

Proposta de disciplina do PPGFis
FIP30100 - Seminários do Grupo de Física de Plasmas

- **Semestre:** 2018/2
 - **Carga horária semanal:** 2
 - **Créditos:** 2
 - **Pré-requisitos:** Nenhum
 - **Professor/Responsável:** Luiz Fernando Ziebell
-

Súmula

Seminários sobre trabalhos em andamento, sobre temas atuais de pesquisa na área de Física de Plasmas ou em áreas correlatas, ou sobre temas e trabalhos que ofereçam fundamentação para as atividades de pesquisa desenvolvidas no âmbito do grupo.

Objetivos

Criar e manter um ambiente que favoreça a circulação e discussão de ideias entre os integrantes do grupo, bem como oferecer oportunidade para iniciação e aperfeiçoamento de estudantes no que se refere à apresentação de resultados científicos.

Programa

Serão apresentados ao menos 15 seminários ao longo do semestre, sendo que cada estudante matriculado deverá apresentar pelo menos 2 (dois) seminários. Alunos não matriculados, professores integrantes do grupo e outros professores da Instituição, bem como professores visitantes, também poderão apresentar seminários. A programação detalhada depende ainda da definição sobre os participantes dos seminários. A programação será organizada futuramente e posteriormente encaminhada à Comissão de Pós-Graduação para registro.

Método de Trabalho

Apresentação de seminários, seguidos de discussão envolvendo o apresentador e os demais participantes do seminário.

Avaliação

Os alunos matriculados na atividade serão avaliados com base nos seminários apresentados, levando em conta aspectos como a organização dos conteúdos e a clareza da apresentação. A participação como ouvinte nos seminários apresentados por outros participantes também poderá ser levada em conta na definição do conceito a ser atribuído ao aluno.

Bibliografia

Artigos publicados em periódicos especializados, livros e notas relativas a trabalhos em desenvolvimento.