

UNIVERSIDADE ESTADUAL DE CAMPINAS INSTITUTO DE FÍSICA "GLEB WATAGHIN"



DISCIPLINAS ELETIVAS 2º Semestre / 2022

DISCIPLINA	NOME
F 081	Tópicos de Física Experimental I

Horas Semanais						
Teóricas	Práticas	Laboratório	Orientação	Distância	Estudo em Casa	Sala de Aula
2	0	0	0	0	0	2
Nº semanas	Carga horária t	otal	Créditos	Exame	Frequência	Aprovação
15	30		2	S	75%	N

Horário Proposto:

Segunda: 14 - 16h00

Ementa:

Elaboração de currículo. Processo de seleção. Entrevista. Painel de Negócios. Planejamento de carreira. Desenvolvimento profissional.

Objetivos:

Esta disciplina possui como público-alvo o/as aluno/as que ingressaram no cursão e estão interessado/as pela opção do curso de Engenharia Física. Os objetivos são de demistificar o que é a Engenharia Física, mostrar um panorama de quais são os ramos de atuação dos engenheiro/as físico/as formados pela UNICAMP e ter um contato prático com a elaboração de um projeto de engenharia.

Pré-Requisito na Graduação (se houver):

AA460

Programa:

Esta disciplina visa auxiliar nas questões relacionadas ao desenvolvimento profissional, como o planejamento de carreira e as orientações relativas a processos seletivos (currículo, dinâmica e entrevista).

Critérios de Avaliação (alunos de Graduação):

A definir

Bibliografia:

Não há

Observações:

A disciplina está ministrada em colaboração com os setores do Serviço de Orientação Educacional e do Programa de Estágios e Empregosdo SAE. Será dada a equivalência com FM901 para o/as aluno/as aprovado/as na disciplina no caso que transferem para o catálogo 2022 do curso 108 — Engenharia Física, mediante a submissão de um pedido de aproveitamento de estudos.

PÁGINA: 1 de 1