



DISCIPLINAS ELETIVAS
2º Semestre / 2023

DISCIPLINA	TURMA	NOME
FX112		Tópicos de Extensão II

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		00	S	75%	N

Horário Proposto (Se houver):

Reunião com o professor: Quarta-feira às 14h00.

Ementa:

Não se aplica.

Objetivos:

FX 112 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:

Não se aplica.

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.



UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS
INSTITUTO DE FÍSICA GLEB WATAGHIN



DISCIPLINAS ELETIVAS
2º Semestre / 2023

Bibliografia:

Não se aplica.

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.