

**Prof. Pedro Feliú Ribeiro** ([pedrofeliu@usp.br](mailto:pedrofeliu@usp.br))

### I. OBJETIVO

A presente disciplina tem como objetivo incentivar e acompanhar os trabalhos de iniciação científica do IRI. A disciplina busca aprimorar a produção científica discente, incentivando o programa de iniciação científica com e sem bolsa. Apresentações dos projetos de pesquisa serão organizadas, oferecendo maior contato entre os pesquisadores da graduação e o corpo docente, ofertando treinamento acadêmico para a confecção e apresentação das pesquisas de iniciação científica.

### II. CRONOGRAMA DO CURSO

**Introdução ao Programa e diretrizes gerais** – 26/02/2018

**Aula 1. O Método Científico e as Ciências Humanas** – 05/03/2018.

Texto Obrigatório: King, G. Keohane, R., and Verba. (1994), *Designing Social Inquiry*, Princeton University Press, New Jersey. Capítulo 1.

Textos Complementares:

Bhattacherjee, A. (2012), *Social Science Research: Principles, Methods, and Practices*, Textbooks Collection, Florida, Capítulo 1, Páginas 1 a 8.

Chibeni, S. (2005), “O que é Ciência”. Textos Didáticos UNICAMP.

**Atividade Complementar:** Documentário para debate:

OS SEGREDOS da tribo: guerra tribal na selva acadêmica. Diretor: José Padilha. [S.I.]: Avenue B productions, 2010. 1 DVD (110 min).

**Aula 2. Formulação do problema de pesquisa, objetivos e Justificativa da pesquisa**  
– 12/03/2018

Texto Obrigatório: Sampieri, Collado e Lúcio (2006), *Metodologia de Pesquisa*, Ed. McGraw Hill, São Paulo, 3 ed. Capítulo 3.

Texto Complementar: Bhattacherjee, A. (2012), *Social Science Research: Principles, Methods, and Practices*, Textbooks Collection, Florida, Capítulo 2, Páginas 9 a 15.

### **Aula 3. Elaboração do marco teórico e definição da pesquisa (exploratória, descritiva, correlacional ou explicativa) – 19/03/2018**

Texto Obrigatório: Sampieri, Collado e Lúcio (2006), *Metodologia de Pesquisa*, Ed. McGraw Hill, São Paulo, 3 ed. Capítulos 4 e 5.

Texto Complementar: Bhattacherjee, A. (2012), *Social Science Research: Principles, Methods, and Practices*, Textbooks Collection, Florida, Capítulo 4, Páginas 25 a 34.

### **Aula 4. Formulação de Hipóteses e Estruturação da Pesquisa - 02/04/2018**

Texto Obrigatório: Sampieri, Collado e Lúcio (2006), *Metodologia de Pesquisa*, Ed. McGraw Hill, São Paulo, 3 ed. Capítulo 6.

Texto Obrigatório: Nicolau, Jairo. (2012), “Breve roteiro para redação de um projeto de pesquisa”, *Revista Estudos políticos*, No. 6, pp. 345-352.

Entreline, Andrew. (2007), “A guide to writing research projects in graduate political science courses”, Working Paper.

### **Demais aulas**

Apresentação e discussão dos projetos de iniciação científica.

## **III. AVALIAÇÃO**

Entrega de um projeto de pesquisa de iniciação científica no formato exigido pela FAPESP.

## **IV. MOODLE**

Todo o material utilizado na disciplina estará disponível na página do curso no MOODLE STOA USP.