#### CURSO DE ESPECIALIZAÇÃO EM SAÚDE COLETIVA

COM ÊNFASE EM SAÚDE DA FAMÍLIA

#### Trabalho de Conclusão de Curso

• Trata-se de uma pesquisa orientada, desenvolvida individualmente pelo aluno sob orientação.

#### Orientação:

- Docente vinculado ao curso de especialização
- Em casos excepcionais, por professor vinculado com a UFRN
- Relação máxima de 03 alunos para cada docente orientador.

# Considerações Éticas

- Estudos cuja proposta inclui a realização de coleta de dados e intervenção em seres humanos deve estar de acordo com os dispositivos definidos na Resolução 466/12 do Conselho Nacional de Saúde.
- Os autores devem consignar o compromisso de realizar a pesquisa apenas após a emissão do parecer consubstanciado de um **Comitê de Ética em Pesquisa** vinculado ao CONEPE em experimentos com animais deverão ser consideradas as diretrizes legais vigentes.

#### Construção do TCC

- I Elaboração de pré-projeto e escolha do orientador;
- II Elaboração do projeto, com submissão ao comitê de ética, quando necessário, e desenvolvimento da pesquisa;
- III Elaboração do Artigo científico nas normas estabelecidas pela coordenação.

# Pré-projeto do TCC

- Deve ter até, no máximo, 2 laudas. Será constituído de:
  - Título provisório
  - Síntese do problema de pesquisa
  - Justificativa e objetivo
- Deverá ser enviado à coordenação por e-mail até o mês de **novembro** de 2016, com indicação de orientador pretendido.
- Serão utilizados para fins de distribuição aos orientadores de acordo com as áreas de interesse e disponibilidade para orientação,
- Após a definição do orientador o mesmo poderá desenvolver alterações pertinentes e necessárias para a elaboração e desenvolvimento do TCC.

#### Atribuições dos discentes

- I. Elaborar o pré-projeto e escolher possível orientador.
- II. Participar das reuniões agendas pelo orientador, devendo justificar as eventuais ausências.
- III. Cumprir o calendário de entrega do TCC
- IV. Elaborar o TCC no formato de um artigo científico e apresentar em sessão pública.

### Atribuições do professor-orientador

- I acompanhar as atividades acadêmicas do aluno de acordo com o projeto elaborado;
- II auxiliar na adequação e na definição do tema do TCC;
- III acompanhar e orientar o processo de elaboração do TCC;
- IV manter a coordenação ciente a respeito do andamento da elaboração do TCC e possíveis intercorrências;
- V presidir a banca examinadora quando da apresentação do TCC.

#### Versão final do TCC

- **Elementos pré-textuais:** de acordo com as normas bibliográficas para elaboração de artigo científico módulo III (<a href="http://www.facisa.ufrn.br/">http://www.facisa.ufrn.br/</a>).
- Artigo científico: conforme as normas da revista científica em que os autores pretendem submeter a pesquisa.
- Anexo: Normas da revista escolhida.

#### Entrega da versão final do TCC

- **Prazo:** até, no máximo, o 17° mês do curso (07/2017) e com prazo superior a 15 dias antes da realização da banca, ou seja, até o dia 28/07/2017.
- Protocolado: 03 cópias encadernadas em espiral
- **Entrega:** deve ser realizada com Secretaria da Coordenação do Curso (Omar), das 8:30 11:00 e a partir das 14:30 17:00, juntamente com a Carta de Encaminhamento, assinada e datada pelo orientador.

#### Apresentação do TCC

- Banca Examinadora: composta por 03 docentes.
  - I. Os membros titulares da Banca Examinadora serão escolhidos pela Coordenação do Curso.
  - II. O Orientador do TCC será o Presidente da Banca Examinadora.
- Tempo máximo de apresentação do TCC: 15 minutos de exposição, seguidos das arguições dos examinadores e posteriormente pelas respectivas respostas do discente.
- **Arguições:** cada examinador terá, no máximo, 5 minutos para sua arguição, concedendo-se ao candidato tempo igual de resposta.

# Aprovação

- Após a apresentação, a Banca Examinadora, em sessão secreta, deliberará sobre o resultado.
- O aluno que não atingir a nota mínima no trabalho e/ou apresentação do Trabalho de Conclusão de Curso, terá o prazo de 15 dias para sua adequação e será agendada nova data para reapresentação.