

**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 total	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 Empregos do 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.