



DISCIPLINAS ELETIVAS
1º Semestre / 2025

| DISCIPLINA | TURMA | NOME |
|------------|-------|------|
| FX113 | | |

Horas Semanais

| Teóricas | Práticas | Laboratório | Orientação | Distância | Estudo em Casa | Sala de Aula |
|------------|---------------------|-------------|------------|------------|----------------|--------------|
| 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 | 000 |
| Nº semanas | Carga horária total | Créditos | Exame | Frequência | Aprovação | |
| 00 | 00 | 30 | S | 75% | N | |

Horário Proposto (Se houver):

Ementa:

Não se aplica.

Objetivos:

FX 113 é uma disciplina de extensão voltada para alunos de iniciação científica ou alunos com estudos dirigidos em projetos relacionados às áreas de pesquisa do IFGW. O objetivo é motivar a divulgação científica dessas pesquisas nas escolas públicas da cidade de Campinas e incentivar alunos de ensino médio a se interessar por estes assuntos.

Pré-Requisito na Graduação (se houver):

Ter sido vinculado a um projeto de iniciação científica ou estudo dirigido em áreas de pesquisa do IFGW.

Programa:

Critérios de Avaliação (alunos de Graduação):

A avaliação será feita de acordo com a participação do aluno nas atividades do curso. Será atribuído ao aluno um conceito de A a E, que descreve o seu nível de comprometimento:

- A) o aluno participou de todas as atividades do curso;
- B) o aluno participou de mais de 75% das atividades do curso;
- C) o aluno participou de mais de 50% das atividades do curso;
- D) o aluno participou de mais de 25% das atividades do curso;
- E) o aluno participou de menos de 25% das atividades do curso;

Ao final do semestre, será calculada a média obtida nos conceitos que serão convertidos em uma nota numérica. A correspondência entre notas e conceitos será linear, entre 0 e 10. Ou seja: E=0; D=2,5; C=5,0; B=7,5; A=10,0. Alunos com nota final maior ou igual a 5,0, serão aprovados. Alunos com nota inferior a 5,0, serão reprovados.

Bibliografia:

Não se aplica.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE FÍSICA GLEB WATAGHIN



DISCIPLINAS ELETIVAS
1º Semestre / 2025

Observações:

É importante que o aluno já tenha se envolvido em algum projeto de pesquisa. Vamos usar o conhecimento já adquirido pelo aluno para levar as escolas estaduais de Campinas em forma de seminários de divulgação científica.