

PLANO DE ENSINO

I - IDENTIFICAÇÃO:

Nome da Disciplina: Métodos de Pesquisa Qualitativa em Nutrição

Código: NTR 510002

Carga Horária: 60 h/a

Carga Horária Semanal: 04 h/a

Professoras: Ana Carolina Fernandes (ana.fernandes@ufsc.br) –1,0C

Giovanna M. R. Fiates (giovanna.fiates@ufsc.br) – responsável pela disciplina – 2,0C

Pós-doutoranda Anice Milbratz de Camargo – 1,0C anice.camargo@gmail.com

Ano/semestre: 2024/1

Dia e Horário: 2ªfeira, das 14:00 às 17:30

Local: _____

II – OBJETIVO

Realizar discussões orientadas sobre o método científico com ênfase na abordagem qualitativa

III – EMENTA

Natureza da pesquisa qualitativa: bases, tendências e perspectivas metodológicas. Métodos e técnicas de coleta de dados em pesquisa qualitativa. Análise e tratamento de informações em pesquisa qualitativa. Reconhecimento da coerência entre a estratégia, o método de coleta e a análise dos desenhos qualitativos de pesquisa.

IV - CONTEÚDO PROGRAMÁTICO E CRONOGRAMA

Semana/DATA	CONTEÚDO / METODOLOGIA ADOTADA	Professora responsável
Semana 1 04/03	Apresentação da disciplina e dos participantes / dinâmica de grupo Distribuição de artigos para leitura	Giovanna
Semana 2 11/03	Atividade individual Leitura de artigos indicados e postagem de tópicos para discussão	-----
Semana 3 18/03	Aula expositiva dialogada <i>Histórico da pesquisa qualitativa / Origens e aplicações da pesquisa qualitativa/ Fundamentação metodológica / quadros de referência / bases lógicas da pesquisa qualitativa</i>	Giovanna
Semana 4 25/03	Aula expositiva dialogada <i>Coleta de dados em pesquisa quali – Entrevista</i>	Giovanna
Semana 5 01/04	Aula expositiva dialogada <i>Coleta de dados em pesquisa quali - Mídias sociais</i>	Anice
Semana 6 08/04	Aula expositiva dialogada <i>Coleta de dados em pesquisa quali - Grupo focal</i>	Ana Carolina
Semana 7 15/04	Atividade prática – aplicação de roteiro <i>Coleta de dados em pesquisa quali - Grupo focal</i>	Ana Carolina
Semana 8 22/04	Relato de experiência <i>Coleta de dados em pesquisa quali</i>	Giovanna e convidado
Semana 9 29/05	Aula expositiva dialogada <i>Análise de dados qualitativos – Análise de Conteúdo / Análise temática</i>	Giovanna
Semana 10 06/05	Oficina <i>Análise de dados em pesquisa qualitativa</i>	Giovanna

Semana 11 13/05	Relato de experiência <i>Análise de dados qualitativos</i> Distribuição artigos para realização dos seminários	Giovanna e convidado
Semana 12 20/05	Relato de experiência <i>Utilização de software em análise de dados qualitativos</i>	Ana Carolina e convidado
Semana 13 27/05	Preparo seminários	N/A
Semana 14 03/06	Atividade avaliativa <i>Seminários</i>	Anice
Semana 15 10/06	Atividade avaliativa <i>Seminários</i>	Anice
Semana 16 17/06	Avaliação da disciplina Autoavaliação	Todas

V - CRITÉRIOS DE FUNCIONAMENTO DA DISCIPLINA

- Os tópicos para discussão devem ser organizados em um documento (Word ou PDF) de no máximo uma página e postados no Moodle da disciplina.

- O exercício final deverá ser organizado em formato de seminário que será apresentado ao final da disciplina. O roteiro será disponibilizado ao longo do semestre. O tempo de apresentação de cada seminário será definido a partir do número de alunos matriculados.

VI - CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

A avaliação dos conteúdos ministrados ocorre, a cada momento, a partir do desempenho do aluno nas atividades propostas. A avaliação do trabalho final compreenderá a exposição oral dos respectivos seminários (qualidade dos slides, adequação de conteúdo, respeito ao tempo disponível, postura durante a apresentação).

Ao final do semestre cada aluno deverá postar no Moodle da disciplina documento de até 3 páginas descrevendo os itens abaixo (autoavaliação):

- * Frequentei as aulas nos momentos síncronos com assiduidade?
- * Minha participação nos momentos síncronos foi frequente e fiz comentários / intervenções com frequência, as quais contribuíram para o bom andamento da disciplina?
- * Realizei as leituras sugeridas nos momentos assíncronos e propus tópicos relevantes para discussão?
- * Participei ativa e motivadamente na oficina de análise de dados qualitativos?
- * Dediquei tempo e atenção suficientes à elaboração do seminário / atividade final da disciplina? Realizei uma boa apresentação?

ATIVIDADE	PESO
Postagem tópicos para discussão	20
Participação oficina	10
Assiduidade e Participação	20
Exercício Final	40
Autoavaliação	10

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

BARDIN L. *Análise de conteúdo*. Lisboa: Edições 70, 2010.

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.