

### **1. identificação**

Código e Nome da Disciplina: QUIP 016 - Seminários em Química

Professor Responsável: Coordenador do PPGQ

Nível: Mestrado e Doutorado

Carga Horária: 30 h

Créditos: 2

Vagas: 10 (dez)

### **2. Ementa**

Esta disciplina pretende subsidiar os alunos com informações necessárias para a apresentação de seminários científicos, através da discussão das diferentes etapas nele implicados e da apresentação de seminário envolvendo conteúdos na área da Química, em nível de mestrado e doutorado.

### **3. Objetivo**

Propiciar a prática ao aluno de Pós-Graduação em termos de apresentação oral completa e bem embasada na literatura científica de um tema na área da Química, ampliando sua capacitação para apresentação pública de tema relevante no contexto da comunidade científica.

### **4. Conteúdo Programático**

Semanas 1 a 3 - Discussão das diferentes etapas implicadas na apresentação de um seminário

Semanas 4-15. Apresentações dos seminários, que serão abertos à comunidade do IQ.

Normas para apresentação de seminário:

- **Para alunos de mestrado:** o tema escolhido pode ser revisão bibliográfica da sua dissertação, onde apresentará o estado da arte do respectivo assunto, sendo permitido apresentar sucintamente seus resultados experimentais com objetivo único de comparar seus resultados com aqueles da literatura.
- **Para alunos de doutorado:** o tema escolhido deve ser *diferente* daquele abordado em sua tese de doutorado. Contudo, pode ser relacionado ao assunto, desde que não aborde conteúdos já desenvolvidos na sua revisão bibliográfica. Está vedada a abordagem de temas de interface entre a Química e outras áreas do conhecimento, onde a Química não seja o tema dominante do seminário.

---

## **5. Metodologia de Avaliação**

Para fins de atribuição de conceitos serão considerados os seguintes aspectos:

- (i) Análise do desempenho do aluno na apresentação do seminário, que ocorrerá a partir de critérios de avaliação do professor (clareza, segurança, organização, tempo, etc.) (Peso 2)
- (ii) Participação nas discussões, pontualidade e assiduidade, a serem controladas pelo professor da disciplina (Peso 1).

O desempenho do aluno na apresentação do seminário será realizado por uma banca composta pelo responsável pela disciplina e pelos demais alunos participantes da disciplina.

O conceito mínimo de aprovação corresponde à média de 60%. O aluno que não atingir conceito mínimo igual a "C" deverá se submeter a uma atividade de recuperação que consistirá na apresentação de um novo seminário, cujo tema deve ser diferente do seminário anteriormente apresentado.

Será considerado aprovado o aluno que obtiver conceito final A, B ou C, atribuídos conforme tabela abaixo:

- A - Ótimo (90 a 100%)
- B - Bom (75% a 89%)
- C - Regular (60 a 74%)
- D - Insuficiente (abaixo de 60%)
- FF - Sem frequência

## **6. Método de Trabalho/Ensino**

Aulas teórico-expositivas

## **7. Bibliografia**

Bibliografia de acordo com os temas abordados nos seminários, envolvendo preferencialmente artigos científicos atuais.