

**EDITAL DIRFAMED Nº 15/2024**

27 de novembro de 2024

Processo nº 23117.065030/2024-35

**EDITAL DE REALIZAÇÃO DE EXAMES DE SUFICIÊNCIA /FAMED Nº
15/2024**

O DIRETOR SUBSTITUTO DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso de suas atribuições administrativas, conforme Portaria de Pessoal nº 3745/2021, observando as disposições legais pertinentes, em especial prevista no art. 47, § 2º, da Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996 e o Art. 157 da RESOLUÇÃO No 46/2022, DO CONSELHO DE GRADUAÇÃO e após análise e aprovação pelo Colegiado de Curso de Graduação em Enfermagem torna público o presente edital de realização do exame de suficiência do discente:

MATRÍCULA	DISCENTE	COMPONENTE CURRICULAR
11911ENF061	João Gabriel Machado Silva	FAMED32002 - Redação de artigo científico

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, NATUREZA E FORMA DAS PROVAS**1. DISCIPLINA REDAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO (FAMED32002):****1.1. Objetivo**

A disciplina redação de artigo científico tem como propósito capacitar o discente para elaboração de material de conteúdo científico, como o artigo científico, e também o desenvolvimento de habilidades para a utilização da metodologia científica, normatização científica, ferramentas da internet e conceitos éticos para a redação científica. Sendo assim, o exame de suficiência objetiva o alcance desses propósitos de forma condensada, porém suficiente para o aprendizado dos discentes.

1.2. Orientações para elaboração da atividade

1º passo – escolha do material: cada estudante deve adequar para o formato de artigo científico o seu trabalho de conclusão de curso (TCC) desenvolvido durante o curso de graduação ou selecionar um artigo científico publicado de sua autoria para apreciação da banca.

2º passo – adequação de normas: nesta atividade os estudantes desenvolverão as habilidades de redação científica seguindo as normas da Associação Brasileira de Normas Técnicas (ABNT) para redação de artigo científico ou as normas do periódico que será feito a submissão (indicar no trabalho escrito).

Observação: lembrar os itens essenciais de um artigo científico e o conteúdo adequado para cada tópico do mesmo.

3º passo - entrega da parte escrita: o arquivo referente ao trabalho escrito deverá ser enviado para o e-mail da banca avaliadora até 28/11/2024

4º passo - outros materiais: além dos itens pré-textuais (capa, contracapa) e do artigo em si, o trabalho deverá apresentar em página logo após a contracapa:

- Material escolhido: TCC ou outra fonte;
- Qual o tipo de artigo científico elaborado (ex.: artigo original, revisão integrativa, relato de caso);
- Adequação de normas: seguiu as normas gerais da ABNT ou de algum periódico específico (no último caso indicar qual o periódico, fator de impacto e anexar as normas do mesmo ao final do artigo).

5º passo - apresentação oral: A apresentação ocorrerá com a apresentação oral no dia 02/12/2024 com horário inicial de 13h30min às 14h, com o tempo de apresentação de até 15 minutos, e de arguição de até 5 minutos por cada membro da banca. A apresentação será feita de forma remota, em plataforma a definir pela banca. O candidato poderá elaborar um material de apoio no *PowerPoint* para ajudar na projeção no dia.

Atenção: trabalho que apresentar qualquer sinal de plágio ou cópia será desconsiderado e reprovada.

Resumo do conteúdo do trabalho:

1. Capa
2. Contracapa
3. Informações das escolhas de material e periódico para submissão.
4. Artigo científico (título, resumo, palavras-chave, introdução com objetivos, metodologia, resultados, discussão, conclusão e referências).
5. Normas do periódico escolhido (se for o caso).

2. FORMA DE AVALIAÇÃO

2.1. Avaliação do exame de suficiência - parte escrita

Item a ser avaliado	Nota
Título: corresponde ao conteúdo do trabalho, sucinto e claro.	---
Resumo: realizado em um único parágrafo e contendo: introdução, objetivo, metodologia, principais resultados e conclusão ou considerações finais; ou conforme norma do periódico escolhido.	5
Palavras-chave: até cinco descritores, representantes do assunto desenvolvido e com referência no DeCS Saúde ou MeSH, ou conforme norma do periódico escolhido.	5
Introdução: estruturada de forma objetiva e coerente o referencial teórico do assunto estudado, aspectos gerais, breve histórico, dados epidemiológicos (quando pertinente), dados de pesquisas encontrados na literatura, tendências atuais, perspectivas futuras na área e relevância do estudo.	5
Objetivos: bem definidos, claros e de acordo com as necessidades de pesquisa demonstradas na introdução.	5
Método: claro, bem definido, adequado e viável para execução do estudo. Em casos de pertinência, parecer da Comissão de Ética da Instituição, e contemplar adequadamente os aspectos éticos envolvidos.	5
Resultados: claros, coerentes, com adequada análise de dados (estatística ou qualitativa), tabelas e gráficos autoexplicativos.	5

Discussão: demonstração clara, de forma lógica e coerente com todo o conteúdo do trabalho (principalmente em aten�o aos objetivos propostos) e cita�es bibliográficas segundo normas determinadas pelo periódico ou ABNT. Limita�es e pontos fortes.	5
Conclusões: responder aos objetivos, apresentar novos questionamentos e apontamentos para pesquisas futuras.	5
Referências: apresentadas em conformidade com as normatiza�es estabelecidas pelo periódico ou ABNT, atuais, enfoque no tema desenvolvido e provindas de literatura nobre (artigos de revistas e periódicos científicos).	5
Gramática/Ortografia e Forma Redacional: sem erros gramaticais e ortográficos ao longo do texto; reda�o fundamentada no discurso científico: lógica, clara, objetiva e com ideias adequadamente exploradas e interligadas entre si, ao longo do trabalho. A reda�o facilita a leitura e compreensão rápida do leitor.	5
TOTAL	50

2.2. Avalia o do exame de suficiência - apresenta o oral

Item a ser avaliado	Nota
Domínio do tema	10
Fala clara e objetiva, pronúncia correta e boa articula�o das palavras	10
Sequência lógica	5
Poder de síntese	5
Cumprimento do tempo de apresenta�o	5
Habilidade em responder � argui�o	10
Elabora�o dos slides (limpo, uso de esquemas, informa�es principais)	5
TOTAL	50

3. CONSIDERA ES GERAIS

Os exames de suficiência devem obedecer ao sistema de provas, mantendo-se o mesmo grau de abrangência e profundidade exigido dos discentes com matrícula presencial, com atribui o de nota zero a cem pontos, em números inteiros. A aprova o fica condicionada   obten o de nota igual ou superior   60 pontos.

4. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ASSOCIA O BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022**: informa o e documenta o: artigo em publica o periódica técnica e/ou científica. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIA O BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023**: informa o e documenta o: referências: elabora o. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normaliza o de publica es técnico-científicas**. Uberlândia: EDUFU, 2013.

HOSSNE, W.S.; VIEIRA, S. Metodologia Cientifica Para a área de Saúde. Rio de Janeiro: Campus, 2003.

LAKATOS, E. M.; MARCONI, M. A. Metodologia do Trabalho Científico. São Paulo: Atlas, 1989.

SISTEMA DE BIBLIOTECAS UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA (Brasil). **Treinamentos**. Uberlândia, MG, 2020. Disponível em: <https://www.bibliotecas.ufu.br/treinamentos>

5. DA BANCA EXAMINADORA

A Banca examinadora será nomeada para tal fim composta pelos docentes:

Omar Pereira de Almeida Neto (presidente) (FAMED)

Luana Araújo Macedo Scalia (FAMED)

Clesnan Rodrigues Mendes (FAMED)

Uberlândia, 27 de novembro de 2024.



Documento assinado eletronicamente por **Gustavo Antônio Raimondi, Diretor(a) substituto(a)**, em 27/11/2024, às 14:36, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://www.sei.ufu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **5911589** e o código CRC **2E2B4FB0**.

Referência: Processo nº 23117.065030/2024-35

SEI nº 5911589