

**Universidade do Estado do Rio de Janeiro – UERJ**  
**Instituto de Medicina Social**  
**Programa de Pós-graduação em Saúde Coletiva**

**DEPARTAMENTO: Planejamento e Administração de Saúde**

**PROFESSOR: Eduardo Levcovitz**

**ANO:** 2021

**CÓDIGO:**

**SEMESTRE:** 2

**CARGA HORÁRIA / CRÉDITOS:**

30hs / 2 créditos

**INÍCIO (dia/mês):** 14/9

**DIA DA SEMANA/ HORÁRIO**

5ª feiras – 14:00 a 17:00hs (quinzenal)

**TÉRMINO (dia/mês):** 16/12

**DISCIPLINA**

Tópicos Especiais em Política, Planejamento e Administração de Saúde:

**SEMINÁRIOS DE ORIENTAÇÃO PARA REDAÇÃO DE PROJETOS DE QUALIFICAÇÃO**

**[Restrita a orientandos de DO e ME]**

**EMENTA**

**FORMATO REMOTO SÍNCRONO/ASSÍNCRONO:** intensiva em pesquisa bibliográfica e exercícios de redação acadêmica sobre os temas de pesquisa específicos de cada orientando, com intercâmbios e debates por videoconferência (Zoom)

**BIBLIOGRAFIA BÁSICA:**

Baptista TWF, Azevedo C, Machado C, editores. Política, planejamento e gestão em saúde: abordagens e métodos de pesquisa. Rio de Janeiro: Editora Fiocruz; 2015.

Dos Santos T. Economia Política Marxista: um balaço. [cited 2018 Dec 18]. Available from: [https://www.nodo50.org/cubasigloXXI/taller/dossantos\\_290204.pdf](https://www.nodo50.org/cubasigloXXI/taller/dossantos_290204.pdf).

Fernández-Galeano M, Levcovitz E, Olesker D, editores. Economía, política y economía política para el acceso y la cobertura universal en salud en Uruguay. Montevideo: Udelar/OPS; 2015.

Hernández A, Rico C, editores. Protección social en salud en América Latina y el Caribe. Investigación y políticas. Bogotá: Universidad Javeriana-IDRC-OPS; 2011. p.11-32.

Levcovitz E, Baptista TWF, Uchoa SAC, Nespoli G, Mariani M. Produção do conhecimento em política, planejamento e gestão em saúde e políticas de saúde no Brasil (1974-2000). Brasília: Opas; 2003. (Série Técnica Projeto de Desenvolvimento de Sistemas e Serviços de Saúde, v. 2).

**+ PESQUISA BIBLIOGRÁFICA ADICIONAL REALIZADA PELOS ALUNOS.**

**TIPO DE AVALIAÇÃO:** projetos de qualificação