

Semestre: 2020.1 (disciplina obrigatória), 60 horas, 4 créditos.

**Quartas-feiras: das 8h às 12h.**

O objetivo desta disciplina é instrumentalizar os alunos da pós-graduação no planejamento de suas pesquisas de mestrado a partir de uma discussão sobre o que significa produzir um conhecimento científico nas ciências humanas e sociais, as diferentes estratégias de pesquisa existentes e a centralidade das perguntas de pesquisa.

Espera-se que ao longo do curso os alunos tenham a oportunidade de aplicar tal reflexão às suas propostas de investigação e, junto também a seus orientadores, buscarem:

- i. A identificação das teorias, teses ou proposições da sua área de estudo, que embasarão o diálogo a ser desenvolvido;
- ii. A definição de uma estratégia de coleta de evidências, de organização das informações e de formas de análise que permitam testar a validade da pergunta inicial de pesquisa.
- iii. Clareza e confiança com relação a sua pergunta e/ou hipótese de pesquisa, elementos que guiarão a operacionalização da mesma;
- iv. A proposição de um plano de trabalho claro e exequível no espaço de tempo e orçamento disponíveis;

A disciplina contará com as seguintes atividades avaliativas:

- Postagem das notas de leituras dos textos (LT) – Blocos 1 e 2 – é atividade obrigatória, com peso 3.
- Seminários (SE) (mais informações na primeira aula), com peso 3, considerando a apresentação das ideias (perguntas, teóricos e procedimentos metodológicos) sistematização e alinhamento com sua pesquisa. O material do Seminário deverá ser selecionado e enviado com duas semanas de antecedência, para compartilhamento com a turma.
- Discussão de sua Pergunta de Pesquisa (PP). A pergunta deve ser enviada uma semana antes da discussão em sala de aula. É possível convidar um professor da UFRN para o debate. Datas a serem definidas no primeiro dia de aula, com peso 1.
- Trabalho Escrito (TE) com base nas discussões teóricas e práticas, desenvolvidas em sala sobre a produção de conhecimento científico com peso 3.

**Cálculo da nota final:  $LT \times 3 + SE \times 3 + PP \times 1 + TE \times 3 / 10$**