UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA CENTRO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM NUTRIÇÃO

PLANO DE ENSINO

I - IDENTIFICAÇÃO:

Nome da disciplina: Seminários de Tese I (4C)

Código: NTR 510004

Carga Horária semestral: 60 h/a Carga horária semanal: 4h/a

Professoras: Giovanna M. R. Fiates (Linha3 – 1,4 h/a) giovanna.fiates@ufsc.br(Responsável)

Erasmo Benício Santos de Moraes Trindade (Linha 2 – 1,3 h/a) erasmotrindade@gmail.com

Patricia Faria Di Pietro (Linha 2 – 1,3 h/a) patricia.di.pietro@ufsc.br

Ano / semestre: 2024/1 Horário: 14:00 – 17:30 hs

Local: Sala de aula Bloco H / CCS

II - OBJETIVO

Proporcionar discussões orientadas oportunizando a reflexão da estrutura dos trabalhos individuais de tese.

III - EMENTA:

Atividades destinadas à estruturação do projeto de tese visando sua preparação para defesa no Exame de Qualificação. Parte do princípio de que a elaboração da tese é a atividade mais importante do Doutorado e que o amadurecimento do projeto de tese deve ser estimulado desde o primeiro ano de atividades acadêmicas. Os Seminários são cumpridos por meio de apresentações seguidas de discussões e reflexões coletivas sobre cada projeto de tese que está sendo estruturado.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA

| DATA | CONTEÚDO / METODOLOGIA ADOTADA |
|-------------------|--|
| Semana 1 05/03 | Apresentação da disciplina - Leitura conjunta do plano de ensino. Discussão sobre o preparo dos seminários para apresentação durante a disciplina e a importância do trabalho individual de leitura e de estruturação do texto do projeto escrito. Apresentação dos modelos de estrutura de projeto para o exame de qualificação. Discussão sobre o processo de construção da tese: originalidade, relevância, contribuição científica, pergunta de pesquisa. |
| Semana 2 12/03 | Trabalho individual de estruturação do projeto de tese - reflexão sobre a relevância, a originalidade e a contribuição científica da temática da pesquisa a ser realizada. |
| Semana 3 19/03 | Trabalho individual de estruturação do projeto de tese - reflexão sobre a relevância, a originalidade e a contribuição científica da temática da pesquisa a ser realizada. |
| Semana 4 26/03 | Trabalho individual de estruturação do projeto de tese - reflexão sobre a relevância, a originalidade e a contribuição científica da temática da pesquisa a ser realizada. |

| Semana 5 | Apresentação e discussão orientada sobre o projeto de tese. |
|--------------------|---|
| 02/04 | Apresentação individual de até 10 minutos. |
| Semana 6 | Apresentação e discussão orientada sobre o projeto de tese. |
| 09/04 | Apresentação individual de até 10 minutos. |
| Semana 7 16/04 | Trabalho individual - Estruturação da revisão de literatura para o projeto de tese. |
| Semana 8 23/04 | Trabalho individual - Estruturação da revisão de literatura para o projeto de tese. |
| Semana 9 | Apresentação e discussão orientada sobre o projeto de tese – revisão de literatura. |
| 30/05 | Apresentação individual de até 10 minutos. |
| Semana 10 | Apresentação e discussão orientada sobre o projeto de tese – revisão de literatura. |
| 07/05 | Apresentação individual de até 10 minutos. |
| Semana 11 14/05 | Trabalho individual - Estruturação do sumário comentado do projeto de tese. |
| Semana 12 | Trabalho individual - Estruturação do sumário comentado do projeto de tese |
| 21/05 | Postagem até as 18h no Moodle da disciplina. |
| Semana 13 28/05 | Trabalho individual - Estruturação do trabalho final da disciplina |
| Semana 14 | Apresentação e discussão orientada sobre o projeto de tese - trabalho final da disciplina |
| 04/06 | Apresentação individual de até 15 minutos. |
| Semana 15 | Apresentação e discussão orientada sobre o projeto de tese - trabalho final da disciplina |
| 11/06 | Apresentação individual de até 15 minutos. |

Obs.: No período destacado como atividades individuais, o texto referente ao projeto de tese deverá ir sendo estruturado e discutido com o orientador, seguindo cronograma próprio.

V - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- A avaliação é feita ao longo do semestre a partir do desempenho do/a aluno/a nas atividades propostas, sendo essencial a presença e participação nas atividades presenciais de modo a permitir acompanhar a evolução individual ao longo da disciplina. Deve ser seguido sempre o mesmo modelo de apresentação, somente evoluindo no encadeamento lógico e no aprofundamento do conteúdo do projeto de tese.
- Os arquivos com as apresentações devem ser postados no sistema Moodle UFSC até as 12:00h do dia da apresentação; o arquivo com a atividade 'sumário comentado' deve ser postado no sistema Moodle UFSC até as 18:00h do dia 21/05/2023.
- A avaliação dos seminários compreenderá a qualidade do material e a adequação do conteúdo, o respeito ao tempo máximo reservado para cada apresentação, bem como a postura e a profundidade científica do aluno nas respostas à arguição e discussão com professores e colegas (70% da nota final); a nota do arquivo com a atividade 'sumário comentado' irá compor este percentual.
- A avaliação da participação durante as discussões presenciais avaliará a pertinência e a profundidade nas intervenções (20% da nota final);
- Autoavaliação: refletir sobre os temas listados abaixo e redigir documento escrito a ser postado via Moodle no final do semestre (10% da nota final)
- * Dei o melhor de mim para estruturar esta proposta de tese?

- * Aprofundei as questões discutidas sobre a minha proposta de tese em cada aula à luz da literatura científica?
- * Aprofundei as questões discutidas sobre a minha proposta de tese em cada aula com orientador(a) e parceiros(as)?
- * Trabalhei durante a disciplina ciente das características de uma proposta de tese?
- * Procurei colaborar com os colegas durante as apresentações, manifestando sugestões para aprimorar seus projetos de tese?

VI – BIBLIOGRAFIA BÁSICA (arquivos pdf disponíveis no Moodle da disciplina)

CRESWELL JW. Projeto de pesquisa: métodos qualitativo, quantitativo e misto. 2 ed. Porto Alegre: Artmed, 2007.

GIL AC. Como elaborar projetos de pesquisa. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2010.

GIL AC. Métodos e técnicas de pesquisa social. 6 ed. São Paulo: Atlas, 2008.

KUMAR R. Research methodology: a step-by-step guide for beginners. 3rd ed. London: Sage, 2011.

MARCONI MA, LAKATOS EM. Fundamentos de metodologia científica. 5 ed. São Paulo: Atlas, 2003.

QUIVY R, CAMPENHOUD LV. Manual de investigação em ciências sociais. 5 ed. Lisboa: Gradiva, 2008.

SEVERINO AJ. Metodologia do Trabalho Científico. 23 ed. São Paulo: Cortez, 2007.

YIN RK. Qualitative research from beginning to end. 9th ed. New York: The Guildford Press, 2011.

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO 1º SEMINÁRIO

Contemplar os pontos para reflexão durante o doutorado:

- 1. Problema de pesquisa (tema / título provisório / pergunta de pesquisa) que a tese buscará resolver descrever e demonstrar que pode ser abordado pela aplicação do método científico
- 2. Relevância, originalidade, contribuições da tese (científica / teórica / prática)
- 3. Inserção da tese no PPGN / importância do estudo para a área de Nutrição
- 4. Unitermos e etapas iniciais da busca bibliográfica para embasar o projeto de tese

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO 2º SEMINÁRIO

Formular a proposta de revisão de literatura para o projeto:

- 1. Apresentar os temas que irão compor a revisão de literatura destacando os principais conceitos, a relação e o encadeamento lógico entre eles, culminando com a questão de pesquisa.
- 2. Descrição das etapas da revisão bibliográfica apresentando os unitermos / palavras chave / termos de busca, as bases consultadas, a quantidade de textos encontrados e o processo de seleção dos artigos a serem utilizados.
- 3. Panorama do problema de pesquisa que o projeto de tese irá abordar —"estado da arte" o que já foi publicado sobre o tema da tese? Destacar originalidade e contribuições.
- 4. Relatar as principais dificuldades percebidas.

ROTEIRO PARA ELABORAÇÃO DO SUMÁRIO COMENTADO

- 1. Apresentação da questão de pesquisa
- 2. Apresentação da estrutura do sumário do projeto de tese para o exame de qualificação
- Utilizar um dos modelos de projeto de tese do PPGN
- Destacar os <u>itens e subitens</u> de forma comentada (assuntos/ temas abordados, referências, etc)
- O método da pesquisa será alvo de discussão aprofundada na disciplina Seminários de Tese 2 não apresentar de forma comentada, somente os itens.
- 3. Dificuldades percebidas na realização da atividade

ROTEIRO PARA A ELABORAÇÃO DO 3° SEMINÁRIO (FINAL)

- 1. Apresentar o problema de pesquisa que a tese irá abordar (conceitos, relação entre eles, estado da arte), culminando com a pergunta de partida
- 2. Originalidade, relevância, contribuições (científica, teórica, prática)
- 3. Objetivos (geral e específicos)