



Govorno do Distrito Federal
Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde
Escola Superior de Ciências da Saúde
Curso de Graduação em Enfermagem



ANEXO I

QUADRO DE VAGAS - Processo Seletivo de estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS para a atividade de monitoria no ano letivo de 2023

Série do candidato	Número de vagas remuneradas (Bolsa Monitoria)	Número de vagas não remuneradas (voluntária)
2ª série	04	00
3ª série	08	03
4ª série	08	07
Total de vagas	20	10



ANEXO II

DECLARAÇÃO DO RECEBIMENTO DE QUALQUER AUXÍLIO FINANCEIRO DA FEPECS, DE OUTROS ÓRGÃOS, ENTIDADES OU INSTITUIÇÕES - Processo Seletivo de estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS para a atividade de monitoria no ano letivo de 2023

Eu, _____, Estudante do Curso de: _____
_____, Matrícula nº: _____, CPF nº _____,

DECLARO PARA OS DEVIDOS FINS QUE:

() Não recebo auxílio financeiro da FEPECS, de outros órgãos, entidades ou instituições;

() Recebo auxílio financeiro do(s)
órgão/entidade/instituição: _____

Recebo o(s) seguinte(s) auxílio(s):

- () Bolsa Permanência;
- () Estágio remunerado;
- () Bolsa de Pesquisa;
- () Bolsa de Projeto de Iniciação Científica (PIC);
- () Bolsa do Programa de Educação para o Trabalho em Saúde (PET);
- () Outros: _____

Caso seja contemplado com a Bolsa Monitoria, nos termos do Edital Normativo, declaro:

- () Ter interesse no recebimento da Bolsa Monitoria
- () Renunciar ao direito de perceber a Bolsa Monitoria, conforme faculta os itens 2.5 e 14.12 do Edital Normativo.

Declaro, ainda, estar ciente do teor da Resolução/CEPE/ESCS nº 44, de 8 de novembro de 2010, da Instrução/FEPECS nº 7, de 10 de dezembro de 2007, publicada no DODF de 19 de dezembro de 2007, da Instrução/FEPECS nº 4, de 17 de janeiro de 2012, publicada no DODF de 18 de janeiro de 2012, da Instrução nº 4, de 1º de fevereiro de 2018, publicada no DODF de 5 de março de 2018, e dos termos do Edital Normativo do Processo Seletivo.

Brasília, _____, de _____ de 2023.

Assinatura do estudante



ANEXO III

TERMO DE COMPROMISSO - Processo Seletivo de estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS para a atividade de monitoria no ano letivo de 2023

DADOS DO ESTUDANTE		
Nome:		
Matrícula	Sérier:	Opção de vaga:
RG:	Órgão Expedidor RG:	CPF:
Endereço: UF:	CEP:	
E-mail:	Telefone:	
Banco: BRB (070)	Agência:	Nº C/Corrente:

Pelo presente **TERMO DE COMPROMISSO**, o estudante convocado para a Atividade de Monitoria, em conformidade com as normas estabelecidas no Edital Normativo do Processo Seletivo e na legislação em vigor, compromete-se a respeitar integralmente todas as condições constantes no presente Termo, sob pena de exclusão da Atividade de Monitoria.

COMPROMISSOS ASSUMIDOS PELO ESTUDANTE:

1. Estar ciente de que a atividade de monitoria não configura vínculo empregatício e/ou trabalhista com a ESCS/FEPECS/SES.
2. Participar da atividade de monitoria sob a orientação do docente.
3. Comunicar imediatamente à Secretaria de Curso de Enfermagem qualquer alteração de dados cadastrados, como mudança de endereço, ou qualquer modificação que venha a ocorrer durante o período de vigência da monitoria.
4. Estar ciente quanto à possibilidade de, a qualquer tempo, ser excluído da Atividade de Monitoria quando não forem cumpridas as exigências estabelecidas no Edital Normativo do Processo Seletivo e na legislação em vigor.
5. Estar ciente de que deverá cumprir carga horária de 8 (oito) horas semanais, distribuída de segunda a sábado.
6. Estar ciente de que não será abonada falta em atividade curricular em razão do exercício da atividade de monitoria.
7. Estar ciente de que o desligamento da Atividade de Monitoria poderá ser feito a qualquer tempo mediante solicitação junto à Secretaria do Curso de Enfermagem.
8. Estar ciente de que é vedada a divisão de uma Bolsa Monitoria entre dois estudantes, assim como a acumulação da Bolsa Monitoria com qualquer outro tipo de auxílio financeiro, exceto a Bolsa Permanência.
9. Estar ciente de que o estudante beneficiário da Bolsa Monitoria que, por ventura, vier a receber qualquer outro tipo de auxílio financeiro, exceto a Bolsa Permanência, deverá abrir mão da remuneração da bolsa monitoria, ou solicitar o desligamento da Atividade de Monitoria junto à Secretaria do Curso de Enfermagem.

Brasília, _____, de _____ de 2023.

Assinatura do estudante



Governo do Distrito Federal
Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde
Escola Superior de Ciências da Saúde
Curso de Graduação em Enfermagem



ANEXO IV

DECLARAÇÃO DE CÓPIA AUTÊNTICA - Processo Seletivo de estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS para a atividade de monitoria no ano letivo de 2023

Eu, _____, nº _____ de inscrição _____, portador(a) do CPF nº _____, concorrente ao Processo Seletivo de estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS para a atividade de monitoria no ano letivo de 2023, declaro que todos os comprovantes dos documentos anexados são cópias autênticas dos originais.

Declaro, ainda, estar ciente de que, na hipótese de prestar falsas informações, estarei incorrendo em falta e sujeito às sanções cabíveis nos termos do artigo 299 do Código Penal Brasileiro.

Brasília, ___ de _____ de 2023.

Assinatura do estudante



Governo do Distrito Federal
Fundação de Ensino e Pesquisa em Ciências da Saúde
Escola Superior de Ciências da Saúde
Curso de Graduação em Enfermagem



ANEXO V

CRITÉRIOS E CONTEÚDOS DA PROVA TEÓRICA - Processo Seletivo de estudantes do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS para a atividade de monitoria no ano letivo de 2023

A seleção dos estudantes será constituída de avaliação teórica, de caráter eliminatório e classificatório, denominada Prova Teórica (PT). Esta avaliação será composta por problemas que contemplem conteúdos relacionados às unidades educacionais da matriz curricular do Curso de Graduação em Enfermagem da ESCS, correspondentes às séries anteriormente cursadas pelos candidatos. O estudante deverá demonstrar compreensão dos conceitos e capacidade de aplicação do conhecimento em situações reais.

A Prova Teórica será constituída de 50 questões de múltipla escolha, com peso 2, totalizando 100 pontos. A pontuação mínima exigida para aprovação é de 50 (cinquenta) pontos.

A realização da Prova Teórica será na Unidade Samambaia, situada na Quadra 301 Conjunto 4 Lote 1 – Samambaia Sul, nos espaços destinados às atividades educativas, conforme Cronograma de Atividades constante no item 12 deste Edital.

O tempo estipulado para realização da Prova Teórica será de 3 (três) horas.

Para estudantes que estão matriculados na 2ª série:

O conteúdo programático da Prova Teórica será constituído pelos seguintes itens:

1. Diretrizes Curriculares Nacionais da graduação em enfermagem e o Projeto Político Pedagógico das ESCS, relacionando as metodologias ativas de ensino e aprendizagem.
2. Modelos de aprendizagem em metodologias ativas, propostos por teóricos da educação.
3. Metodologias ativas de ensino e aprendizagem, com foco na Aprendizagem Baseada em Problemas e na Metodologia da Problematização com o Arco de Magueréz.
4. Aprendizagem significativa no contexto da formação de enfermagem.
5. A história da Enfermagem no mundo e no Brasil, e os aspectos sociais e políticos.
6. Conceito de cuidado no contexto da profissão de enfermagem.
7. Formação histórica, social, política e econômica da sociedade e as instituições sociais, com ênfase na família.
8. Concepções sócio-históricas e culturais do processo saúde-doença-cuidado, com ênfase nos conceitos de determinantes, condicionantes, vulnerabilidades, riscos e resiliência.
9. O movimento de reforma sanitária à criação do Sistema Único de Saúde, princípios e diretrizes da organização do cuidado no SUS e seus aspectos históricos do Distrito Federal.
10. Principais aspectos da organização da Rede de Atenção à Saúde do SUS, enfatizando o papel da Política Nacional de Regulação.
11. Política Nacional de Atenção Básica (PNAB), com ênfase na Estratégia de Saúde da Família.
12. Política Nacional de Humanização (PNH) e a Política Nacional de Promoção da Saúde (PNPS),

- com ênfase no atendimento ao usuário e na garantia da promoção da saúde e da cidadania
13. Elementos químicos micro e macromoleculares que constituem a célula princípios bioquímicos que governam a vida celular e asseguram os processos vitais.
 14. A célula, seus constituintes (organelas e membrana), funções e importância para a organização da vida.
 15. Processos de reprodução celular: síntese proteica que ocorrem na célula, crescimento e desenvolvimento corporal e processos regenerativos.
 16. Mecanismos de transporte transmembrana celular: sua importância para a interação da célula com o meio extracelular e para a manutenção da vida celular.
 17. Diferentes tipos de tecidos corporais (epitelial, conjuntivo, adiposo, cartilaginoso, ósseo, nervoso, muscular), classificação, diversidade e a realização dos processos vitais.
 18. Princípios da farmacocinética e da farmacodinâmica e os mecanismos de transporte transmembrana.
 19. Princípios da genética humana com os processos de transcrição gênica e sua importância para a perpetuação da vida.
 20. História e o desenvolvimento da Enfermagem enquanto ciência no Brasil e no mundo, considerando os aspectos sociais, políticos e o exercício profissional.
 21. Processo de construção do conhecimento de enfermagem, considerando os fundamentos teóricos propostos por Florence Nightingale, Wanda de Aguiar Horta, Dorothea Orem e Imogene King.
 22. Sistematização da Assistência de Enfermagem (SAE), com ênfase no Processo de Enfermagem, como ferramenta de gestão de cuidado e pensamento crítico.
 23. Sistemas de Classificação Internacional das Práticas em Enfermagem (CIPE): histórico, construção, finalidades, estrutura e aplicação.
 24. Sistemas de Classificação em Enfermagem *North American Nursing Diagnoses Association (NANDA)*, *Nursing Intervention Classification (NIC)*, *Nursing Outcomes Classification (NOC)*: histórico, construção, finalidades, estrutura e aplicação.
 25. Descrever as células nervosas (neurônio e neuroglia), relacionando ao processo fisiológico de comunicação nervosa, incluindo sinapse elétrica e química.
 26. Características anatômicas e funcionais do Sistema Nervoso Central (SNC), incluindo as estruturas e os mecanismos de proteção (Crânio, Meninges e Barreira Hematoencefálica).
 27. Características anatômicas e funcionais do Sistema Nervoso Periférico (SNP), diferenciando as vias de condução motora e sensorial.
 28. Organização/divisão do Sistema Nervoso em Somático (Sensorial, Motor e Integrativo) e Sentidos Especiais, descrevendo-os do ponto de vista anatomofisiológico.
 29. Organização/divisão do Sistema Nervoso Autônomo (Simpático e Parassimpático), enfatizando a ação dos principais neurotransmissores/fármacos com a homeostasia corporal.
 30. Sistema Nervoso e as propriedades de controle e regulação do organismo, essenciais à homeostasia corporal.
 31. Componentes do Sistema Esquelético a partir do tecido ósseo, incluindo o processo de formação e remodelagem óssea, características gerais dos ossos e articulações, classificação estrutural e funcional, com ênfase no seu papel de sustentação e proteção corporal.
 32. Sistema Muscular: tipos, propriedades e funções, mecanismo de contração muscular e sua relação com o movimento corporal.
 33. Sistema Hematológico: sangue e seus elementos, grupos e tipos sanguíneos, hematopoese e homeostasia, sangue como fluido vital e sua função na movimentação de gases, nutrientes e escórias no organismo.
 34. Sistema Cardiocirculatório: o coração e os aspectos cito-histológicos, anatômicos e eletrofisiológicos; ciclo cardíaco e débito cardíaco.
 35. Sistema Cardiocirculatório: vasos sanguíneos (rede arteriovenosa) e a hemodinâmica (fluxo sanguíneo e controle da Pressão Arterial), principais vias circulatórias (sistêmica, hepática, pulmonar).
 36. Sistema linfático: aspectos cito-histológicos e anátomo-fisiológicos nos mecanismos de regulação do volume de líquidos nos compartimentos corporais (pressões hidrostática-intersticial, vascular e oncótica).

37. Sistema respiratório: aspectos cito-histológicos e anátomo-fisiológicos, incluindo ventilação pulmonar (mecânica pulmonar; relação entre a tensão, complacência e resistência; volumes e capacidades), hematose e transporte de gases (difusão e perfusão de O₂ e CO₂).
38. Sistema Urinário: aspectos cito-histológicos e anátomo-fisiológico filtração do sangue (filtração glomerular e reabsorção e secreção tubulares; formação e eliminação da urina) e regulação do volume sanguíneo.
39. Mecanismo de ação dos principais fármacos que atuam nos sistemas cardiocirculatório, respiratório e renal.
40. Componentes do sistema endócrino: características cito-histológicas, anátomo-fisiológicas, com ênfase no eixo hipotálamo-hipófise e sua interação com as glândulas: pineal, tireoide, paratireoide e suprarrenais, relacionando a ação local e sistêmica dos seus respectivos hormônios.
41. Gônadas masculinas e femininas: aspectos anatômicos, fisiológicos e hormonais envolvidos no desenvolvimento das características secundárias e no processo de reprodução.
42. Sistema digestório: glândulas anexas, características citológicas, histológicas e anatômicas.
43. Processos fisiológicos da digestão, absorção e excreção dos nutrientes que ocorrem no sistema digestório.
44. Metabolismo dos carboidratos, proteínas e lipídios (processos catabólicos e anabólicos), função das glândulas anexas no metabolismo, importância deste processo para a homeostasia corporal.
45. Interação entre microrganismos, hospedeiros e ambiente, e sua relação com saúde pública.
46. Características biológicas gerais de bactérias, vírus, fungos, protozoários e helmintos.
47. Resposta Inata do Sistema Imunológico Humano: antígenos e os componentes imunológicos envolvidos.
48. Processo inflamatório agudo e a ação dos anti-inflamatórios.
49. Resposta Adaptativa do Sistema Imunológico Humano: reconhecimento dos antígenos, componentes imunológicos envolvidos e processo de autoimunidade.
50. Doenças de maior relevância epidemiológica, causadas por protozoários e helmintos: história natural e aspectos gerais relacionados à abordagem farmacológica.
51. Doenças de maior relevância epidemiológica, causadas por vírus, bactérias e fungos: história natural e aspectos gerais relacionados à abordagem farmacológica.
52. Sistema Imunológico Humano: ação e o processo de vacinação na profilaxia das doenças infectocontagiosas.
53. Integração ensino, serviço e comunidade.
54. Estratégia de Saúde da Família como modelo de atenção.
55. Vínculo interpessoal, com foco no grupo, liderança e trabalho em equipe
56. A prática profissional do enfermeiro na Atenção Primária em Saúde.
57. Ferramentas para elaboração do diagnóstico de saúde da comunidade – diagnóstico comunitário
58. Ferramenta da visita domiciliar ao processo de trabalho da estratégia de saúde da família
59. Necessidades de saúde do indivíduo, família e comunidade, considerando os ciclos de vida
60. Aspectos éticos e bioéticos relacionados ao cuidado em saúde
61. Políticas públicas como orientadoras das ações em saúde pertinentes à comunidade
62. Processo de saúde-doença-cuidado, seus determinantes e condicionantes, considerando o contexto individual e coletivo.
63. Ações de promoção da saúde visando a melhoria da qualidade de vida de sujeitos e coletivos, a gestão social das políticas públicas de saúde e o exercício do controle da sociedade sobre o setor da saúde.
64. Ações de prevenção e de monitoramento dirigidas a grupos específicos e a doenças prevalentes, considerando o contexto social e as definições da política nacional de saúde.
65. Cuidado de enfermagem, conforme as necessidades e demandas de saúde, considerando qualidade das ações dos serviços de saúde e o princípio da integralidade do cuidado na rede de atenção à saúde.
66. Cuidado de enfermagem conforme as abordagens teóricas da Semiologia e Semiotécnica, Biossegurança e Bioética.

Para estudantes que estão matriculados na 3ª série:

O conteúdo programático da Prova Teórica será constituído pelos seguintes itens:

1. Políticas públicas para mulheres. Vigilância em Saúde.
2. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde da mulher.
3. Cito-histologia e anatomo-fisiologia em saúde da mulher.
4. Processo saúde-doença-cuidado em saúde ginecológica e reprodutiva.
5. Sexualidade e gênero.
6. Climatério e menopausa.
7. Planejamento Reprodutivo.
8. Violência.
9. Sistematização da Assistência de Enfermagem.
10. Processo de Enfermagem.
11. Sistemas de Classificação em enfermagem.
12. Consulta ginecológica.
13. Apoio Diagnóstico.
14. Farmacologia Aplicada.
15. Políticas públicas para mulheres.
16. Vigilância em Saúde.
17. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde da mulher no período gravídico.
18. Redes de Atenção Materno-infantil.
19. Alterações anátomo-fisiológicas e psicossociais do período gravídico.
20. Embriologia.
21. Processo saúde-doença-cuidado em Atenção Primária, relacionado à gravidez.
22. Semiologia e Semiotécnica.
23. Consulta Pré-natal.
24. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde da mulher no parto e puerpério.
25. Redes de Atenção Materno-infantil.
26. Alterações anátomo-fisiológicas e psicossociais do período puerperal.
27. Processo saúde-doença-cuidado em Atenção Hospitalar, relacionado ao parto, puerpério e situações de abortamento.
28. Propedêutica obstétrica.
29. Consulta puerperal. Adaptação do Recém-nascido à vida extra-uterina.
30. Fisiologia da amamentação
31. Políticas públicas para crianças e adolescentes.
32. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde da criança e do adolescente.
33. Anatomo-fisiologia em saúde da criança e do adolescente.
34. Processo saúde-doença-cuidado em Atenção Primária relacionado à criança e ao adolescente.
35. Consulta, avaliação e acompanhamento do Crescimento e do Desenvolvimento.
36. Biosegurança. Anatomo-fisiologia em saúde da criança e do adolescente.
37. Processo saúde-doença-cuidado em Atenção Hospitalar, relacionado à criança e ao adolescente.
38. Processo de hospitalização.
39. Abordagem ao processo de morte, morrer e luto.
40. Políticas públicas em vigilância em saúde.
41. Sistemas de Informação em Saúde.
42. Epidemiologia descritiva e analítica.
43. Transição epidemiológica e demográfica brasileira.
44. Componentes da Vigilância em Saúde: Epidemiológica. Sanitária e ambiental.
45. Saúde do trabalhador.

46. Indicadores de saúde.
47. Promoção da Saúde.
48. Prevenção e Controle de riscos, doenças e agravos.
49. Doenças e Agravos de Notificação Compulsória.
50. Políticas públicas em saúde e intersetoriais afins.
51. Modelos de gestão em saúde.
52. Sistemas de organização da saúde.
53. Instâncias colegiadas de gestão no SUS.
54. Planejamento, avaliação, controle e regulação da saúde no SUS.
55. Instrumentos de planejamento e gestão do SUS.
56. Rede de Atenção à Saúde (RAS).
57. Financiamento em saúde.
58. Saúde suplementar e agências reguladoras em saúde

Para estudantes que estão matriculados na 4ª série:

O conteúdo programático da Prova Teórica será constituído pelos itens apresentados para a 2ª e 3ª Série, e mais os que se encontram logo abaixo:

1. Aspectos de Estrutura: Força de Trabalho, área física, materiais e equipamentos, hotelaria e sistemas logísticos.
2. Processo de trabalho: gestão de pessoas e gestão do cuidado (Sistematização da Assistência de Enfermagem).
3. Exercício Profissional em Enfermagem.
4. Ética e Bioética.
5. Segurança do Paciente.
6. Teorias Administrativas.
7. Comunicação Organizacional.
8. Processos grupais e liderança.
9. Mediação de conflitos.
10. Tomada de decisão.
11. Planejamento Estratégico e Situacional.
12. Avaliação e Monitoramento.
13. Rede de Atenção em Saúde ordenada pela Atenção Primária.
14. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde do adulto
15. Processo saúde-doença-cuidado em saúde do adulto.
16. Rede de Atenção à Doenças Crônicas Não Transmissíveis (DCNT) e Transmissíveis (DTs). Semiologia e Semiotécnica.
17. Sistemas de Classificação em enfermagem para diagnóstico, resultados e intervenções. Consulta de Enfermagem.
18. Reforma Psiquiátrica Brasileira.
19. Políticas públicas em saúde mental e intersetoriais afins.
20. Rede de Atenção Psicossocial e articulações com a Rede de Atenção Primária em Saúde.
21. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos na atenção à pessoa em sofrimento mental.
22. Processos subjetivos: funções psíquicas e psicopatologia.
23. Epidemiologia dos Transtornos mentais.
24. Clínica Psicossocial e Projeto Terapêutico Singular.
25. Sistematização da Assistência de Enfermagem.
26. Psicofarmacologia Aplicada.
27. Políticas públicas em saúde e intersetoriais afins.
28. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde do adulto em situação de internação hospitalar.

29. Processo de hospitalização.
30. Anatomo-fisiologia do adulto.
31. Processo saúde-doença-cuidado em Atenção Hospitalar, relacionado ao adulto. Semiologia e semiotécnica.
32. Sistematização da Assistência de Enfermagem e Processo de Enfermagem.
33. Sistemas de Classificação em enfermagem para diagnósticos, resultados e intervenções.
34. Abordagem ao processo de morte, morrer e luto.
35. Cuidados paliativos.
36. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em cirurgias.
37. Segurança do Paciente.
38. Infecção Hospitalar: processo, prevenção e intervenções.
39. Centro de Material e Esterilização (CME).
40. Processamento de Artigos Odonto-médico-hospitalares.
41. Processo saúde-doença-cuidado em atenção cirúrgica ao adulto.
42. Aspectos epidemiológicos, psicossociais e éticos em saúde do adulto em situação crítica de saúde.
43. Rede de Urgência e Emergência.
44. Cuidados de enfermagem no atendimento pré-hospitalar e hospitalar em Suporte Básico de Vida e Suporte Avançado de Vida.
45. Processo saúde-doença-cuidado em emergências, urgência e intensivo, relacionado ao adulto.