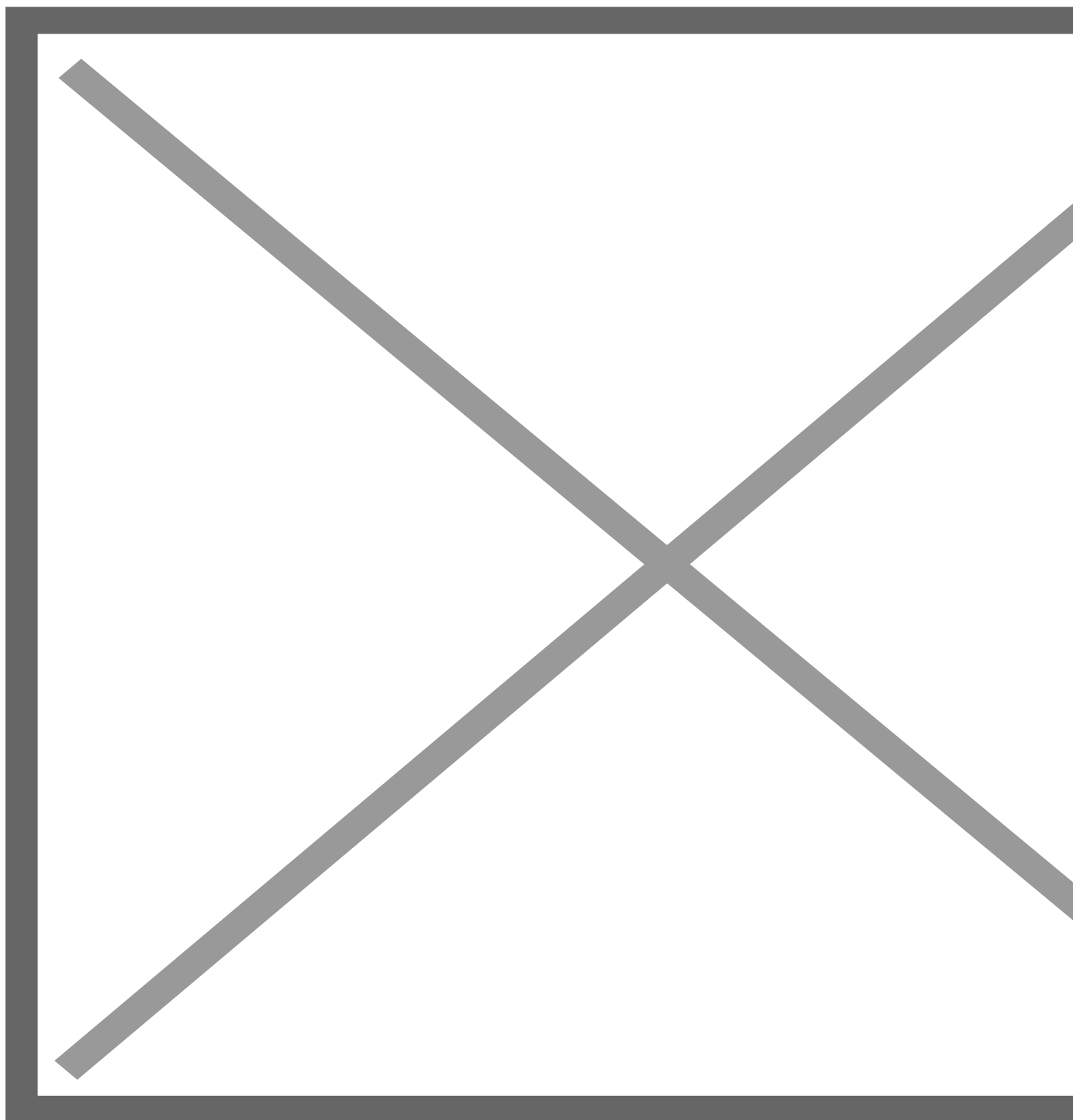


Segundo módulo da Formação Nacional começa nesta quarta-feira, dia 20

16/05/2020

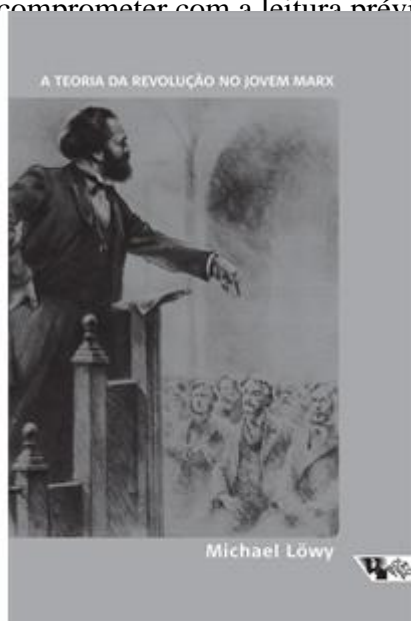


Na próxima quarta-feira, 20 de maio, a Democracia Socialista inicia o segundo bloco da Formação Política Nacional. Nesta etapa, discutiremos o livro *A teoria da Revolução no jovem Marx* do sociólogo Michael Löwy. Serão 4 encontros digitais transmitidos [pelo zoom](#) e pelo [canal da corrente no youtube](#).

Publicado pela primeira vez nos anos 1970, *A teoria da Revolução no jovem Marx* retrata a evolução política e filosófica de Karl Marx no contexto histórico das lutas sociais na Europa durante os anos 1840 a 1848, sobretudo, a experiência de luta de classe operária em formação e o primeiro movimento socialista/comunista.

O primeiro encontro acontecerá no dia 20 de maio, às 10 horas. Nesta ocasião, Michael Löwy apresentará a introdução do livro e será entrevistado pelos dirigentes Nalu Faria e Juarez Guimarães. Os demais encontros acontecerão às quartas-feiras, entre os dias 27/05 e 10/06, das 15 às 17 horas. Para participar basta se comprometer com a leitura prévia do texto. Quem se inscreveu para a primeira etapa da Formação já está inscrito no módulo.

seus encontros virtuais:



BLOCO 2 – A TEORIA DA REVOLUÇÃO NO JOVEM MARX –

MICHAEL LOWY

Coordenação geral: Juarez Guimarães

20/05 – às 10 horas – Introdução

Apresentação: Michael Löwy entrevistado por Nalu Faria e Juarez Guimarães

27/05 – às 15 horas | Capítulo 1: A passagem para o comunismo

Apresentação: Juarez Guimarães

03/06 – às 15 horas | Capítulo 2: A teoria da Revolução Comunista

Apresentação: Gleyton Trindade

10/06 – às 15 horas | Capítulo 3: A teoria do partido e Capítulo 4: Partido, massas e revolução

Apresentação: Carlos Henrique Árabe

BIBLIOGRAFIA

[LOWY, Michael. A teoria da Revolução no jovem Marx. Tradução: Anderson Gonçalves. São Paulo: Boitempo, 2012. 218p.](#)

PARTICIPE

<https://us04web.zoom.us/j/79248572552>

ID da reunião: 792 4857 2552

<http://www.youtube.com/c/DemocraciaSocialistaPT>

Compartilhe nas redes: