

APÊNDICE A - PLANO DE CURSO (GRADUAÇÃO)

Disciplina: Metodologia da Pesquisa 2 (integral e noturno)	
Código: SNF 0059	C.H.: ⁽¹⁾ 45 horas teórica / 15 horas prática
Curso(s) Atendido(s): Nutrição	
Docente: ⁽²⁾ Luciana Silva Ferreira	Matrícula: ⁽²⁾ 1988823
Cronograma: 5/3 – (síncrona) Apresentação da disciplina / Tipos de conhecimento 12/3 – (assíncrona) Tipos de pesquisa 19/3 – (assíncrona) Tipos de pesquisa 26/3 – (síncrona) Delimitação de um tema para pesquisa / Exercício 2/4 – Feriado 9/4 – (assíncrona) Exercício 16/4 – (síncrona) Construção do referencial teórico / Exercício 23/4 – (síncrona) Estrutura básica de um projeto de pesquisa 30/4 – (síncrona) Métodos: sujeitos da pesquisa, seleção de variáveis e indicadores, instrumentos para coleta de dados, plano de análise e cronograma 7/5 – (síncrona) Projeto de pesquisa (desenvolvimento e orientação) 14/5 – (síncrona) Projeto de pesquisa (desenvolvimento e orientação) 21/5 – (assíncrona) Prova final	
Metodologia: 1. Teórica (síncrona e assíncrona): - será direcionada à metodologia de construção do projeto de pesquisa = aulas teóricas, via plataforma digital, com leitura prévia de capítulos e artigos em torno do projeto. - outros conteúdos relacionados a ciência e métodos de pesquisa poderão ser obtidos através da presença em eventos internos e externos (on line), vídeos sugeridos, bem como em defesas de projetos de TCC I e TCC II. 2. Prática (assíncrona): - exercícios; elaboração de projeto de pesquisa	
Detalhamento das Atividades Presenciais (planejadas)⁽³⁾:	
Avaliação: Exercícios assíncronos: Situação-problema; desenvolvimento de um tema de pesquisa; levantamento bibliográfico; projeto de pesquisa	
Ferramentas digitais previstas: Google Classroom e Google Meet	
Bibliografia: 1. Bibliografia: SEVERINO, J.A. Metodologia do trabalho científico . 8 ed. São Paulo: Cortez, 2017. 2. OLIVEIRA, A.M.; GOTTSALL, C.B.A.; SILVA, F.M. Metodologia da pesquisa em nutrição: embasamento para a condução de estudos e para a prática clínica . Rio de Janeiro: Rubio, 2017. 3. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Metodologia do trabalho científico . 8 ed. São Paulo: Gen; Atlas, 2017.	

4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **Norma Brasileira nº 14724: Informação e documentação — Trabalhos acadêmicos — Apresentação.** Rio de Janeiro, 2011.

¹ Discriminar Carga Horária teórica e prática quando houver

² Criar novas linhas quando mais de um docente estiver envolvido

³ Os componentes curriculares que vierem a propor o desenvolvimento de atividades presenciais deverão encaminhar o Plano de Curso com a descrição clara das atividades presenciais a serem executadas, para análise de viabilidade pelo gestor máximo dos campi. Ressalta-se que o encaminhamento deve ser feito com, no mínimo, uma semana de antecedência do período de oferta de disciplinas regulado pelo Calendário Acadêmico de 2020.2.