



## **IQB-714 – COMUNICAÇÃO CIENTÍFICA ORAL E ESCRITA**

### **Professores**

Elis Cristina Araujo Eleutherio (IQ-UFRJ) – [eliscael@iq.ufrj.br](mailto:eliscael@iq.ufrj.br)

Tiago Fleming Outeiro (Georg-August-Universität Göttingen) – [touteiro@gmail.com](mailto:touteiro@gmail.com)

Luciana Pizzatti Barboza (IQ-UFRJ) – [pizzatti@iq.ufrj.br](mailto:pizzatti@iq.ufrj.br)

Ayla Sant'Ana da Silva (INT-MCTI) – [ayla.santana@int.gov.br](mailto:ayla.santana@int.gov.br)

Tuane Crisitne Ramos Gonçalves Vieira (IQ-UFRJ) – [tuane@bioqmed.ufrj.br](mailto:tuane@bioqmed.ufrj.br)

**Carga horária:** 30 horas

Disciplina teórico-prática

**Créditos:** 2

**Vagas:** 20

### **Objetivo**

A disciplina tem por objetivo principal abordar técnicas de comunicação científica escrita (artigos e projetos) e oral (apresentações) para diferentes tipos de audiências.

### **Ementa**

Uma componente essencial da formação científica está relacionada com a forma como comunicamos e apresentamos aos nossos pares o trabalho que desenvolvemos. Esta comunicação acontece de formas diferentes, dentre as quais a escrita (de artigos e projetos) e a oral (apresentações). Comunicar em inglês, a língua oficial da ciência, é um desafio para todos. Logo, é importante termos noções básicas de como escrever em inglês e como evitar os principais erros. Dada a importância e impacto da forma como comunicamos nossos achados, a disciplina aborda aspectos básicos que devem ser considerados para que a mensagem do trabalho seja transmitida de forma eficaz e correta.

### **Programa Analítico**

1. A importância da comunicação de ciência
2. Noções básicas de escrita científica em inglês
3. Exemplos práticos de artigos e projetos
4. Comunicação oral: conhecer a audiência
5. Preparação de slides
6. Técnicas de comunicação em público
7. Exemplos práticos

### **Avaliação**

Trabalhos em grupos de dois. Escrita de um “abstract” de um artigo, escrita dos objetivos de um projeto e apresentação oral para audiências diferentes (em inglês, no último dia).



### Literatura recomendada

Artigos científicos e livros sobre o tema