

PLANO DE DISCIPLINA		
Disciplina: Metodologia da Pesquisa 1	Departamento: Nutrição Fundamental	Código: SNF 0050
A disciplina será ofertada para o curso de Nutrição: () integral (X) noturno () integral e noturno		
Professor(es) responsável(eis): Luciana Silva Ferreira		
Professor(es) ministrante(s): Luciana Silva Ferreira		
Carga horária*: 30	Crédito teórico*: 30	Crédito prático*:
O conteúdo prático será ofertado remotamente: () sim () não () parcialmente No caso negativo ou parcialmente, qual será a alternativa para o oferecimento dos créditos práticos?		
Pré-requisito*: não há		
<p>Ementa*:</p> <p>Introdução ao trabalho científico. Orientações sobre a organização da vida de estudos na Universidade. Aspectos práticos da Metodologia Científica. A técnica bibliográfica: fichamento, seminário, relatório, referências bibliográficas. A pesquisa: conceito, noções gerais, modalidades, teoria metodológica. Trabalhos científicos: aspectos gráficos e apresentação das partes. Normas da ABNT.</p>		
<p>Conteúdo programático:</p> <ul style="list-style-type: none"> - TEORIA E PRÁTICA CIENTÍFICA: o método como caminho do conhecimento científico e a sua importância para a área da saúde e nutrição - MODALIDADES DE TRABALHOS CIENTÍFICOS - NORMAS ABNT PARA ELABORAÇÃO DE TRABALHOS ACADÊMICOS - PESQUISA BIBLIOGRÁFICA EM BASE DE DADOS ELETRÔNICAS - ESCRITA ACADÊMICA/USO DE FONTES PRIMÁRIAS E SECUNDÁRIAS NO ESTUDO E PESQUISA EM NUTRIÇÃO - ÉTICA NO USO DA INFORMAÇÃO 		
Metodologia (descreva a metodologia que será utilizada para créditos teóricos e práticos, quando este se aplicar): Atividades teóricas síncronas e assíncronas por meio de plataforma digital (Google classroom); Atividades práticas como exercícios, levantamento bibliográfico em bases de dados eletrônicas e participação (on line) em eventos científicos.		
As atividades serão: () síncronas () assíncronas (x) síncronas e assíncronas Percentual aproximado de atividades: 25% síncronas 75% assíncronas		
Avaliação (indique quantas e quais serão os tipos de avaliações previstas): - Exercícios: resenha (2 pontos); levantamento bibliográfico (3,0 pontos); artigo de revisão (5 pontos)		
Plataformas digitais: () Moodle (X) Google institucional () Não definido		
<p>Bibliografia:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SEVERINO, JA. Metodologia do trabalho científico. 8 ed. São Paulo: Cortez, 2017. 2. MARCONI, M.A.; LAKATOS, E.M. Fundamentos de Metodologia Científica. 8 ed. São Paulo: Gen; Atlas, 2017. 3. BRASILEIRO, A.M.M. Manual de produção de textos acadêmicos e científicos. São Paulo: Atlas, 2013. 4. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. Norma Brasileira nº 6023: Informação e documentação - Referências - Elaboração. Rio de Janeiro, 2018. 		

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

* Ementa e carga horária total, bem como os créditos teóricos e práticos não poderão ser alteradas, pois teriam que ser mudadas no PPC. Pré-requisito – não poderão ser acrescentados novos.

OBS: Aulas síncronas deverão respeitar os horários das disciplinas previstos em 2020.1. Por exemplo, disciplinas do noturno e integral que forem realizadas juntas, para as aulas síncronas, a turma do integral deverá ter aula no horário do integral e a turma do noturno no horário do noturno (respeitando os dias de aula previstos em 2020.1).