

Proposta de disciplina do PPGFis
FIP10602 - Física Da Matéria Condensada: Técnicas De Análise De
Superfícies De Materiais

- **Semestre:** 2022/2
 - **Carga horária semanal:** 4
 - **Créditos:** 4
 - **Pré-requisitos:**
 - **Professor/Responsável:** Jonder Morais
-

Súmula

Os tópicos incluirão estrutura geométrica, morfologia de superfície, estrutura eletrônica, composição, cinética e dinâmica, estrutura e reatividade de moléculas de superfície, catálise e reações de superfície. Vamos discutir superfícies de metais, óxidos e semicondutores, bem como interfaces sólido-sólido e sólido-líquido. Aparato experimental moderno de ultra-alto vácuo e métodos modernos de análise serão discutidos: base teórica, aspectos experimentais e interpretação dos dados. Palestras de pesquisadores convidados abordando assuntos relacionados com o tema da disciplina, tais como: filmes, nanoestruturas e sistemas de baixa dimensão, também serão oferecidos.

Objetivos

O objetivo do curso é familiarizar os alunos de pós graduação e com a estática e dinâmica do comportamento de superfícies e interfaces sólidas limpas e cobertas de adsorbato, do ponto de vista teórico e experimental.

Programa

1- A parte inicial do semestre enfatizará aspectos teóricos e aspectos experimentais da estrutura eletrônica e geométrica de superfícies e uma introdução à adsorção, dessorção e difusão. 2- No final do semestre, vamos enfatizar importantes processos de superfície, incluindo espalhamento de átomos e íons, fenômenos dinâmicos e reações. 3- Além disso,

discutiremos várias áreas aplicadas importantes (por exemplo, processamento de semicondutores, nanociência, catálise heterogênea, crescimento de filme) onde as técnicas de ciência de superfície estão sendo exploradas.

Método de Trabalho

Aulas, discussões de trabalhos, apresentação de convidados, trabalhos práticos. São planejados laboratórios práticos, onde o aluno obterá alguma experiência prática de trabalhar com equipamentos de pesquisa de ponta: Espectroscopia de fotoelétrons excitados por raios X, Espectroscopia de Elétrons Auger, Medium energy ion scattering, e Retroespalhamento de Rutherford.

Avaliação

Haverá distribuição de tarefas (listas de leitura, práticas e/ou problemas) e um trabalho final (12 páginas) sobre um tema escolhido pelo Professor, bem como uma apresentação oral de seu trabalho para a turma.

Bibliografia

"Modern Techniques of Surface Science, 2nd Edition", by D. P. Woodruff and T. A. Delchar, (Cambridge U. Press, 1994) "Practical Surface Analysis" Second Edition, Vol 1, (1990) by D. Briggs and M. P. Seah "Low Energy Electrons and Surface Chemistry", Second Edition (1985) by G. Ertl and J. Kupperts "Surface Science, an Introduction", (1992) by J. B. Hudson