

## ANEXO I

### OFERTA DE DISCIPLINA PARA 1º SEMESTRE LETIVO/2019

#### 1. Identificação

**Nome da Disciplina:** Tópicos em métodos e técnicas de pesquisa: Fundamentos de Revisão Sistemática

**Professora coordenadora:** Rejane Faria Ribeiro-Rotta

**Professor vice-coordenador:** José Valladares Neto

**Professores participantes:** Ana Laura Zara (Docente), Danilo Rocha Dias (Docente), Patrícia Corrêa de Faria (Docente), Daniele Mastersson (Professora Convidada UFRJ)

**Carga horária total:** 32 horas (02 créditos)

**Período:** 05/04 a 31/05/2019, as sextas-feiras

**Horário:** 8:00 as 12:00 e dia 03/05/2019 das 8:00 as 12 e das 14:00 as 18:00

**Local:** Laboratório de Informática FO-UFG

**Número de vagas:** 10 destinadas aos alunos do PPGO

Critérios de prioridade em ordem decrescente para preenchimento das vagas:

1. Pós-graduando cuja dissertação ou tese seja uma revisão sistemática
2. Ser professor ou Pós-doutorando do PPGO
3. Doutorando do PPGO
4. Mestrando do PPGO

#### 2. Objetivo

- Incentivar e fornecer ferramentas para a prática em saúde baseada em evidências científicas;
- Compreender o que é uma revisão sistemática e os passos que envolvem o seu desenvolvimento;
- Identificar as diferenças entre a revisão sistemática e outros tipos de revisão da literatura; Praticar a estruturação de uma revisão sistemática, com ênfase na escolha da pergunta.

#### 3. Ementa

Compreensão sobre o que é a prática baseada em evidência; conceito e tipos de revisão sistemática com a contextualização na prática baseada em evidência; aspectos que compõem o delineamento da revisão sistemática; o uso das bases de dados; indicação e interpretação da metanálise; cadastro de uma proposta de revisão sistemática em registros internacionais.

#### 4. Metodologia e Estratégias

Aulas expositivas com discussão em grupos, análises de publicações e documentos, seminários, atividades práticas de buscas sistemáticas em bases de dados e de cadastros de revisões sistemáticas, elaboração de protocolo de revisão sistemática.

#### 5. Avaliação da Aprendizagem

Formativa\* e baseada nas avaliações das atividades 1 (Construção da pergunta), 2 (Apresentação mapa conceitual) e 3 (Apresentação de um protocolo de revisão sistemática).

\*Avaliação formativa: processo bidirecional entre professor e aluno para aprimorar, regular e orientar a aprendizagem (Bell, B., & Cowie, B. (2001b). The characteristics of formative assessment in science education. Science Education, 85, 536-553.)

A verificação do rendimento acadêmico será realizada de acordo com o Regulamento do Programa de Pós-Graduação da FO/UFG (Resolução CEPEC 1487/2017 Art. 35 e Norma CPG\_PPGO no.03-2017. Acessíveis em <https://posgraduacao.odonto.ufg.br/p/6722-regulamentos-e-resolucoes>). Será obrigatória a frequência mínima de 85% (oitenta e cinco por cento) da carga horária da disciplina. O aproveitamento da disciplina será expresso pelos seguintes níveis de conceito:

CONCEITO	SIGNIFICADO	EQUIVALÊNCIA NUMÉRICA
A	Muito bom, aprovado, com direito ao crédito	9,0 a 10,0
B	Bom, aprovado, com direito ao crédito	7,5 a 8,9
C	Regular, aprovado, com direito ao crédito	6,0 a 7,4
D	Insuficiente, reprovado, sem direito ao crédito	0,0 a 5,9

#### 6. Cronograma

Dia/mês/horário	Atividade	Professor responsável
05/04/2019 8:00 as 10:00	Apresentação da disciplina Introdução ao cuidado em saúde baseado em evidências Introdução à Revisão Sistemática (RS):	Equipe
10:00 as 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>• O que é uma RS</li> <li>• Porque fazer uma RS</li> <li>• Tipos de RS e a relação com o desenho dos estudos científicos</li> </ul> Intervalo <ul style="list-style-type: none"> <li>• Atividade – identificando as etapas de uma RS</li> </ul>	Rejane

10:30 as 12:00	(Distribuição de artigos) (Avaliação formativa) <ul style="list-style-type: none"> <li>Orientações sobre Seminário 1 (Tipos de RS e a relação com os desenhos de estudos primários) e solicitação do envio da pergunta com investigação em pelo menos 3 bases de dados eletrônicos</li> </ul>	Equipe
12/04/2019 8:00 as 10:00 10:00 as 10:15h 10:15 as 11:00 11:00 as 12:00	Seminário 1 - Tipos de RS e a relação com os desenhos de estudos primários (Avaliação formativa) Intervalo Conclusões do seminário Discussão sobre construção das perguntas enviadas (Atividade avaliativa 1)	Discentes  Discentes Equipe
19/04/2019	FERIADO – SEXTA-FEIRA SANTA	-----
26/04/2019 8:00 as 9:00 9:00 as 10:00 10:00 as 10:15 10:15 as 12:00	Introdução ao acesso às bases de dados (Pubmed) Estruturação do mapa conceitual Intervalo Atividade Prática de apresentação dos mapas conceituais (Atividade avaliativa 2)	Ana Laura Rejane  Equipe
03/05/2019* 8:00 as 12:00 14:00 as 18:00	O processo sistemático de busca e recuperação da informação na área da saúde <ul style="list-style-type: none"> <li>Orientações sobre construção do protocolo</li> </ul>	Danielly Matersson UFRJ
10/05/2019 8 as 10h 10 as 10:15h 10:15 as 12h	Sessão de esclarecimentos para a construção dos protocolos Intervalo Apresentação protocolos (Atividade avaliativa 3)	Equipe  Discentes
17/05/2019 8 as 12h	Meta-análise (estudos de intervenção e acurácia diagnóstica)	Valladares
24/05/2019 8 as 10h 10 as 10:30h 10:30 as 12h	Normas PRISMA Intervalo Avaliação final e encerramento da Disciplina	Patrícia  Equipe
31/05/2019 8 as 12h	Reunião de equipe	Equipe