

## **Minicurso: comunicação acadêmica em relações internacionais e políticas públicas**

Coordenador e responsável pedagógico: Professor Dr. Osmany Porto de Oliveira  
(osmany.porto@unifesp.br)

Palestrantes:

Clara Regina Sant'anna Buenfil de Faria (c.faria@unifesp.br)

Mafudje Seid (msejde97@gmail.com)

Laboratório de Políticas Públicas Internacionais (Laboppi)

Email: [laboppiunifesp@gmail.com](mailto:laboppiunifesp@gmail.com)

### **Justificativa:**

A comunicação acadêmica é um requisito fundamental para a divulgação da produção científica realizada pelos discentes nas universidades. A apresentação de trabalhos em disciplinas, bem como no Congresso Acadêmico é um requisito importante para a formação dos estudantes. Para bolsistas a apresentação de projetos de monitoria, extensão e iniciação científica é obrigatória. No Campus de Osasco não existem cursos para auxiliar os discentes a prepararem suas apresentações. A proposta deste minicurso é de oferecer um conjunto de técnicas de comunicação acadêmica, para preparar estudantes para divulgar sua produção. O foco do minicurso são as áreas de políticas públicas e relações internacionais.

### **Objetivos**

#### **Geral**

O objetivo deste minicurso é oferecer uma formação introdutória para estudantes, sobre comunicação científica na área de relações internacionais e políticas públicas. Ao longo da formação, serão apresentados instrumentos para que os estudantes possam organizar e preparar as apresentações de suas pesquisas em seminários, trabalhos finais de disciplina, conferências, palestras, bancas, entre outras modalidades de comunicação acadêmica.

#### **Específicos**

Apresentar técnicas para estudantes de Relações Internacionais e Políticas Públicas prepararem apresentações de trabalho acadêmico em diversos estágios de sua formação;

- Produção de conteúdo digital (PowerPoint, Canva, Prezi);
- Gestão do tempo de apresentação;
- Preparação de perguntas e respostas;

### **Ementa**

O objetivo deste minicurso é oferecer uma formação introdutória para estudantes, sobre comunicação científica na área de relações internacionais e políticas públicas. Ao longo da formação, serão apresentados instrumentos para que os estudantes possam organizar e preparar as apresentações de suas pesquisas em seminários, trabalhos finais de disciplina, conferências, palestras, bancas, entre outras modalidades de comunicação acadêmica. O minicurso foi estruturado a partir de metodologia desenvolvida pelo Laboppi e abordará técnicas de comunicação oral, elaboração de conteúdo e uso de recursos visuais. Serão realizadas aulas expositivas e atividades práticas. O público alvo são estudantes de graduação e pós-graduação.

### **Seleção:**

Por ordem de inscrição no sistema da Unifesp

### **Metodologia de Ensino:**

Aulas expositivas, oficina em laboratório de informática, debates e uso de recursos audiovisuais.  
Recursos Instrucionais Necessários: Laboratório de informática, Sala de aula, internet.

**Modalidade:** Presencial

**Grande Área do Conhecimento:** Ciências Humanas

**Área do Conhecimento:** Ciência Política

**Programa | Projeto vinculado:**

Área Temática: Direitos Humanos e Justiça

Projeto: Laboratório de Políticas Públicas Internacionais (Laboppi)

**Campus:** Osasco - Escola Paulista de Política, Economia e Negócios

**Período de inscrição:** 18\10 a 30\10

**Local de Inscrição:** Intranet (catálogo Proex-público)

**Número de vagas:** 10

**Carga Horária Teórica:** 8 horas

**Período de Realização:** 31\10 e 14\11

**Horário de Realização:** Das 8:00 às 12:00

**Público alvo:** Estudantes de Graduação e Pós Graduação

**Aulas e conteúdo programático:**

31\10 Aula-1 Apresentação do curso e aula expositiva

Responsável pedagógico: Professor Dr. Osmany Porto de Oliveira ([osmany.porto@unifesp.br](mailto:osmany.porto@unifesp.br))

Colaboradores: Clara Regina Sant'anna Buenfil de Faria ([c.faria@unifesp.br](mailto:c.faria@unifesp.br)) e Mafudje Seid ([mseyde97@gmail.com](mailto:mseyde97@gmail.com))

Ensino das diferentes modalidades de apresentação de trabalho científico (pôster, paper, palestra, aula, mesa redonda); Ensino das técnicas de comunicação por meio de powerpoint: elaboração do plano de apresentação, introdução, revisão bibliográfica, desenho de pesquisa, dados coletados, apresentação dos resultados e conclusão. Ensino sobre técnicas para responder perguntas do público.

14\11 Aula-2 Apresentação dos trabalhos realizados pelos alunos

Responsável pedagógico: Professor Dr. Osmany Porto de Oliveira ([osmany.porto@unifesp.br](mailto:osmany.porto@unifesp.br))

Colaboradores: Clara Regina Sant'anna Buenfil de Faria ([c.faria@unifesp.br](mailto:c.faria@unifesp.br)) e Mafudje Seid ([mseyde97@gmail.com](mailto:mseyde97@gmail.com))

Avaliação dos trabalhos desenvolvidos pelos estudantes e comentários para aprimorar a apresentação.

**Estratégia de divulgação:**

Mídias sociais do Laboppi: Instagram, Twitter, LinkedIn, TikTok (@laboppiunifesp)

Site do Campus de Osasco

Mídias sociais e lista de e-mails do Centro Acadêmico de Relações Internacionais

Mídias sociais profissionais do professor Osmany Porto de Oliveira Instagram, Twitter, LinkedIn (@osmanyporto)

**Avaliação dos estudantes:** por meio de apresentação de projeto

**Avaliação do minicurso:** por meio de formulário no Google Forms. Será preparado

questionário contendo perguntas sobre a satisfação do estudante em relação ao: 1.

Conteúdo do minicurso; 2. Professores; 3. Infraestrutura disponível. Além disso serão

incluídas perguntas sobre a possibilidade de recomendação do minicurso a outros

colegas, bem como sugestões para aprimorar o minicurso.

**Bibliografia:**

TARGINO, Maria das Graças; TORRES, Názia Holanda. Comunicação Científica Além da Ciência. Ação midiática: estudos em Comunicação, Sociedade e Cultura, Paraná, n. 7, 2014. Disponível em: <https://revistas.ufpr.br/acaomidiatica/article/view/36899/22924>.

VALERIO, Palmira Mariconi; PINHEIRO, Lena Vania Ribeiro. Da comunicação científica à divulgação. Transinformação, Campinas, v. 2, n. 20, p. 159-169, 2008. Disponível em: <https://www.scielo.br/pdf/tinf/v20n2/04.pdf>.