

**EDITAL Nº 02/2023 – INGRESSO EM 2023.2**

**EDITAL DE ABERTURA PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO DO CENTRO UNIVERSITÁRIO SANTA MARIA**

A Coordenação do Programa de Monitoria do Centro Universitário Santa Maria, no uso de suas atribuições, torna público o presente **edital nº 02/23** que regula as condições de ingresso por meio de processo seletivo no referido programa para as unidades curriculares dos cursos de graduação desta Instituição de Ensino Superior - IES. Este edital segue a normativa constante do **Regulamento de Monitoria** de 15/10/2020.

**1. DA INSCRIÇÃO**

- 1.1. Para ingresso no Programa de Monitoria do Centro Universitário Santa Maria, o candidato deve inicialmente inscrever-se para o processo seletivo. As inscrições serão realizadas por *Google Forms*, no período de 07 a 17 de agosto de 2023, das 20h00min do dia 07 de agosto até às 23h59min do dia 17 de agosto de 2023, no endereço eletrônico: <https://forms.gle/NJmy9s2oqXDojqV97>
- 1.2. A inscrição ocorrerá se e somente se o(a) candidato(a) preencher o cadastro *online* e anexar, nos campos em que forem solicitados, os documentos (OBRIGATORIAMENTE EM PDF) exigidos no item 2 deste edital.
- 1.3. A Coordenação de Monitoria não se responsabiliza por problemas ocorridos no processo de inscrição via internet por motivos de ordem técnica dos computadores, falhas de comunicação, congestionamento das linhas de comunicação, bem como por outros fatores que impossibilitem a transferência dos dados em quaisquer uma das etapas do processo de seleção.

**2. DA DOCUMENTAÇÃO EXIGIDA**

- 2.1. Para a inscrição do(a) candidato(a), se faz necessário:
  - a) Formulário de inscrição devidamente preenchido;
  - b) Cópia do histórico acadêmico emitido pela Secretaria Geral que contenha de forma legível o C.R.E. e a média final da disciplina em que irá participar do processo seletivo;
  - c) Cópia de documento de identificação com foto (RG, CPF, CNH ou documento **oficial** aceito a nível nacional);
- 2.2. Não será permitida a complementação de documentos após o término das inscrições.
- 2.3. Não há cobrança de taxa de inscrição.
- 2.4. A homologação das inscrições, com base na análise da documentação apresentada, caberá à Coordenação de Monitoria. A divulgação dar-se-á no site da instituição, na aba de monitoria (<https://www.fsm.edu.br/sobre-nos/monitoria/>).

### 3. DAS VAGAS

- 3.1. A distribuição das vagas está apresentada na Tabela 1 deste edital.
- 3.2. O(A) candidato(a) deverá se inscrever para apenas UMA vaga por inscrição, caso queira tentar mais de uma vaga de monitoria, será preciso fazer mais de uma inscrição.

Tabela 1 – Distribuição de vagas de monitoria

<b>CURSO</b>	<b>UNIDADE CURRICULAR (DISCIPLINA)</b>	<b>NÚMERO DE VAGAS</b>	<b>ESTILO DE PROVA</b>
<b>COORDENAÇÃO DE MONITORIA</b> (Obrigatório Ter Cumprido 6 Meses de Monitoria para se Inscrever)	Monitor Dos Monitores	2 vagas	Prova Didática
<b>ADMINISTRAÇÃO</b>	Matemática Aplicada	2 vagas	Prova Escrita
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Sistemas Estruturais 1	2 vagas	Prova Escrita
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Sistemas Estruturais 2	1 vaga	Prova Escrita
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Sistemas Estruturais 3	1 vaga	Prova Escrita
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Modelagem Da Informação Da Construção I - BIM I	2 vagas	Prova Escrita
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Desenho Arquitetônico	3 vagas	Prova Escrita
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Estética E História Das Artes I - EHA I	1 vaga	Prova Escrita
<b>BIOMEDICINA</b>	Hematologia Básica	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
<b>BIOMEDICINA</b>	Bacteriologia Clínica	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>BIOMEDICINA</b>	Fisiologia Humana	4 vagas	Prova Escrita
<b>BIOMEDICINA</b>	Biologia Celular E Genética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>ENFERMAGEM</b>	Fundamentos Do Cuidar Em Enfermagem III	10 vagas	Prova Prática
<b>ENFERMAGEM</b>	Enfermagem Cirúrgica II	5 vagas	Prova Prática
<b>ENFERMAGEM</b>	Enfermagem: Processo Do Cuidar Em Saúde Da Mulher II	4 vagas	Prova Escrita
<b>ENFERMAGEM</b>	Processo Do Cuidar Em Saúde Da Mulher I	4 vagas	Prova Escrita
<b>ENFERMAGEM</b>	Enfermagem Na Atenção As Urgências E Emergência - EAUE	8 vagas	Prova Escrita
<b>ENFERMAGEM</b>	Processo Do Cuidar Em Saúde Da Criança	6 vagas	Prova Escrita
<b>ENFERMAGEM</b>	Fisiologia Humana	4 vagas	Prova Escrita
<b>ENFERMAGEM</b>	Biologia Celular E Genética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Introdução Ao Bim	2 vagas	Prova Escrita

<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Mecânica Geral	1 vaga	Prova Escrita
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Resistência Dos Materiais I	1 vaga	Prova Escrita
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Estática Das Construções I	1 vaga	Prova Escrita
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Geometria Analítica E Álgebra Linear	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Cálculo Diferencial E Integral II	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>FARMÁCIA</b>	Parasitologia Clínica	3 vagas	Prova Prática
<b>FARMÁCIA</b>	Imunologia Clínica	3 vagas	Prova Prática
<b>FARMÁCIA</b>	Química Orgânica I	4 vagas	Prova Escrita
<b>FARMÁCIA</b>	Química Orgânica II	4 vagas	Prova Escrita
<b>FARMÁCIA</b>	Farmacotécnica 1	4 vagas	Prova Escrita
<b>FARMÁCIA</b>	Química Farmacêutica	2 vagas	Prova Escrita
<b>FARMÁCIA</b>	Fisiologia Humana	4 vagas	Prova Escrita
<b>FARMÁCIA</b>	Biologia Celular E Genética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>FISIOTERAPIA</b>	Fisiologia Humana	4 vagas	Prova Escrita
<b>FISIOTERAPIA</b>	Biologia Celular E Genética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Programa De Aprendizagem Da Atenção Básica 1	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Programa De Aprendizagem Da Atenção Básica 2	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Saúde Da Mulher 1	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Saúde Da Mulher 2	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Anatomia Sistêmica I	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>MEDICINA</b>	Correlações Anatomoclínicas 2 - CAC 2	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>MEDICINA</b>	Correlações Anatomoclínicas 3 - CAC 3	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>MEDICINA</b>	Afeções Cirurgias Do Adulto I - BTCA - Anestesiologia	5 vagas	Prova Escrita
<b>MEDICINA</b>	Métodos E Técnicas De Pesquisa	2 vagas	Prova Escrita
<b>MEDICINA</b>	Programa De Aprendizagem Da Atenção Básica 3 - PAAB 3	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Atenção A Saúde Do Adulto II- Nefrologia	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
<b>MEDICINA</b>	Saúde Da Criança I	1 vaga	Prova Didática
<b>NUTRIÇÃO</b>	Técnica Dietética	1 vaga	Prova Escrita
<b>NUTRIÇÃO</b>	Dietoterapia II	2 vagas	Prova Escrita
<b>NUTRIÇÃO</b>	Nutrição Materno Infantil	1 vaga	Prova Escrita
<b>NUTRIÇÃO</b>	Bioquímica Dos Alimentos	2 vagas	Prova Escrita
<b>NUTRIÇÃO</b>	Bromatologia	1 vaga	Prova Escrita
<b>NUTRIÇÃO</b>	Fisiologia Humana	4 vagas	Prova Escrita
<b>NUTRIÇÃO</b>	Biologia Celular E Genética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>ODONTOLOGIA</b>	Atenção Integral À Criança - AIA	3 vagas	Prova Didática

<b>ODONTOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Em Clínica Integrada I	1 vaga	Prova Escrita
<b>ODONTOLOGIA</b>	Embriologia E Histologia Oral	2 vagas	Prova Didática
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica Em Estomatologia IV - Prop IV	2 vagas	Prova Didática
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica Em Estomatologia I	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>ODONTOLOGIA</b>	Pré-Clínica Multidisciplinar I	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>ODONTOLOGIA</b>	Clínica Integrada IV	4 vagas	Prova Escrita
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica IV	4 vagas	Prova Escrita
<b>ODONTOLOGIA</b>	Atenção Integral À Criança E Ao Adolescente - AICA	2 vagas	Prova Escrita
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica Em Estomatologia III - Prop III	2 vagas	Prova Didática
<b>ODONTOLOGIA</b>	Fisiologia Humana	4 vagas	Prova Escrita
<b>ODONTOLOGIA</b>	Biologia Celular E Genética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Em Psicologia Organizacional E Do Trabalho	4 vagas	Prova Didática
<b>PSICOLOGIA</b>	Avaliação Psicológica E Elaboração De Documentos II	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
<b>PSICOLOGIA</b>	Intervenções Psicoterápica Na Infância - IPI	2 vagas	Prova Escrita
<b>PSICOLOGIA</b>	Psicologia Do Desenvolvimento Da Infância E Juventude - PDIJ	2 vagas	Prova Escrita
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Específico II	1 vaga	Prova Didática
<b>PSICOLOGIA</b>	Pesquisa Em Psicologia	3 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
<b>PSICOLOGIA</b>	Teorias E Técnicas Existenciais Humanistas	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Básico VI - Processos Clínicos	5 vagas	Prova Didática
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Específico - Ênfase 1	2 vagas	Prova Didática

3.3. Para o Programa de Monitoria, não é obrigatório o preenchimento de todas as vagas da seleção.

#### 4. CRONOGRAMA DO PROCESSO SELETIVO

4.1. O presente edital seguirá o cronograma descrito na Tabela 2.

Tabela 2 – Cronograma da seleção

<b>Etapa</b>	<b>Período ou Data</b>	<b>Local</b>
Solicitação de Vagas de Monitoria (Docentes)	12/06/2023 a 04/08/2023	Google Forms
Lançamento do Edital	07/08/2023	Site da UNIFSM e Site da Monitoria

Período de Inscrições (Discentes)	07/08/2023 a 17/08/2023	Edital de Monitoria e Site da Monitoria
Divulgação dos locais de prova	18/08/2023	Site da Monitoria
Divulgação do resultado da homologação das inscrições	21/08/2023	Site da Monitoria
Provas de seleção	21/08/2023 a 31/08/2023	A definir
Divulgação do Resultado Final	04/09/2023	Site da Monitoria
Assinatura dos Termos de Compromisso	04/09/2023	Coordenação de Monitoria

## 5. DO LOCAL, DO HORÁRIO E DA DURAÇÃO DAS PROVAS

- 5.1. Os locais, horários e duração das provas de seleção serão publicados na página da coordenação de monitoria (<https://www.fsm.edu.br/sobre-nos/monitoria/>), no dia 18/08/2023.
- 5.2. Considera-se a possibilidade de aplicação da prova em horário distinto ao turno da disciplina e/ou do(a) candidato(a).

## 6. DOS CRITÉRIOS PARA APROVAÇÃO OU ELIMINAÇÃO

- 6.1. Para participar do processo seletivo de monitoria o candidato precisa estar **regularmente matriculado** e ter obtido aprovação na disciplina a que se refira a monitoria, **com média igual ou superior a 7,0**.
- 6.2. O processo constará de duas etapas, a nota final obtida pelo candidato será a média (**M**) das notas obtidas em cada etapa. O cálculo é realizado utilizando duas decimais, aplicando-se as regras de arredondamento, conforme detalhamento abaixo:
  - a) Nota obtida na prova de seleção correspondente à monitoria (**N1**);
  - b) Média final obtida na disciplina referente a monitoria (**N2**);
  - c) Coeficiente de Rendimento Acadêmico – C.R.E. – (**N3**);

$$M = (N1 + N2 + N3) / 3$$

- 6.3. Não é permitido acúmulo de monitoria, sendo assim o(a) candidato(a) que constar como monitor(a) ativo no Programa de Monitoria 2023.1 e que não enviou o Termo de Desligamento de Monitoria até 1 de agosto de 2023 estará automaticamente **eliminado** desse processo de seleção.
- 6.4. Será considerado aprovado(a) na primeira etapa, a prova, o candidato que obtiver **nota igual ou superior a 7,0**.
- 6.5. O candidato que obtiver nota igual ou inferior a 6,99 na primeira etapa estará **eliminado** do processo seletivo.
- 6.6. O candidato que não tiver disponibilidade de 10 (dez) horas semanais para as atividades da monitoria poderá ser **desclassificado** pelo docente orientador.
- 6.7. A falta de informações no ato da inscrição, falta de documentos ou preenchimento de informações falsas é critério de **eliminação**.
- 6.8. Todos os candidatos aprovados na primeira etapa passarão automaticamente para a segunda etapa.
- 6.9. Todas as etapas serão planejadas e executadas pelo docente orientador da disciplina a qual a monitoria será realizada.

## 7. DAS PROVAS – PRIMEIRA ETAPA

- 7.1. Etapa eliminatória e classificatória.
- 7.2. O(A) docente orientador(a) de monitoria escolherá a modalidade da prova de seleção conforme Processo de Solicitação de Vagas de Monitoria - 2023.2.
- 7.3. O(A) docente orientador(a) tem a opção de escolha da quantidade de provas ou estilos que achar pertinente para fazer um processo seletivo completo, podendo ser:
  - a) Prova escrita – manuscrita ou objetiva.
  - b) Prova prática – envolve prática relacionada a atividade da unidade curricular.
  - c) Prova didática – apresentação e/ou entrevista.
- 7.4. As provas terão uma escala de notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
- 7.5. Conteúdo Programático da prova conforme Tabela 3.
- 7.6. Ao se apresentarem no local de prova, os(as) candidatos(as) deverão apresentar documento de identificação com foto.

Tabela 3 – Conteúdo Programático

CURSO	UNIDADE CURRICULAR (DISCIPLINA)	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO
COORDENAÇÃO DE MONITORIA	Monitor Dos Monitores (Obrigatório Ter Cumprido 6 Meses De Monitoria Para Se Inscrever)	Oratória, Organização, Domínio de Word, Excel e Ferramentas Google (Gmail, Google Drive, Google Forms)
ADMINISTRAÇÃO	Matemática Aplicada	Expressões Numéricas, Expressões Algébricas, Funções e Gráficos, Porcentagem
ARQUITETURA & URBANISMO	Sistemas Estruturais 1	Sistemas de forças, Momento, Reações de Apoio
ARQUITETURA & URBANISMO	Sistemas Estruturais 2	Tensão simples, Tensão composta, Deformações e Equilíbrio
ARQUITETURA & URBANISMO	Sistemas Estruturais 3	Lançamento de Estrutura, Calculo de Lajes e Vigas
ARQUITETURA & URBANISMO	Modelagem Da Informação Da Construção I - BIM I	O que é BIM: Entender o conceito de Modelagem da Informação da Construção, como funciona e onde é aplicado. Modelagem 3D: Saber como criar, alterar e analisar modelos tridimensionais. Uso do Revit: Compreender a interface do Revit, suas ferramentas e como utilizá-las para criar e modificar modelos. Elementos do Revit: Conhecer os componentes básicos como paredes, portas, janelas, pisos, etc. Vistas no Revit: Saber criar e modificar vistas e navegar entre elas. Documentação no Revit: Conseguir gerar documentos a partir dos modelos, como plantas e elevações.

<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Desenho Arquitetônico	<p>Fundamentos de Desenho Arquitetônico: Entendimento dos conceitos básicos do desenho arquitetônico, incluindo o uso correto de linhas e escalas.</p> <p>Elementos do Desenho Arquitetônico: Conhecimento de componentes arquitetônicos, como paredes, portas, janelas, escadas, mobília e outros, para sua representação em desenhos.</p> <p>Convenções e Normas da ABNT: Familiaridade com as normas técnicas para desenho arquitetônico definidas pela ABNT no Brasil. Isso inclui o domínio na leitura e interpretação de plantas e elevações, além da criação de desenhos que estejam em conformidade com essas normas.</p> <p>Ferramentas de Desenho: Habilidade no uso de instrumentos de desenho, como régua paralela, esquadros, escalímetros e compasso, essenciais para o desenho manual.</p> <p>Desenhos Técnicos: Capacidade para produzir plantas baixas, seções, elevações e detalhes construtivos de um projeto arquitetônico de forma manual e em 2D.</p>
<b>ARQUITETURA &amp; URBANISMO</b>	Estética E História Das Artes I - EHA I	Características principais da arte no antigo Egito, na Grécia antiga e na Idade Média (Arte Gótica).
<b>BIOMEDICINA</b>	Hematologia Básica	Células progenitoras Hematopoiéticas (CPH). Alterações morfológicas das hemácias e dos leucócitos .
<b>BIOMEDICINA</b>	Bacteriologia Clínica	Conteúdo do semestre inteiro
<b>BIOMEDICINA</b>	Fisiologia Humana	Fisiologia do sistemas cardiovascular, endócrino e respiratório.
<b>BIOMEDICINA</b>	Biologia Celular E Genética	Organelas citoplasmáticas, Transporte através da membrana e Primeira Lei de Mendel
<b>ENFERMAGEM</b>	Fundamentos Do Cuidar Em Enfermagem III	Administração de medicamentos Sonda vesical de demora Sonda vesical de Alívio Curativos Sonda nasoenteral
<b>ENFERMAGEM</b>	Enfermagem Cirúrgica II	Paramentação cirúrgica
<b>ENFERMAGEM</b>	Enfermagem: Processo Do Cuidar Em Saúde Da Mulher II	Consulta de enfermagem na atenção pré-natal e puerperal. Assistência de enfermagem à parturiente e recém-nascido.
<b>ENFERMAGEM</b>	Processo Do Cuidar Em Saúde Da Mulher I	Consulta de Enfermagem Ginecológica Planejamento Familiar e Reprodutivo Vaginoses/ Vulvovaginites
<b>ENFERMAGEM</b>	Enfermagem Na Atenção As Urgências E Emergência - EAUE	PCR / RCP / Tipos de Traumas e assistência ao trauma
<b>ENFERMAGEM</b>	Processo Do Cuidar Em Saúde Da Criança	Processo do Crescimento e desenvolvimento infantil

<b>ENFERMAGEM</b>	Fisiologia Humana	Fisiologia do sistemas cardiovascular, endócrino e respiratório.
<b>ENFERMAGEM</b>	Biologia Celular E Genética	Organelas citoplasmáticas, Transporte através da membrana e Primeira Lei de Mendel
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Introdução Ao Bim	O que é BIM: Entender o conceito de Modelagem da Informação da Construção, como funciona e onde é aplicado. Modelagem 3D: Saber como criar, alterar e analisar modelos tridimensionais. Uso do Revit: Compreender a interface do Revit, suas ferramentas e como utilizá-las para criar e modificar modelos. Elementos do Revit: Conhecer os componentes básicos como paredes, portas, janelas, pisos, etc. Vistas no Revit: Saber criar e modificar vistas e navegar entre elas. Documentação no Revit: Conseguir gerar documentos a partir dos modelos, como plantas e elevações.
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Mecânica Geral	Equilíbrio de corpos rígidos; reações de apoio e diagrama de esforços em vigas biapoiadas, engastadas e inclinadas; momento de primeira ordem; centroide; momento de inércia; produto de Inércia.
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Resistência Dos Materiais I	Tipos de esforços; tensão normal, tensão num plano oblíquo; deformação específica; deformação transversal; tensão de cisalhamento; coeficiente de segurança e tensões admissíveis; flexão; torção.
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Estática Das Construções I	Vigas Gerber. Pórticos. Arcos. Treliças. Grelhas. Deslocamentos em estruturas isostáticas
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Geometria Analítica E Álgebra Linear	Vetores: o tratamento algébrico; produto vetorial; produto escalar e produto misto.
<b>ENGENHARIA CIVIL</b>	Cálculo Diferencial E Integral II	Integração por substituição e por partes.
<b>FARMÁCIA</b>	Parasitologia Clínica	Diagnóstico e morfologia das parasitoses.
<b>FARMÁCIA</b>	Imunologia Clínica	Diagnóstico: VDRL, PCR, Fator Reumatoide, ASLO, B-HCG, hepatites
<b>FARMÁCIA</b>	Química Orgânica I	Ligações químicas, Teoria de valência, teoria dos orbitais moleculares, Eletronegatividade, Hibridização, funções orgânicas, estereoquímica, nomenclatura de cadeia, teoria de ácidos e bases.
<b>FARMÁCIA</b>	Química Orgânica II	Reações de adição, eliminação e substituição.
<b>FARMÁCIA</b>	Farmacotécnica 1	Tipos de excipientes, vias de administração, tipos de formas farmacêuticas sólidas e líquidas.
<b>FARMÁCIA</b>	Química Farmacêutica	Fatores que influenciam na interação fármaco-receptor; determinação de pH, ferramentas de modificação molecular de fármacos (bioisosterismo, simplificação, modelagem e latenciação); Fases de obtenção de fármacos.
<b>FARMÁCIA</b>	Fisiologia Humana	Fisiologia do sistemas cardiovascular, endócrino e respiratório.

<b>FARMÁCIA</b>	Biologia Celular E Genética	Organelas citoplasmáticas, Transporte através da membrana e Primeira Lei de Mendel
<b>FISIOTERAPIA</b>	Fisiologia Humana	Fisiologia do sistemas cardiovascular, endócrino e respiratório.
<b>FISIOTERAPIA</b>	Biologia Celular E Genética	Organelas citoplasmáticas, Transporte através da membrana e Primeira Lei de Mendel
<b>MEDICINA</b>	Programa De Aprendizagem Da Atenção Básica 1	Princípios do Sistema Único de Saúde. Orientação comunitária (territorialização, diagnóstico comunitário e grupos na atenção básica). Princípios e atributos da atenção primária a saúde. História da saúde pública e modelos de atenção em saúde. Leis orgânicas do SUS e normativas institucionais. Atenção a populações vulneráveis (indígenas, população negra, favelas, ribeirinha, rural, saúde prisional.
<b>MEDICINA</b>	Programa De Aprendizagem Da Atenção Básica 2	Participação popular no SUS. Princípios da atenção primária em saúde e da medicina de família e comunidade. Abordagem comunitária: territorialização, diagnóstico comunitário e grupos na APS. Abordagem familiar.
<b>MEDICINA</b>	Saúde Da Mulher 1	Ciclo menstrual, métodos contraceptivos, vulvovaginites/ISTs, endometriose, sangramento uterino anormal, câncer de colo uterino, câncer de mama, climatério/menopausa
<b>MEDICINA</b>	Saúde Da Mulher 2	Diagnóstico de gestação, pré-natal, elementos, mecanismos e fases clínicas do parto, assistência ao trabalho de parto/partograma, síndromes hipertensivas na gestação
<b>MEDICINA</b>	Anatomia Sistêmica I	Anatomia do Telencéfalo; Anatomia da Medula Espinal; Anatomia do Tronco Encefálico; Anatomia dos Nervos Cranianos; Anatomia do Sistema Digestório; Anatomia do Sistema Endócrino.
<b>MEDICINA</b>	Correlações Anatomoclínicas 2 - CAC 2	Anatomia do Pescoço; Anatomia do Tórax; Anatomia dos Membros Superiores.
<b>MEDICINA</b>	Correlações Anatomoclínicas 3 - CAC 3	Anatomia do Abdome; Anatomia da Pelve; Anatomia dos Membros Inferiores.
<b>MEDICINA</b>	Afecções Cirurgias Do Adulto I - BTCA - Anestesiologia	1. Avaliação pré anestésica, 2. Anestésicos hipnóticos venosos e inalatórios, 3. Opióides, 4. Bloqueadores neuromusculares, 5. Assistência ventilatória, 6. Anestésicos locais, 7. Bloqueios de neuroeixo
<b>MEDICINA</b>	Métodos E Técnicas De Pesquisa	Ciência e Conhecimento Científico, Tipos de Escrita Científica, Normas da ABNT.

<b>MEDICINA</b>	Programa De Aprendizagem Da Atenção Básica 3 - PAAB 3	Epidemiologia das doenças de notificação compulsória (PORTARIA NO - 204, DE 17 DE FEVEREIRO DE 2016 e PORTARIA GM/MS Nº 217, DE 1º DE MARÇO DE 2023) Assistência à pessoa com hanseníase com foco no autocuidado de prevenção de incapacidades (PROTOCOLO CLINICO E DIRETRIZES TERAPÊUTICAS DA HANSENIASE, 2022 e MANUAL DE PREVENÇÃO DE INCAPACIDADES)
<b>MEDICINA</b>	Atenção A Saúde Do Adulto II- Nefrologia	IRA/ DRG/ SODIO/ POTÁSSIO/ TUBULOPATIAS/ SÍNDROMES GLOMERULARES
<b>MEDICINA</b>	Saúde Da Criança I	Alimentação no primeiro ano de vida Anamnese e Exame Físico da Criança Imunizacao Crescimento e Desenvolvimento
<b>NUTRIÇÃO</b>	Técnica Dietética	Indicadores no preparo de alimentos; Leite, ovos e carnes; Cereais e leguminosas; Hortaliças; Planejamento de cardápios para coletividade sadia.
<b>NUTRIÇÃO</b>	Dietoterapia II	Terapia de Nutrição Enteral e Terapia de Nutrição Parenteral.
<b>NUTRIÇÃO</b>	Nutrição Materno Infantil	Fisiologia da gestação, recomendações nutricionais para gestação, complicações nutricionais na gestação, lactação, recomendações nutricionais para lactantes, nutrição na primeira infância e adolescência.
<b>NUTRIÇÃO</b>	Bioquímica Dos Alimentos	Enzimas endógenas dos alimentos. Reações de escurecimento enzimático e não enzimático em alimentos. Proteínas e aminoácidos. Carboidratos e bioquímica do leite. Lipídios. Transformações bioquímicas em carnes. Transformações bioquímicas pós-abate.
<b>NUTRIÇÃO</b>	Bromatologia	Importância e funções da Bromatologia. Princípios gerais da Bromatologia: alimentos próprios e impróprios ao consumo, amostragem e controle de qualidade. Estudo Bromatológico dos alimentos com conceituação e características dos padrões de identidade e qualidade. Estudo químico-bromatológico das principais classes de alimentos - proteicos: carnes e seus derivados, pescados e seus derivados, aves e seus derivados, ovos e leite; glicídicos: leguminosas, cereais, raízes e tubérculos, frutas e hortaliças e seus derivados; Lipídicos: óleos e gorduras. Água, bebidas alcoólicas e não alcoólicas e especiarias e condimentos. Análise Sensorial. Métodos analíticos de controle de qualidade de alimentos.
<b>NUTRIÇÃO</b>	Fisiologia Humana	Fisiologia do sistemas cardiovascular, endócrino e respiratório.

<b>NUTRIÇÃO</b>	Biologia Celular E Genética	Organelas citoplasmáticas, Transporte através da membrana e Primeira Lei de Mendel
<b>ODONTOLOGIA</b>	Atenção Integral À Criança - AIA	Gerenciamento do comportamento, Cariologia, dentística operatória, restauração atraumática, desenvolvimento da oclusão.
<b>ODONTOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Em Clínica Integrada I	Princípios de exodontia simples e complexas - Terapêutica Medicamentosa em Odontologia - Diagnóstico Periodontal - Exames Periodontais - Diagnóstico da doença cárie - Princípios do preparo cavitário
<b>ODONTOLOGIA</b>	Embriologia E Histologia Oral	ODONTOGÊNESE
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica Em Estomatologia IV - Prop IV	Lesões potencialmente malignas
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica Em Estomatologia I	Técnicas radiográficas, filmes e processamento radiográfico e métodos de localização radiográfica
<b>ODONTOLOGIA</b>	Pré-Clínica Multidisciplinar I	Anatomia de dentes anteriores, posteriores e decíduos
<b>ODONTOLOGIA</b>	Clínica Integrada IV	Adequação do meio bucal; diagnóstico da doenças periodontais; isolamento absoluto
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica IV	Biópsia; lesões cancerizáveis
<b>ODONTOLOGIA</b>	Atenção Integral À Criança E Ao Adolescente - AICA	Anestesiologia em odontopediatria; Cirurgia em Odontopediatria, pulpotomia e pulpectomia.
<b>ODONTOLOGIA</b>	Propedêutica Em Estomatologia III - Prop III	Diagnóstico de cárie e Lesões fundamentais.
<b>ODONTOLOGIA</b>	Fisiologia Humana	Fisiologia do sistemas cardiovascular, endócrino e respiratório.
<b>ODONTOLOGIA</b>	Biologia Celular E Genética	Organelas citoplasmáticas, Transporte através da membrana e Primeira Lei de Mendel
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Em Psicologia Organizacional E Do Trabalho	Psicologia Social do Trabalho e o compromisso ético do psicólogo com a prática.
<b>PSICOLOGIA</b>	Avaliação Psicológica E Elaboração De Documentos II	Entrevista psicológica com base em artigos de validação; Aspectos éticos na Avaliação Psicológica objetivo.
<b>PSICOLOGIA</b>	Intervenções Psicoterápica Na Infância - IPI	Condições essenciais do psicoterapeuta; Métodos de intervenções na clínica com crianças; A psicoterapia infantil e suas indicações; Anamnese e primeira entrevista com a criança.
<b>PSICOLOGIA</b>	Psicologia Do Desenvolvimento Da Infância E Juventude - PDIJ	Estudo do Desenvolvimento Humano; Conceitos do desenvolvimento humano: perspectiva histórica; caráter processual do desenvolvimento humano; Principais abordagens em Psicologia do Desenvolvimento: Psicanalítica, da Aprendizagem, Cognitiva, Evolutiva/Sociobiológica e Contextual
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Supervisionado Específico II	Teoria Psicanalítica
<b>PSICOLOGIA</b>	Pesquisa Em Psicologia	Elaboração de projeto de pesquisa
<b>PSICOLOGIA</b>	Teorias E Técnicas Existenciais Humanistas	Fenomenologia, Existencialismo, Gestalt-terapia, Logoterapia, Abordagem Centrada na Pessoa
<b>PSICOLOGIA</b>	Estágio Básico VI - Processos Clínicos	CÓDIGO DE ÉTICA

## **8. DA ANÁLISE CURRICULAR – SEGUNDA ETAPA**

- 8.1. Etapa classificatória.
- 8.2. A análise curricular será realizada através de duas notas presentes no histórico acadêmico exigido no item 2.1, o C.R.E. e a média final da disciplina inscrita para o processo seletivo.

## **9. DO RESULTADO**

- 9.1. O resultado final do processo seletivo será divulgado no site da instituição na aba de monitoria (<https://www.fsm.edu.br/sobre-nos/monitoria/>), com os nomes dos candidatos aprovados e classificados em ordem decrescente das médias finais obtidas no certame.
- 9.2. Serão considerados aprovados e classificados os candidatos que, após a hierarquização dos resultados pela sequência decrescente das notas finais obtidas, preencherem as vagas disponíveis conforme a escolha de orientador indicada.
- 9.3. Os candidatos que não preencheram as vagas disponibilizadas ficarão em um cadastro de reserva durante o prazo de validade definido no Item 11 deste Edital, podendo ser convocados conforme disponibilidade do Programa e aprovação do Coordenador de Monitoria.

## **10. DOS CRITÉRIOS DE DESEMPATE**

- 10.1. Caso haja coincidência de pontuação entre dois ou mais candidatos, o desempate será feito através dos seguintes critérios:
  - a) Idade mais elevada;
  - b) Maior média na disciplina inscrita para o processo seletivo;
  - c) Maior C.R.E.

## **11. VALIDADE DO PROCESSO DE SELEÇÃO**

- 11.1. A validade do processo de seleção é de 5 (cinco) meses a partir da publicação do Resultado da seleção, ou quando da abertura de novo processo de seleção, valendo o que ocorrer primeiro.

## **12. BOLSAS**

- 12.1. O Programa Institucional de Monitoria não contempla qualquer tipo de bolsa ou desconto frente a matrículas ou mensalidades dos discentes.

## **13. DAS ATIVIDADES DE MONITORIA E DOCUMENTAÇÃO**

- 13.1. O início das atividades de monitoria só será autorizado após a entrega do Termo de Compromisso de Monitoria assinado e conforme modelo no site (<https://www.fsm.edu.br/sobre-nos/monitoria/>).
- 13.2. O(A) monitor(a) selecionado deverá assinar o Termo de Compromisso de Monitoria estabelecido pela coordenação do Programa de Monitoria em um prazo de até 10 dias corridos após a divulgação do resultado final do processo seletivo ou perderá a vaga ao qual estiver inscrito.

- 13.3. O(A) monitor(a) deverá preencher o Cronograma de Atividades de Monitoria para fazer uso dos laboratórios e salas da instituição com solicitação mínima de uma semana de antecedência.
- O Cronograma de Atividades de Monitoria deve fazer o cumprimento de 10 horas semanais de atividades;
  - As atividades de monitoria podem ser flexibilizadas em no máximo 5 horas de semanais de atividades remotas a partir da aprovação do docente orientador;
  - O cumprimento das atividades de monitoria pode ser através de plantão de dúvidas, extraturno para orientações, participação em aulas presenciais ou remotas, elaborar apresentações e demais atribuições conforme item 13.6.
- 13.4. A atividade de monitoria, bem como a função de monitor(a) deverá ser exercida pelo prazo de dois semestres consecutivos na mesma unidade curricular.
- 13.5. Está terminantemente proibida as seguintes atividades aos monitores:
- Substituir o professor orientador em atividade docente, incluindo ministrar aulas;
  - Atribuir notas avaliativas aos discentes;
  - Pesquisar, coletar dados, realizar experimentos e quaisquer outras atividades que não guardem relação com as atividades monitoriais previstas da unidade curricular;
  - Fazer resumos, trabalhos ou qualquer atividade acadêmica para os discentes;
  - Realizar atividades meramente pessoais.
- 13.6. São atribuições do(a) monitor(a) as seguintes atividades:
- Acompanhar o docente orientador em tarefas pedagógicas, científicas e tecnológicas;
  - Acompanhar o docente orientador em trabalhos práticos e experimentais;
  - Orientar os alunos em seus estudos e trabalhos teóricos e práticos;
  - Elaborar, sob orientação do orientador, relatório das atividades desenvolvidas;
  - Cumprir as atividades previstas no cronograma de atividades monitoriais;
  - Cumprir e fazer cumprir os regulamentos, normas e rotinas instituídas nos laboratórios da UNIFSM;
  - Zelar pelos bens permanentes e de consumo dos laboratórios;
  - Realizar agendamentos de práticas de monitoria individuais ou em grupos, previamente planejados e por escrito junto ao responsável técnico pelos laboratórios;
  - Responsabilizar-se pela manutenção da ordem do ambiente durante a utilização dos laboratórios;
  - Comunicar à Coordenação de laboratórios qualquer anormalidade constatada dentro do recinto;
  - Participar das atividades promovidas sistematicamente pela Coordenação do Programa Institucional de Monitoria;
  - Apresentar o trabalho realizado na monitoria no Encontro Acadêmico da UNIFSM ou outro evento científico;
  - Entregar para a coordenação de monitoria o relatório semestral ao final de cada semestre letivo, elaborado pelo orientador e pelo (a) monitor (a) e assinado por ambos.
- 13.7. O(A) monitor(a) poderá solicitar desligamento de suas funções, ao final de cada semestre letivo, mediante solicitação própria enviada ao e-mail da Coordenação do Programa de Monitoria, ficando esse monitor impossibilitado de se inscrever em processo seletivo de monitoria para a mesma unidade curricular ao qual se desligou.
- 13.8. O(A) monitor(a) poderá ser desligado de suas funções, a qualquer tempo, mediante solicitação própria, do orientador e/ou da Coordenação do Programa de Monitoria caso venha a:

- a) Ausentar-se, sem a devida justificativa, das atividades monitoriais previstas por um tempo superior a 03 (três) semanas;
  - b) Descumprir qualquer uma das condições previstas no Projeto de Atividades Departamentais e do Manual do Discente;
  - c) Trancar a matrícula, transferir-se do curso ou perder o vínculo com a UNIFSM.
- 13.9. A atividade de Monitoria não acarretará, para quaisquer efeitos, vínculo empregatício com a Instituição de Ensino.

Casos omissos ou quaisquer dúvidas deverão ser encaminhados à Coordenação de Monitoria, por escrito, e serão julgados com base no **Regulamento de Monitoria** de 15/10/2020 e junto a Pró-Reitora de Graduação, sem prejuízo do proclamado no Edital.

Cajazeiras, 7 de agosto de 2023.

Eclivaneide Caldas de Abreu Carolino  
PRÓ-REITORA DE GRADUAÇÃO – UNIFSM

André Ferreira Costa  
COORDENADOR DO PROGRAMA DE MONITORIA – UNIFSM