhecimento científico em Física.

O TCC é uma atividade que contribui para a formação de pesquisadores em Física.



2) Atividades na construção da comunidade serão atribuídas até 8 (oito) horas equivalentes por semana.

4) Atividades beneficentes serão atribuídas a...

Atividades beneficentes, sociais e de interesse social – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

Atividades beneficentes, sociais e de interesse social – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

(sessenta) horas

Atividades beneficentes, sociais e de interesse social – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

### GRUPO C – Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação

Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

no evento, com limite até 60 (sessenta) horas.

Participação efetiva

os e cursos

35 horas de palestras técnicas, seminários

Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

Participação efetiva

Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

Participação efetiva

Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

Participação efetiva

Atividades de iniciação científica, tecnológica e de formação – serão atribuídas até 60 (sessenta) horas equivalentes por participação efetiva.

Participação efetiva

Atividade em instituições extracurriculares aprovadas pelo Colegiado – serão atribuídas até 20 (vinte) horas equivalentes por curso, primeira cursada e aprovada.

11) Participação e aprovação

Atividade em Empresa Júnior, Núcleo Tecnológico ou Incubadora Tecnológica – serão atribuídas até 20 (vinte) horas equivalentes por curso, primeira cursada e aprovada.

12) Participação e aprovação





## SOLICITAÇÃO DE REGISTRO DAS ATIVIDADES COMPLEMENTARES

Eu, \_\_\_\_\_ estudante do curso de Licenciatura em Física do II semestre de 2024, venho por meio deste solicitar a matrícula relativa às atividades complementares, abaixo descritas, cuja documentação está em anexo a esta inscrição.

FÍSICA DO II  
que a carga horária comprobatória é de \_\_\_\_\_

03

Atividade Complementar de Iniciação em Pesquisa Científica

Realização de projeto de pesquisa em Física sob orientação de um professor do curso.

Atividade Complementar de Extensão Cultural

Participação em eventos culturais promovidos pela instituição.

Atividade Complementar de Iniciação em Pesquisa Científica

Realização de projeto de pesquisa em Física sob orientação de um professor do curso.

Atividade Complementar de Extensão Cultural

Participação em eventos culturais promovidos pela instituição.

## Planejamento em projetos de pesquisa científica ou tecnológica

### Expositor e Instituição (Instituição científica)

Nome do Expositor

Nome da Instituição

Endereço da Instituição

Cidade

Estado

CEP

Telefone

Fax

E-mail

Site

Outros

Nome do Expositor

Nome da Instituição

Endereço da Instituição

Cidade

Estado

CEP

Telefone

Fax

E-mail

Site

Outros