

**Proposta de disciplina do PPGFis  
FIP30140 - Seminários Do Grupo De Implantação Iônica**

---

- **Semestre:** 2024/1
  - **Carga horária semanal:** 2
  - **Créditos:** 2
  - **Pré-requisitos:**
  - **Professor/Responsável:** PEDRO LUIS GRANDE
- 

## **Súmula**

Proporcionar aos alunos a experiência de apresentação de resultados científicos e a interação com pesquisadores de outros laboratórios.

## **Objetivos**

O(A) aluno(a) matriculado(a) apresentará pelo menos um seminário, de preferência em inglês, e em pelo menos 1 ocasião organizar uma sessão de short talks para alunos do grupo.

## **Programa**

O(A) aluno(a) matriculado(a) apresentará pelo menos um seminário. Convidados de fora de Porto Alegre apresentarão palestras via o software zoom ou google meet ou dependendo de disponibilidade presencialmente ao Instituto. Durante pelo menos 1 dia, o(s) aluno(s) matriculados terão a oportunidade de exercer liderança, e organizarão sessões de short talks (10min + 5min de perguntas) de alunos do grupo para treinarem apresentações curtas em inglês para conferências.

## **Método de Trabalho**

Seminários semanais: 14:30, segundas-feiras, na sala de seminários do Laboratório de Implantação Iônica

## **Avaliação**

O(A) aluno(a) será avaliado(a) pela sua apresentação, sua liderança organizacional e a presença nos seminários que ocorrerão ao longo do semestre. Espera-se também que o(a) aluno(a) seja mediador (ou chair) nos short-talks de seus colegas de área diferente.

## **Bibliografia**

Artigos e livros relacionados a análise e síntese de materiais por feixe de íons.

## **Observações**