



EDITAL DIRFAMED Nº 3/2020

25 de junho de 2020

Processo nº 23117.036240/2020-92

EDITAL DE REALIZAÇÃO DE EXAMES DE SUFICIÊNCIA /FAMED Nº 3/2020

O DIRETOR DA FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA, no uso de suas atribuições administrativas, conforme Portaria R nº. 1464 /2017, observando as disposições legais pertinentes, em especial o Art. 198 da RESOLUÇÃO No 15/2011, 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 dos discentes:

MATRÍCULA	DISCENTE	COMPONENTE CURRICULAR
11521ENF044	Bianca Cristina de Almeida Santos	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11521ENF007	Bruna Garbin de Souza	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11421ENF045	Carolina Pereira Vieira	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11521ENF008	Daniel Braga de Oliveira	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11411ENF030	Diovana Bernardes dos Santos	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11411ENF002	Elén Cristina dos Santos	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11521ENF002	Flávia Simão Couto Melo	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11521ENF012	Gabriela Rodrigues dos Santos	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11511ENF034	Gisele Cristiane da Silva Dias	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11511ENF040	Kelly Cristina Batista	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11521ENF041	Lara Lucia Gama Pires	GEN068 – Redação de Artigo Científico GEN063 Cálculo aplicado à administração de medicamentos
11521ENF038	Lóren Maria da Cruz Rodrigues	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11521ENF027	Marcela Oliveira Knychala Biasi	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11511ENF004	Marcela Pereira Santos	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11321ENF011	Márcia Santos de Lima	GEN068 – Redação de Artigo Científico GEN063 Cálculo aplicado à administração de medicamentos
11521ENF015	Marco Túlio França Campos	GEN068 – Redação de Artigo Científico
11421ENF043	Maria Victória Cunha de Siqueira	GEN063 Cálculo aplicado à administração de medicamentos
11511ENF042	Talita Larissa de Castro Lousada	GEN068 – Redação de Artigo Científico

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO, NATUREZA E FORMA DAS PROVAS

1. DISCIPLINA REDAÇÃO DE ARTIGO CIENTÍFICO (GEN068):

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. Diante da impossibilidade de preparar o manuscrito a partir do TCC, a orientação é escrever um artigo de revisão ou relato de experiência para publicação.

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: relembrar 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 coordenação do curso – cocen@famed.ufu.br até dia 06/07/2020.

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 ordem da apresentação ocorrerá por meio de sorteio pela banca e divulgada via e-mail aos candidatos e as apresentações ocorrerão nos dias 09/07/2020 e 10/07/2020, com horário inicial de 08:00 hs às 12:00 e 14:00 às 17:00 hs, 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: trabalhos que apresentarem qualquer sinal de plágio ou cópia serão desconsiderados e reprovados.

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).

1.3. Forma de Avaliação

1.3.1. Avaliação do exame de suficiência – parte escrita

Item a ser avaliado	Nota
Título: corresponde ao conteúdo do trabalho, sucinto e claro.	2
Resumo: realizado em um único parágrafo e contendo: introdução, objetivo, metodologia, principais resultados e conclusão ou considerações finais; ou conforme norma do periódico escolhido.	4
Palavras-chave: até cinco descritores, representantes do assunto desenvolvido e com referência no DeCS	

Saúde ou MeSH, ou conforme norma do periódico escolhido.	2
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.	8
Objetivos: bem definidos, claros e de acordo com as necessidades de pesquisa demonstradas na introdução.	4
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.	8
Resultados: claros, coerentes, com adequada análise de dados (estatística ou qualitativa), tabelas e gráficos autoexplicativos.	8
Discussão: demonstração clara, de forma lógica e coerente com todo o conteúdo do trabalho (principalmente em atenção aos objetivos propostos) e citações bibliográficas segundo normas determinadas pelo periódico ou ABNT. Limitações e pontos fortes.	8
Conclusões: responder aos objetivos, apresentar novos questionamentos e apontamentos para pesquisas futuras.	8
Referências: apresentadas em conformidade com as normatizações estabelecidas pelo periódico ou ABNT, atuais, enfoque no tema desenvolvido e provindas de literatura nobre (artigos de revistas e periódicos científicos).	8
Gramática/Ortografia e Forma Redacional: sem erros gramaticais e ortográficos ao longo do texto; redação fundamentada no discurso científico: lógica, clara, objetiva e com ideias adequadamente exploradas e interligadas entre si, ao longo do trabalho. A redação facilita a leitura e compreensão rápida do leitor.	10
TOTAL	70

1.3.2. Avaliação do exame de suficiência – apresentação oral

Item a ser avaliado	Nota
Domínio do tema	5
Fala clara e objetiva, pronúncia correta e boa articulação das palavras	5
Sequência lógica	2,5
Poder de síntese	2,5
Cumprimento do tempo de apresentação	5
Habilidade em responder à arguição	5
Elaboração dos slides (limpo, uso de esquemas, informações principais)	5
TOTAL	30

1.4. Referências Bibliográficas

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 6022:** informação e documentação: artigo em publicação periódica técnica e/ou científica. Rio de Janeiro, 2018.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **ABNT NBR 6023:** informação e documentação: referências: elaboração. Rio de Janeiro: ABNT, 2018.

FUCHS, A. M. S.; FRANÇA, M. N.; PINHEIRO, M. S. F. **Guia para normalização de publicações técnico-científicas.** Uberlândia: EDUFU, 2013.

HOSSNE, W.S.; VIEIRA, S. Metodologia Científica 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>

1.5. Das Bancas Examinadoras

As Bancas examinadoras serão nomeadas para tal fim composta pelos professores

Banca 01

Dia: 09/07/2020

Horário: 08:00 – 12:00

Profa. Profa. MSc. Nayara Bernardes da Cunha – Presidente,

Prof. Dr. Clesnan Mendes Rodrigues

Profa. Dra. Luana Araújo Macedo Scalia

Banca 02

Dia: 09/07/2020

Horário: 14:00 – 17:00

Profa. Profa. MSc. Nayara Bernardes da Cunha – Presidente,

Profa. Dra Marcelle Aparecida de Barros Junqueira e

Profa. Dra. Maria Cristina de Moura Ferreira

Banca 03

Dia: 10/07/2020

Horário: 08:00 – 12:00

Profa. Profa. MSc. Nayara Bernardes da Cunha – Presidente,

Profa. Dra. Patricia Magnobosco

Profa. Dra. Jéssica Peixoto Rodrigues

Banca 04

Dia: 10/07/2020

Horário: 14:00 – 17:00

Profa. Profa. MSc. Nayara Bernardes da Cunha – Presidente,

Profa. Dra. Efigênia Aparecida Maciel De Freitas

Prof. Dr. Douglas Eulálio Antunes

2. **CÁLCULO APLICADO À ADMINISTRAÇÃO DE MEDICAMENTOS – (GEN063)**

2.1. **Objetivo Geral:**

Dominar os princípios básicos de Matemática aplicada à Enfermagem, que capacitam o enfermeiro a uma atuação efetiva e consciente.

2.2. **Objetivos Específicos:**

Executar os cálculos de dosagens e diluições relacionados ao preparo de medicamentos.

Executar os cálculos de gotejamento relacionados à administração de medicamentos.

2.3. **Conteúdo Programático**

Preparação do enfermeiro para o atendimento das necessidades de terapêutica.

Noções básicas de matemática em Enfermagem.

Cálculos de dosagem e diluição de soluções.

Cálculos de transformação de soros.

Cálculos de gotejamento.

Cálculos de dosagens utilizadas em pediatria

2.4. **Referências Bibliográficas**

GIOVANI, A. M. M.; **Enfermagem: cálculo e administração de medicamentos**. 11^a ed. São Paulo: Scrinium Editora, 2003.

GIOVANI, A. M. M., **Vamos calcular juntos?: caderno de exercícios**. São Paulo: Scrinium, 2004.

2.4.1. **Bibliografia Complementar**

GIOVANI, A. M. M.; **Medicamentos: cálculo de dosagens**. 2^a ed. São Paulo: Scrinium Editora, 2003.

FAKIH, F. T. **Manual de diluição e administração de medicamentos injetáveis**. Rio de Janeiro: Reichamann & Affonso Editora, 2000.

2.5. **Crerérios de Avaliação**

O exame de suficiência ocorrerá no dia 08/07/2020 com início às 09h00 e término as 11h00 no bloco 8C do Campus Umuarama, em sala a ser previamente divulgada e o estudante deverá seguir as normas sanitárias (uso de máscara e distanciamento mínimo de 2m entre as pessoas) na hora da realização da prova. O candidato fará a resolução de 10 questões relacionadas ao conteúdo programático. Ao final da resolução das questões, a banca fará a correção e na sequência uma arguição, e será considerado aprovado o discente com nota final maior ou igual a 60 (sessenta) pontos.

A Banca examinadora será composta pelos professores:

Prof. Dr. Omar Pereira de Almeida Neto – Presidente;

Prof. Suely Amorim de Araújo;

Prof. Dr. Maria Beatriz Guimarães Ferreira.

3. **CONSIDERAÇÕES 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 atribuição de nota de zero a cem pontos, em números inteiros. A aprovação fica condicionada à obtenção de nota igual ou superior a 60 pontos.

Os resultados serão divulgados no dia **13 de Julho de 2020** pela Secretaria da Direção da FAMED a partir das 8:00 horas no sítio: <http://www.famed.ufu.br/graduacao/enfermagem>.

Uberlândia, 22 de junho de 2020.

CARLOS HENRIQUE MARTINS DA SILVA

Diretor da Faculdade de Medicina

Portaria 1.464/2017



Documento assinado eletronicamente por **Carlos Henrique Martins da Silva, Diretor(a)**, em 25/06/2020, às 10:29, 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 **2102154** e o código CRC **DBC8D56A**.