

Pontifícia Universidade Católica de São Paulo
Faculdade de Ciências Sociais
Departamento de Ciência da Religião
Programa de Estudos Pós-Graduados em Ciência da Religião

Nível: Mestrado

Disciplina Obrigatória aos Mestrandos: Introdução às Ciências Empíricas da Religião

Área de Concentração: Estudos Empíricos da Religião
Linha de Pesquisa: Religião, História e Sociedade

Profª Drª Maria José Fontelas Rosado Nunes

Dia / Horário: 4ª feira / 12h45 – 15h45

Créditos: 03 (três)

Horário de atendimento para alun@s: Cf quadro do Programa

Semestre: 1º / 2016

Ementa: As religiões sofrem condicionamentos dos processos sociais, assim como influenciam sobre eles. Transformam-se historicamente e orientam comportamentos individuais e sociais. A disciplina discute tal dimensão histórica das religiões, analisando e discutindo pesquisas empíricas sobre sua realidade histórico-social e político-cultural. Aborda questões teóricas e metodológicas do estudo das mesmas. Busca instrumentalizar @s alun@s para a operacionalização das categorias fundamentais à abordagem científica das religiões. O método adotado será misto: exposições, discussões abertas e seminários.

Bibliografia Básica:

FOUREZ, Gerard. *A construção das ciências: introdução à filosofia e a ética das ciências*. São Paulo: Editora da Universidade Estadual Paulista, 1995.

MINAYO, Maria Cecília de Souza. (org). *Pesquisa Social. Teoria, método e criatividade*. Petrópolis, Vozes, 2013, 33ª ed. [1993].

POULAT, Émile. Cap. XI: L'institution des "sciences religieuses"; cap. XIII: Ordre surnaturel ou phénomènes religieux? Les sociologues evant la religion; cap. XV: La religion, quatre fois réduite par la Science. in: *Liberté, laïcité. La Guerre des deux France et le principe de la modernité*, Paris, Cerf, 1987.

MAFRA, C. Censo de religião: um instrumento descartável ou reciclável? *Religião & Sociedade*, Rio de Janeiro, 24(2): 152-159, 2004.

PASSOS, João Décio e USARSKI, Frank (org). *Compêndio de Ciência da Religião*. São Paulo: Paulinas; Paulus, 2013.