

## Seminário I

Grupo 1) O círculo de Viena (20/06): Julia, Roan, Crislley, Autierus.

1) O grupo deve pesquisar e selecionar o que julgar mais importante sobre o círculo, seus representantes e suas teses notáveis e propor um seminário.

Este texto pode servir de guia e ser apresentado:

<https://www.cle.unicamp.br/eprints/index.php/cadernos/article/view/1220>

## Seminário II

Grupo 2) Gaston Bachelard (20/06):

1) O grupo deve pesquisar e selecionar o que julgar mais importante sobre o autor, suas obras e suas teses notáveis e propor um seminário. Deve, apresentar ao menos algum capítulo desta obra: [http://files.mestrado-em-ensino-de-ciencias.webnode.com/200000005-0b7cc0cd36/A\\_Formação\\_do\\_Espírito\\_Científico\\_\(Gaston B%0Aachelard\).pdf](http://files.mestrado-em-ensino-de-ciencias.webnode.com/200000005-0b7cc0cd36/A_Formação_do_Espírito_Científico_(Gaston_B%0Aachelard).pdf)

## Seminário III:

Grupo 3) Karl Popper: (27/06): Henrique, Gustavo, William Pieri, Cristhian e Winicius.

1) O grupo deve pesquisar e selecionar o que julgar mais importante sobre o autor, suas obras e suas teses notáveis e propor um seminário. Deve apresentar elementos dessa obra elementar de Popper: <https://docs.ufpr.br/~borges/publicacoes/notaveis/Popper.pdf>

## Seminário IV:

Grupo 4 Thomas Kuhn – (27/06): Guilherme Chaves, William Ribeiro, Mikenson

1) O grupo deve pesquisar e selecionar o que julgar mais importante sobre o autor, suas obras e suas teses notáveis e propor um seminário. Deve, apresentar este capítulo da sua obra:

[https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/4103727/mod\\_resource/content/1/Kuhn-Estrutura-das-revolucoes-cientificas%201989.pdf](https://edisciplinas.usp.br/pluginfile.php/4103727/mod_resource/content/1/Kuhn-Estrutura-das-revolucoes-cientificas%201989.pdf)