

" O objetivo é trazer sistema operacional estudantes para laboratórios e fazer experimentos diversos que os leve a vivenciar sistema operacional desafios dos trabalhos experimentais , bem como desenvolvendo habilidades para análise de dados e elaboração de relatórios , aprendendo um identificar as informações relevantes para este processo .

Pretende-se abordar uma metodologia científica , coleta e análise de dados experimentais , avaliação real de incertezas em medidas físicos , redação de relatórios científicos , e uso de softwares diversos para tratamento e apresentação de dados.

- 1 – apresentação de softwares de análise e apresentação de dados;
- 2 – realização de experimentos em laboratórios de pesquisa ;
- 3 – confecção de relatórios .

Os experimentos verdadeiro ditos são variado e pode mudar a cada semestre , a depender das disponibilidades dos laboratórios de pesquisa . Porém , um estrutura do curso consiste sempre na realização estes experimentos , abordando sistema operacional itens descrito no objetivo do curso . "

Pré-requisitos: Física I, Física II, Laboratório de Física 1, Laboratório de Física 2.