Datas das últimas aulas do 1º semestre de 2023

Universidade de Brasilia stituto de Ciência Política Programa de Pos-Graduação em Ciência Política Feoria e análise política - Democracia e soci Primeiro semestre de 2023

Terças-feiras, das 8:00 às 11:50

Professores: Luis Felipe Miguel e Flavia Biroli

PROGRAMA DE CURSO [PROVISÓRIO E SUJEITO A ALTERAÇÕES]

Ementa

O curso visa apresentar alguns dos debates centrais da ciência política contemporânea, que dizem respeito à democracia e ao sentido da representação política; à justiça e ao dilema da igualdade e da diferença; à esfera pública e sua relação com os espaços privados; ao legado do liberalismo e seus desafios presentes. Serão apresentadas multiplas correntes teóricas, com destaque para vertentes críticas vinculadas ao feminismo, ao multiculturalismo, ao neomarxismo e a democracia radical.

Cronograma e leituras obrigatórias O cronograma poderá sofrer alteração ao longo do semestre.

3 de abril - Apresentação da disciplina.

10 de abril - A democracia e seus sentidos. A disputa entre abordagens minimalistas ("descritivas") e abordagens normativas da democracia. A ação política entre a generalidade e a particularidade. A "legitimidade do conflito" e a necessidade de coesão

Bibliografia obrigatória:

HARVEY, David. A brief kuttory of seoliberalism. Oxford: Oxford University Press, 2005.

LOREY, Isabel. State of intecurity: government of the precarious. New York: Verse, 2015.

MBEMBE, Achille. Necropolitica Madri: Mclasina, 2011.

SEGATO, Rita. La guerra contra las mujeres. Madri: Traficantes de Sucisos, 2016.

STREECK, Wolfgang. Buyong time: the delayed crists of democratic capitalism. Cumbridge: Polity Press. TRONTO, Joun C. Caring democracy: markets, equality, and justice, New York University Press, 2013.

3 de julho - Prazo final para entrega dos artigos.

10 de julho - Não haverá aula.

17 de julho – Distribuição das menções finais.

A avaliação consistira em duas etapas:

Projeto referente ao trabalho final (artigo). Deve conter introdução ao tema, hipótese,