



CENTRO UNIVERSITÁRIO SANTA MARIA - UNIFSM
BR 230, Km 504 – CX. POSTAL 30 – CEP: 58900-000
Fone: (83) 3531-1349 Fax: (83) 3531-1365

PROGRAMA INSTITUCIONAL DE MONITORIA

EDITAL Nº 02/24 – INGRESSO EM 2024.2

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

A Coordenação do Programa Institucional de Monitoria do Centro Universitário Santa Maria, no uso de suas atribuições, torna público o presente **edital nº 02/24** 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 15 a 30 de agosto de 2024, das 18h00min do dia 15 de agosto até às 23h59min do dia 30 de agosto, no endereço eletrônico: <https://forms.gle/167ANATrfpsuK29x8>
- 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) com as informações exigidas no **item 2** deste edital.
- 1.3. A Coordenação de Monitoria **não** se responsabiliza por problemas relacionados a falta de documentação, bem como por preenchimento indevido em quaisquer uma das etapas do processo de seleção.
- 1.4. 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, sem erros ortográficos, conforme *link* de endereço eletrônico do **item 1.1** deste edital;
 - b) Cópia do histórico acadêmico, sem recortes, emitido pela Secretaria Geral que contenha de forma **legível** o C.R.E. e a média final da disciplina na qual 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://unifsm.edu.br/monitoria/>), conforme cronograma descrito no **item 4** deste edital.

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 eletrônica, caso queira tentar outra vaga de monitoria, será preciso fazer mais de uma inscrição.

Tabela 1 – Distribuição de vagas de monitoria

CURSOS:	UNIDADE CURRICULAR (DISCIPLINA):	NÚMERO DE VAGAS:	ESTILO DE PROVA:
ADMINISTRAÇÃO	Gestão da Inovação	2 vagas	Prova Escrita
ADMINISTRAÇÃO	Informática Empresarial	1 vaga	Prova Prática
ADMINISTRAÇÃO	Matemática Aplicada à Administração	2 vagas	Prova Escrita
ARQUITETURA	BIM 1	3 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
ARQUITETURA	BIM 2	4 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
ARQUITETURA	Desenho Técnico	2 vagas	Prova Didática
ARQUITETURA	Espaço, Cidade e Forma.	1 vaga	Prova Didática
ARQUITETURA	Expressão e Representação Gráfica 1	2 vagas	Prova Didática
ARQUITETURA	Instalações Elétricas	1 vaga	Prova Escrita
ARQUITETURA	Instalações Hidrossanitárias	1 vaga	Prova Didática
ARQUITETURA	Materiais e Técnicas de Construção 1	1 vaga	Prova Didática
ARQUITETURA	Materiais e Técnicas de Construção 2	1 vaga	Prova Didática
ARQUITETURA	Projeto Arquitetônico 1	1 vaga	Prova Didática
ARQUITETURA	Projeto Arquitetônico 2	1 vaga	Prova Prática
ARQUITETURA	PROJETO DE INTERIORES	2 vagas	Prova Didática
ARQUITETURA	PROJETO DE URBANISMO 1	1 vaga	Prova Didática
ARQUITETURA	Sistemas Estruturais 1	2 vagas	Prova Didática
ARQUITETURA	Sistemas Estruturais 2	2 vagas	Prova Didática
ARQUITETURA	Teorias do Urbanismo 1	1 vaga	Prova Escrita
BIOMEDICINA	Anatomia Humana	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática

BIOMEDICINA	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
BIOMEDICINA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	2 vagas	Prova Escrita
BIOMEDICINA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	2 vagas	Prova Escrita
BIOMEDICINA	Hematologia básica	1 vaga	Prova Prática, Prova Didática
BIOMEDICINA	Hematologia clínica	9 vagas	Prova Prática, Prova Didática
BIOMEDICINA	Introdução ao Lab. de Análises Clínicas	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
BIOMEDICINA	UROANÁLISES	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
COORDENAÇÃO	COORDENAÇÃO DE MONITORIA	2 vagas	Prova Didática
ENFERMAGEM	Anatomia Humana	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
ENFERMAGEM	Enfermagem Cirúrgica 1	4 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
ENFERMAGEM	Enfermagem Cirúrgica 2	5 vagas	Prova Didática
ENFERMAGEM	Enfermagem em Unidade de Terapia Intensiva	4 vagas	Prova Prática
ENFERMAGEM	Enfermagem na Atenção às Urgências e Emergências	8 vagas	Prova Escrita
ENFERMAGEM	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	2 vagas	Prova Escrita
ENFERMAGEM	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	2 vagas	Prova Escrita
ENFERMAGEM	Fundamentos do Cuidar em Enfermagem 1	10 vagas	Prova Prática
ENFERMAGEM	Fundamentos do Cuidar em Enfermagem 2	10 vagas	Prova Prática
ENFERMAGEM	Fundamentos do Cuidar em Enfermagem 3	5 vagas	Prova Escrita
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde da Criança	6 vagas	Prova Escrita
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde da Mulher 1	5 vagas	Prova Escrita
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde da Mulher 2	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde do Adulto 2	4 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
ENG. CIVIL	Estática das Construções 2	1 vaga	Prova Escrita
ENG. CIVIL	Estruturas de Concreto 1	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
ENG. CIVIL	Estruturas de Concreto 2	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
ENG. CIVIL	Estruturas metálicas e de madeira	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
ENG. CIVIL	Materiais de construção civil 2	2 vagas	Prova Prática
ENG. CIVIL	Resistência dos Materiais 2	1 vaga	Prova Escrita

FARMÁCIA	Anatomia Humana	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	BIOQUÍMICA 2	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
FARMÁCIA	Bioquímica Clínica	4 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	Controle de Qualidade Físico Químico e Microbiológico de Medicamentos e Cosméticos	4 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Cuidados em Saúde 3	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	Farmacotécnica 2	4 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	2 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	2 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Hematologia Clínica	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	Imunologia Clínica	4 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	Microbiologia e Micologia clínica	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	Parasitologia (EAD)	4 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Parasitologia Clínica	4 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FARMÁCIA	Química Farmacêutica	4 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Química Orgânica 1	3 vagas	Prova Escrita
FARMÁCIA	Tecnologia Farmacêutica	2 vagas	Prova Escrita
FISIOTERAPIA	Anatomia Humana	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
FISIOTERAPIA	Cinesioterapia 1	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FISIOTERAPIA	Cinesioterapia 2	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
FISIOTERAPIA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	2 vagas	Prova Escrita
FISIOTERAPIA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	2 vagas	Prova Escrita
FISIOTERAPIA	Neuroanatomofisiologia	1 vaga	Prova Escrita
MEDICINA	Afecções cirúrgicas do adulto 1 - Anestesiologia	6 vagas	Prova Escrita
MEDICINA	Atenção a Saúde do Adulto 1 - Cirurgia	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
MEDICINA	Atenção a Saúde do Adulto 2 - Nefrologia	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
MEDICINA	Correlações Anatomoclínicas 2	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
MEDICINA	Correlações Anatomoclínicas 3	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática

MEDICINA	Métodos e Técnicas de Pesquisa	3 vagas	Prova Escrita
MEDICINA	Programa de aprendizagem da Atenção Básica 1	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
MEDICINA	Programa de aprendizagem da Atenção Básica 2	3 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
MEDICINA	Programa de aprendizagem da Atenção Básica 4	6 vagas	Prova Escrita
MEDICINA	Saúde da Mulher 1	2 vagas	Prova Escrita
MEDICINA	Saúde da Mulher 2	2 vagas	Prova Escrita
NUTRIÇÃO	Anatomia Humana	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
NUTRIÇÃO	Bioquímica dos Alimentos	2 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
NUTRIÇÃO	Bromatologia dos alimentos	1 vaga	Prova Escrita
NUTRIÇÃO	Dietética	1 vaga	Prova Escrita, Prova Didática
NUTRIÇÃO	Dietoterapia 1	2 vagas	Prova Escrita
NUTRIÇÃO	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	2 vagas	Prova Escrita
NUTRIÇÃO	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	2 vagas	Prova Escrita
NUTRIÇÃO	Prática de Avaliação Nutricional	2 vagas	Prova Prática
NUTRIÇÃO	Técnica Dietética	1 vaga	Prova Escrita
ODONTOLOGIA	Anatomia Humana	1 vaga	Prova Escrita, Prova Prática
ODONTOLOGIA	Atenção Integral à Criança	3 vagas	Prova Didática
ODONTOLOGIA	Atenção integral à criança e ao adolescente	4 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
ODONTOLOGIA	Clínica Integrada 3	4 vagas	Prova Escrita, Prova Didática
ODONTOLOGIA	Clínica Integrada 4	2 vagas	Prova Didática
ODONTOLOGIA	Estágio em clínica integrada 1 (Prof. Alexandre)	3 vagas	Prova Prática
ODONTOLOGIA	Estágio em clínica integrada 1 (Prof. Frank)	2 vagas	Prova Escrita
ODONTOLOGIA	Estágio em clínica integrada 2	3 vagas	Prova Prática
ODONTOLOGIA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	2 vagas	Prova Escrita
ODONTOLOGIA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	2 vagas	Prova Escrita
ODONTOLOGIA	Materiais dentários	3 vagas	Prova Escrita
ODONTOLOGIA	Pré-clínica Multidisciplinar 1	2 vagas	Prova Escrita, Prova Prática
ODONTOLOGIA	Pré-clínica multidisciplinar 2	4 vagas	Prova Escrita, Prova Didática

ODONTOLOGIA	Pré-clínica Multidisciplinar 4	2 vagas	Prova Didática
ODONTOLOGIA	Pré-clínica Multidisciplinar 5	2 vagas	Prova Didática
ODONTOLOGIA	Propedêutica em estomatologia 1	2 vagas	Prova Escrita
ODONTOLOGIA	Propedêutica em estomatologia 4	2 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Avaliação Psicológica e Elaboração de documentos 1	2 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Estágio Básico 6 - Processos Clínicos	7 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Intervenções Psicoterápica na Infância	2 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Pesquisa em psicologia	3 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Psicologia do desenvolvimento da infância e juventude	3 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Psicologia, Ciência e Profissão	1 vaga	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Psicopatologia 1	2 vagas	Prova Escrita
PSICOLOGIA	Psicopatologia 2	2 vagas	Prova Escrita

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

Etapa	Período ou Data	Local
Solicitação de vagas de monitoria (docentes)	01/08/2024 a 13/08/2024	Google Forms
Lançamento do Edital de Seleção de Monitoria	15/08/2024	Site da Monitoria a partir das 18h
Período de inscrições (alunos)	15/08/2024 a 30/08/2024	Edital de Monitoria
Divulgação dos locais de prova	31/08/2024	Site da Monitoria a partir das 18h
Divulgação do resultado da homologação das inscrições	02/09/2024	Site da Monitoria a partir das 18h
Provas de Seleção de Monitoria	03/09/2024 a 18/09/2024	Docentes
Divulgação do Resultado Final	20/09/2024	Site da Monitoria a partir das 18h
Assinatura de documentos e início da monitoria	23/09/2024	Coordenação de Monitoria

5. DA DATA, DO HORÁRIO E DOS LOCAIS DAS PROVAS

- 5.1. As datas, os horários e os locais das provas de seleção serão publicados no site da instituição, na aba de monitoria (<https://unifsm.edu.br/monitoria/>), no dia 31/08/2024 conforme cronograma descrito no **item 4** deste edital.
- 5.2. Considera-se a possibilidade de aplicação da prova em horário distinto ao turno da disciplina e/ou do(a) candidato(a).
- 5.3. Considera-se a possibilidade de aplicação de mais de uma prova de seleção em mesmo dia e horário da qual o(a) candidato(a) esteja inscrito(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 (sete)**.
- 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 2024.1 e que **não** enviou o Termo de Desligamento de Monitoria até 30 de agosto de 2024 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 12 (doze) 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. As etapas de provas de seleção 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 - 2024.2.
- 7.3. O(A) docente orientador(a) tem a opção de escolha de uma **ou** duas modalidades de provas que achar pertinente para fazer um processo seletivo completo, podendo ser:
 - a) Prova escrita – elaborada conforme desejo do docente, pode ser manuscrita ou objetiva.
 - b) Prova prática – deve envolver prática relacionada a atividades da unidade curricular.
 - c) Prova didática – entrevista curricular com o candidato.

- 7.4. Todas as provas terão uma escala de notas de 0,0 (zero) a 10,0 (dez).
- 7.5. Conteúdo Programático das provas de seleção 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

CURSOS:	UNIDADE CURRICULAR (DISCIPLINA):	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DA PROVA DE SELEÇÃO:
ADMINISTRAÇÃO	Gestão da Inovação	Design Thinking
ADMINISTRAÇÃO	Informática Empresarial	Planilhas Google
ADMINISTRAÇÃO	Matemática Aplicada à Administração	Expressões numéricas, Expressões algébricas, gráficos, porcentagem
ARQUITETURA	BIM 1	-Definição de BIM -Navegação pelo ambiente do Revit; -Diferença entre arquivos de projeto (.rvt), famílias (.rfa) e templates (.rte). -Configurações de unidades e níveis. -Criação de paredes, pisos, telhados e outros elementos arquitetônicos básicos. - Famílias no Revit: -Inserção e modificação de famílias prontas. -Planta, corte, elevação e 3D. -Inserção de cotas, textos e tags. -Criação de tabelas de quantidades e listas de materiais. -Configuração de pranchas e vistas para impressão. -Exportação de vistas e folhas para PDF
ARQUITETURA	BIM 2	-Distinção entre BIM 3D, 4D (tempo) e 5D (custo); - Fluxo de informações e modelos federados. -Criação e manipulação de famílias paramétricas complexas. - Modelagem modular e dinâmica. -Uso de ferramentas de modelagem em massa para formas orgânicas e superfícies complexas. -Criação de tabelas personalizadas. -Utilização de filtros, agrupamentos e fórmulas em tabelas. -Tabelas de Composição de Materiais e Análise de Custos e Cronogramas. -Uso de links de modelos de outras disciplinas (MEP, estrutura) e coordenação de interferências (clash detection). -Exportação e importação de modelos para outros formatos, como IFC, e seu impacto na interoperabilidade. -Uso de fases de projeto e visualização de revisões em diferentes etapas do projeto.
ARQUITETURA	Desenho Técnico	Folha de desenho (dimensões e leiaute); Vistas Ortográficas; Perspectiva Isométrica; Perspectiva Cavaleira;
ARQUITETURA	Espaço, Cidade e Forma.	A importância da diversidade de usos na cidade contemporânea.
ARQUITETURA	Expressão e Representação Gráfica 1	Perspectiva cônica de um e dois pontos de fuga; Materiais e técnicas de desenho para expressão gráfica; Ponto, linha, plano e volume; Sombra e profundidade; Uso de cores;
ARQUITETURA	Instalações Elétricas	NBR 5410
ARQUITETURA	Instalações Hidrossanitárias	NBR 5626 Instalações Prediais de Água Fria, 1998.

		AZEVEDO NETTO, Alvaréz. Manual de hidráulica. 9 ed. São Paulo: Blucher, 2015. MACINTYRE, A. J. Manual de instalações hidráulicas e sanitárias. Rio de Janeiro: LTC, 2015.
ARQUITETURA	Materiais e Técnicas de Construção 1	Agregados na construção civil.
ARQUITETURA	Materiais e Técnicas de Construção 2	BERTOLINI, L. Materiais de construção: patologia, reabilitação, prevenção. São Paulo: Oficina de Textos, 2010. V.2. CAMPOS, R. et al. Construção civil: tudo sobre construção: desde a escolha do terreno até o acabamento. São Paulo: DCL, 2011. RECENA, A. Dosagem e controle da qualidade de concretos convencionais de cimento Portland. 4.ed. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2017. RIBEIRO, C. C; PINTO, J. D. S; STARLING, T. Materiais de construção civil. 2. ed. Belo Horizonte: UFMG, 2013. SOUZA, R. Gestão de materiais de construção. O Nome da Rosa, 2005.
ARQUITETURA	Projeto Arquitetônico 1	Condicionantes legais e ambientais do projeto arquitetônico
ARQUITETURA	Projeto Arquitetônico 2	GOUVÊA, Irajá. Desenho arquitetônico: ferramenta do arquiteto. 4. ed. Tupã: Papyrus, 2010. KARLEN, Mark. Planejamento de espaços internos: com exercício. 3.ed. Porto Alegre: Bookman, 2010. MENESCAL, R. O outro lado da arquitetura e engenharia. Rio de Janeiro: MAUAD, 2008.
ARQUITETURA	PROJETO DE INTERIORES	PRINCÍPIOS DE COMPOSIÇÃO EM PROJETO DE INTERIORES; NOÇÕES SOBRE MARCENARIA, BANCADAS E ILUMINAÇÃO.
ARQUITETURA	PROJETO DE URBANISMO 1	MORFOLOGIA URBANA, PERCEPÇÃO AMBIENTAL, PROJETO DE URBANISMO - EXEMPLARES BRASILEIROS.
ARQUITETURA	Sistemas Estruturais 1	Partes da estrutura, caminhamento das forças, somatório das forças
ARQUITETURA	Sistemas Estruturais 2	Tensões e deformações, equilíbrio e resistência, partes da estrutura
ARQUITETURA	Teorias do Urbanismo 1	Correntes teóricas do urbanismo (modelo progressista e culturalista); Elementos da Morfologia urbana.
BIOMEDICINA	Anatomia Humana	SISTEMA OSSEO, ARTICULAR, MUSCULAR, CIRCULATÓRIO, DIGESTÓRIO, GENITAL FEMININO E MASCULINO, URINÁRIO E NERVOSO
BIOMEDICINA	BACTERIOLOGIA CLÍNICA	Aspectos Históricos da Microbiologia, Introdução à Microbiologia, O Laboratório de Microbiologia, Microscopia, Estrutura Celular e Diversidade Estrutural dos Microrganismos, Nutrição Microbiana e Cultivo de Microrganismos, Reprodução e Crescimento de Microrganismos, Aspectos Gerais do Metabolismo Microbiano, Controle de microrganismos Parte Prática: Técnicas de limpeza, secagem, montagem e esterilização do material usado em microbiologia; preparo e observação de lâminas a fresco, fixadas e coradas,

BIOMEDICINA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	Fisiologia Respiratória; Fisiologia do Sistema Digestório; Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Endócrino
BIOMEDICINA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	Fisiologia da contração muscular; Potenciais de membrana e potenciais de ação
BIOMEDICINA	Hematologia básica	Hematopoese, coleta de sangue, confecção de esfregaços e anticoagulantes usados em Hematologia. Alterações morfológicas das hemácias.
BIOMEDICINA	Hematologia clínica	Reconhecer morfológicamente todas as células sanguíneas em condições normais e saber caracterizá-las em condições patológicas. Conhecer os mecanismos envolvidos na hemostasia, coagulação, e fibrinólise. Execução e interpretação das principais técnicas manuais e automatizadas de diagnóstico hematológico. Interpretação do hemograma e coagulograma e associação com a fisiopatologia das doenças.
BIOMEDICINA	Introdução ao Lab. de Análises Clínicas	FASES DO LAB. DE ANÁLISES CLÍNICAS
BIOMEDICINA	UROANÁLISES	-Definição e importância da uroanálise -Anatomia e fisiologia do sistema urinário -Composição da urina e suas variações fisiológicas - Métodos de coleta de urina (livre, cateterismo, etc.) -Tipos de amostras e conservação -Procedimentos para evitar contaminação -Aspectos físicos: cor, turbidez, odor - Métodos de medição do pH e densidade urinária - Interpretação de resultados físicos -Testes químicos comuns (tiras reagentes): proteínas, glicose, cetonas, bilirrubina, urobilinogênio, nitritos, leucócitos - Interpretação dos resultados químicos e sua correlação com condições patológicas -Identificação de elementos celulares: leucócitos, eritrócitos, cilindros, cristais -Casos clínicos e interpretação de exames
COORDENAÇÃO	COORDENAÇÃO DE MONITORIA	Oratória, atendimento ao público, domínio de word, excel e ferramentas Google
ENFERMAGEM	Anatomia Humana	SISTEMA OSSEO, ARTICULAR, MUSCULAR, CIRCULATÓRIO, DIGESTÓRIO, GENITAL FEMININO E MASCULINO, URINÁRIO E NERVOSO
ENFERMAGEM	Enfermagem Cirúrgica 1	Necessidades do paciente cirúrgico nos períodos pré e pós imediato, mediato e tardio, Conceitos e classificação de cirurgias, SAE com abordagem das principais cirurgias, ferida operatória, drenos e cateteres
ENFERMAGEM	Enfermagem Cirúrgica 2	Paramentação Cirúrgica
ENFERMAGEM	Enfermagem em Unidade de Terapia Intensiva	Gasometria Arterial
ENFERMAGEM	Enfermagem na Atenção às Urgências e Emergências	Assistência ao paciente politraumatizado, Parada Cardiorrespiratória
ENFERMAGEM	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	Fisiologia Respiratória; Fisiologia do Sistema Digestório; Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Endócrino

ENFERMAGEM	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	Fisiologia da contração muscular; Potenciais de membrana e potenciais de ação
ENFERMAGEM	Fundamentos do Cuidar em Enfermagem 1	Lavagem das mãos, luvas, sinais vitais e exame físico geral
ENFERMAGEM	Fundamentos do Cuidar em Enfermagem 2	EXAME FÍSICO GERAL DE TODOS OS SISTEMAS
ENFERMAGEM	Fundamentos do Cuidar em Enfermagem 3	Administração de medicamentos; Sondagens
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde da Criança	Processo do crescimento e desenvolvimento infantil
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde da Mulher 1	CONSULTA GINECOLÓGICA, VAGINOSES, PLANEJAMENTO FAMILIAR E REPRODUTIVO
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde da Mulher 2	Assistencia de enfermagem ao pre-natal, parto e puerpério.
ENFERMAGEM	Processo do Cuidar em Saúde do Adulto 2	Compreensão do organismo sadio e patológico ,Epidemiologia das doenças , Desenvolvimento do Processo de Cuidar em Enfermagem em seguimento ambulatorial e internados em unidades clínicas e cirúrgicas , Aplicação da SAE em situações clínicas e cirúrgicas geradas por afecções não transmissíveis , agudas e crônicas .
ENG. CIVIL	Estática das Construções 2	Método da flexibilidade: Vigas, pórticos planos e treliças. Método dos deslocamentos: Vigas, Método de Cross: Vigas. Concepção Estrutural. Ação de vento nas estruturas. Estabilidade Global: Parâmetro Gama Z.
ENG. CIVIL	Estruturas de Concreto 1	Dimensionamento de vigas à flexão
ENG. CIVIL	Estruturas de Concreto 2	Dimensionamento de pilares à flexo-compressão
ENG. CIVIL	Estruturas metálicas e de madeira	Peças metálicas tracionadas
ENG. CIVIL	Materiais de construção civil 2	Controle tecnológico do concreto.
ENG. CIVIL	Resistência dos Materiais 2	Tensão: tensão normal, tensão de cisalhamento, tensões admissíveis, Conceitos de deformação específica e transversal, Propriedades mecânicas dos materiais: ensaio de tração e compressão, diagrama tensão-deformação, Lei de Hooke, Tensões Térmicas, Flexão e Torsão.
FARMÁCIA	Anatomia Humana	SISTEMA OSSEO, ARTICULAR, MUSCULAR, CIRCULATÓRIO, DIGESTÓRIO, GENITAL FEMININO E MASCULINO, URINÁRIO E NERVOSO
FARMÁCIA	BIOQUÍMICA 2	-Glicólise -Ciclo do Ácido Cítrico -Gliconeogênese - Diabetes Melito -Obesidade -Metabolismo do Glicogênio -Metabolismo dos Ácidos Graxos e dos Triacilgliceróis -Metabolismo dos Lipídeos (colesterol) -Estrutura das Proteínas -Proteínas Globulares - Proteínas Fibrosas -Enzimas
FARMÁCIA	Bioquímica Clínica	Uroanálise, Função hepática, Diabetes, Marcadores cardíacos, Função renal

FARMÁCIA	Controle de Qualidade Físico Químico e Microbiológico de Medicamentos e Cosméticos	Controle de Qualidade físico químico e microbiológico de formas farmacêuticas sólidas, semi-sólidas e líquidas.
FARMÁCIA	Cuidados em Saúde 3	Coleta de sangue; hemograma (hemoglobina, hematócrito, contagem de leucócitos, plaquetas); Morfologia eritrocitária e leucocitária; Bacteriologia: Antibióticos e resistência bacteriana.; Virologia: ensaio imunocromatográfico e swab nasal para COVID; Micologia: meios de cultura; Parasitologia: Métodos de diagnóstico; Imunologia: PCR; Bioquímica: glicose de jejum; triglicerídeos; colesterol total e frações.
FARMÁCIA	Farmacotécnica 2	Formas líquidas; Cálculos farmacêuticos; Formas semissólidas
FARMÁCIA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	Fisiologia Respiratória; Fisiologia do Sistema Digestório; Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Endócrino
FARMÁCIA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	Fisiologia da contração muscular; Potenciais de membrana e potenciais de ação
FARMÁCIA	Hematologia Clínica	Hemograma, Coagulograma, Classificação sanguínea
FARMÁCIA	Imunologia Clínica	Sífilis, PCR, fator reumatóide, ASLO, hepatites
FARMÁCIA	Microbiologia e Micologia clínica	Técnicas de semeadura e preparação de meio de cultura; Rotinas microbiológicas em infecções respiratórias e coloração de GRAM
FARMÁCIA	Parasitologia (EAD)	Protozoários, Helmintos
FARMÁCIA	Parasitologia Clínica	Protozoários, Helmintos, Métodos parasitológicos
FARMÁCIA	Química Farmacêutica	Metabolismo; Propriedades físico-químicas e estruturais; Latenciação
FARMÁCIA	Química Orgânica 1	Funções Orgânicas, Hibridização e Ligações Químicas.
FARMÁCIA	Tecnologia Farmacêutica	Boas práticas de fabricação; Validação; Registro de medicamentos; Estudos de pré-formulação
FISIOTERAPIA	Anatomia Humana	SISTEMA OSSEO, ARTICULAR, MUSCULAR, CIRCULATÓRIO, DIGESTÓRIO, GENITAL FEMININO E MASCULINO, URINÁRIO E NERVOSO
FISIOTERAPIA	Cinesioterapia 1	Exercício de alongamento; Exercícios de mobilização
FISIOTERAPIA	Cinesioterapia 2	Facilitação Neuromuscular Proprioceptiva Bobath
FISIOTERAPIA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	Fisiologia Respiratória; Fisiologia do Sistema Digestório; Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Endócrino
FISIOTERAPIA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	Fisiologia da contração muscular; Potenciais de membrana e potenciais de ação
FISIOTERAPIA	Neuroanatomofisiologia	Neuroanatomofisiologia do telencéfalo, diencéfalo, tronco encefálico, cerebelo, medula espinal e nervos cranianos.
MEDICINA	Afecções cirúrgicas do adulto 1 - Anestesiologia	1. Avaliação pré anestésica, 2. Anestésicos hipnóticos, 3. Bloqueadores neuromusculares, 4. Opioides, 5. Assistência ventilatória, 6. Anestésicos locais, 7. Bloqueio de neuro eixo

MEDICINA	Atenção a Saúde do Adulto 1 - Cirurgia	Cirurgia ambulatorial, complicação cirúrgica, resposta endócrina e metabólica ao trauma, fios e sutura, Atendimento inicial ao politraumatizado, Profilaxia e tratamento das infecções cirúrgicas, Trauma abdominal e pélvico, instrumentação e paramentação cirúrgica.
MEDICINA	Atenção a Saúde do Adulto 2 - Nefrologia	GLOMERULOPARIAS/ TUBULOPATIAS/ DISTÚRBIOS DO EQUILÍBRIO ELETROLÍTICO E ÁCIDO BÁSICO
MEDICINA	Correlações Anatomoclínicas 2	Anatomia do Pescoço; Anatomia do Tórax; Anatomia dos Membros Superiores
MEDICINA	Correlações Anatomoclínicas 3	Anatomia do Abdome; Anatomia da Pelve; Anatomia dos Membros Inferiores
MEDICINA	Métodos e Técnicas de Pesquisa	1. Tipos de Conhecimento, 2. Conhecimento científico, 3. Ética científica, 4. Tipos de pesquisa, 5. Projeto de Pesquisa, 6. Elaboração de artigo científico.
MEDICINA	Programa de aprendizagem da Atenção Básica 1	Lei 8080/90 e Lei 8142/90
MEDICINA	Programa de aprendizagem da Atenção Básica 2	Lei 8080/90, Lei 8142/90, Redes de Atenção à Saúde e Elaboração de Projeto Terapêutico Singular
MEDICINA	Programa de aprendizagem da Atenção Básica 4	Semiologia ginecológica, exame clínico ginecológico, IST, relação médico paciente, comunicação em saúde.
MEDICINA	Saúde da Mulher 1	Ciclo menstrual, métodos contraceptivos, vulvovaginites/ISTs, anovulação crônica, sangramento uterino anormal, endometriose, câncer de mama, Lesões precursoras e câncer de colo do útero, lesões benignas do útero, climatério/menopausa
MEDICINA	Saúde da Mulher 2	Diagnóstico e propedêutica da gravidez, modificações do organismo materno, pré-natal, estudo clínico do parto, assistência ao trabalho de parto, partograma, puerpério, diabetes e gestação, síndromes hipertensivas na gestação, restrição de crescimento fetal.
NUTRIÇÃO	Anatomia Humana	SISTEMA OSSEO, ARTICULAR, MUSCULAR, CIRCULATÓRIO, DIGESTÓRIO, GENITAL FEMININO E MASCULINO, URINÁRIO E NERVOSO
NUTRIÇÃO	Bioquímica dos Alimentos	Enzimas. Escurecimento enzimático e não enzimático. Transformações bioquímicas nas proteínas e lipídeos. Transformações bioquímicas em carnes. Transformações bioquímicas pós-colheita.
NUTRIÇÃO	Bromatologia dos alimentos	Bromatologias das carnes e carboidratos
NUTRIÇÃO	Dietética	Alterações fisiológicas, psicológicas, culturais, sociais e ambientais em adultos, idosos, vegetarianos e veganos. Necessidades, recomendações de macro e micronutrientes e adequações energéticas para adultos, idosos, vegetarianos e veganos.
NUTRIÇÃO	Dietoterapia 1	Dietoterapia nas enfermidades da boca, esôfago, intestinos, fígado, pâncreas e distúrbios do peso. Dietas hospitalares.
NUTRIÇÃO	Fisiologia Humana	Fisiologia Respiratória; Fisiologia do Sistema

	(Prof. Jalles)	Digestório; Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Endócrino
NUTRIÇÃO	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	Fisiologia da contração muscular; Potenciais de membrana e potenciais de ação
NUTRIÇÃO	Prática de Avaliação Nutricional	Métodos e técnicas de aferição de peso, estatura, circunferências corporais e dobras cutâneas.
NUTRIÇÃO	Técnica Dietética	Introdução à Técnica dietética – Conceitos básicos: operações de pré-preparo e preparo dos alimentos. Leite, ovos, carnes, cereais, leguminosas, óleos e gorduras. Regras gerais para elaboração de cardápios Programa de Alimentação Escolar (PNAE) e Programa de Alimentação do Trabalhador (PAT).
ODONTOLOGIA	Anatomia Humana	SISTEMA OSSEO, ARTICULAR, MUSCULAR, CIRCULATÓRIO, DIGESTÓRIO, GENITAL FEMININO E MASCULINO, URINÁRIO E NERVOSO
ODONTOLOGIA	Atenção Integral à Criança	Gerenciamento do comportamento, cariologia e dentística aplicada a odontopediatria/ART
ODONTOLOGIA	Atenção integral à criança e ao adolescente	Terapia pulpar conservadora e radical. Manejo do comportamento infantil. Cirurgia em Odontopediatria. Anestesiologia aplicada à odontopediatria. Mantenedores de espaços em odontopediatria.
ODONTOLOGIA	Clínica Integrada 3	Protocolo de Reabilitação em Prótese Total; Diagnóstico em Endodontia
ODONTOLOGIA	Clínica Integrada 4	Urgência e Emergência na Endodontia; Diagnóstico periodontal; Prótese removível
ODONTOLOGIA	Estágio em clínica integrada 1 (Prof. Alexandre)	Diagnóstico em periodontia; Princípios de cirurgia; Isolamento absoluto
ODONTOLOGIA	Estágio em clínica integrada 1 (Prof. Frank)	Técnicas Anestésicas dos maxilares - Princípios de Exodontia " Simples" e " Complicadas" - Terapêutica Medicamentosa.
ODONTOLOGIA	Estágio em clínica integrada 2	Exames periodontais; Planejamento em prótese total e PPR
ODONTOLOGIA	Fisiologia Humana (Prof. Jalles)	Fisiologia Respiratória; Fisiologia do Sistema Digestório; Fisiologia Cardiovascular; Fisiologia do Sistema Endócrino
ODONTOLOGIA	Fisiologia Humana (Prof. Yago)	Fisiologia da contração muscular; Potenciais de membrana e potenciais de ação
ODONTOLOGIA	Materiais dentários	Propriedades dos Materiais Dentários. Biocompatibilidade dos Materiais Dentários. Cimentos odontológicos (forramento, restauração e cimentação). Cimentos de Ionômero de vidro e correlatos. Produtos à base de Hidróxido de cálcio. Sistemas adesivos. Resinas compostas. Amálgama dental. Hidrocolóides para moldagem. Gesso e Alginato
ODONTOLOGIA	Pré-clínica Multidisciplinar 1	Anatomia de dentes permanentes e decíduos
ODONTOLOGIA	Pré-clínica multidisciplinar 2	Isolamento absoluto. Preparos e restaurações classe I, II, e IV.
ODONTOLOGIA	Pré-clínica Multidisciplinar 4	Anatomia Dental Interna; Cirurgia de Acesso; Preparo Químico-Mecânico; Oclusão dentária; Materiais de prótese
ODONTOLOGIA	Pré-clínica Multidisciplinar 5	Diagnóstico na Endodontia; Medicação Intracanal ;Classificação de Kennedy ;Protocolo de reabilitação

		em prótese total
ODONTOLOGIA	Propedêutica em estomatologia 1	Estudo sobre Radiologia: histórico, natureza, propriedades, importância e aplicações das radiações. Conceitos básicos de eletricidade aplicados à produção de Raios-X. Efeitos biológicos dos Raios-X e radioproteção (medidas de biossegurança para o ambiente, profissionais e usuários). Filmes radiográficos. Equipamentos usados na produção de Raios-X. Métodos de localização radiográfica. Técnicas radiográficas intrabucais. Processamento radiográfico. Aspecto radiográfico das estruturas anatômicas dentomaxilofaciais. Interpretação radiográfica.
ODONTOLOGIA	Propedêutica em estomatologia 4	Câncer de boca: sintomas, causas, prevenção e tratamento
PSICOLOGIA	Avaliação Psicológica e Elaboração de documentos 1	Elaboração e Apresentação de Documentos pelo Psicólogo
PSICOLOGIA	Estágio Básico 6 - Processos Clínicos	CÓDIGO DE ÉTICA DA PSICOLOGIA
PSICOLOGIA	Intervenções Psicoterápicas na Infância	Origens e Desenvolvimento da Psicoterapia Infantil: História da psicoterapia infantil: marcos históricos e influências; Evolução dos modelos teóricos e práticos na psicoterapia infantil.; Práxis em Psicoterapia Infantil.
PSICOLOGIA	Pesquisa em psicologia	Elaboração de um projeto de pesquisa
PSICOLOGIA	Psicologia do desenvolvimento da infância e juventude	Principais abordagens em Psicologia do Desenvolvimento: Psicanalítica, da Aprendizagem, Cognitiva, Evolutiva/Sociobiológica e Contextual Infância e adolescência: desenvolvimento físico, cognitivo e psicossocial
PSICOLOGIA	Psicologia, Ciência e Profissão	DIRETRIZ CURRICULAR NACIONAL 2023 - DCNs.
PSICOLOGIA	Psicopatologia 1	As funções psíquicas elementares e suas alterações; A consciência e suas alterações; A atenção e suas alterações
PSICOLOGIA	Psicopatologia 2	O processo de diagnóstico.; Transtorno do neurodesenvolvimento; Espectro da esquizofrenia e outros transtornos psicóticos

8. DA ANÁLISE CURRICULAR – SEGUNDA ETAPA

8.1. Etapa classificatória.

8.2. A análise curricular será realizada através das notas presentes no histórico acadêmico exigido no **item 2.1** deste edital, 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://unifsm.edu.br/monitoria/>), com os nomes dos candidatos aprovados e suplentes em ordem decrescente das médias finais obtidas no certame.

- 9.2. Serão considerados aprovados 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** preencherem as vagas disponibilizadas ficarão em um cadastro de reserva (suplentes) durante o prazo de validade definido no **Item 11** deste Edital, podendo ser convocados conforme 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) Maior média na disciplina inscrita para o processo seletivo;
 - b) Maior C.R.E;
 - c) Idade mais elevada.

11. VALIDADE DO PROCESSO DE SELEÇÃO

- 11.1. A validade do processo de seleção é de 4 (quatro) meses a partir da publicação do Resultado da seleção ou quando da abertura de novo processo de seleção.

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 da instituição, na aba de monitoria (<https://unifsm.edu.br/monitoria/>).
- 13.2. Apenas assinaturas do gov.br com prazo máximo de 15 dias ou assinaturas manuscritas em documentos escaneados serão permitidas, **não** serão aceitas assinaturas recortadas ou por imagens coladas.
- 13.3. 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 15 dias corridos após a divulgação do resultado final do processo seletivo ou poderá perder a vaga ao qual estiver inscrito.
- 13.4. O(A) monitor(a) deverá preencher o Cronograma de Atividades de Semestral para fazer uso dos laboratórios e salas da instituição com solicitação mínima de uma semana de antecedência.
 - a) O Cronograma de Atividades de Semestral deve detalhar o cumprimento de 12 horas semanais de atividades;
 - b) As atividades de monitoria podem ser flexibilizadas em no máximo 5 horas semanais de atividades remotas a partir do planejamento e aprovação do docente orientador;
 - c) Obrigatoriamente, 2 horas semanais de atividades de monitoria devem ser executadas na plataforma institucional do MOODLE;
 - d) 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 13.8** deste edital.
- 13.5. A atividade de monitoria, bem como a função de monitor(a) deverá ser exercida pelo prazo de dois semestres consecutivos na mesma unidade curricular de forma **não** cumulativa com outra monitoria.

- 13.6. Durante a atividade de monitoria, o discente deve estar portando o crachá de identificação entregue na Coordenação de Monitoria e cumprir o que for estabelecido no Termo de Recebimento de Crachá de Monitoria.
- 13.7. 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.
- 13.8. 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.
- 13.9. 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.
- 13.10. 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:
- Ausentar-se, sem a devida justificativa, das atividades monitoriais previstas por um tempo superior a 03 (três) semanas;
 - Descumprir qualquer uma das condições previstas no Projeto de Atividades Departamentais e do Manual do Discente;
 - Trancar a matrícula, transferir-se do curso ou perder o vínculo com a UNIFSM.
- 13.11. 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, 15 de agosto de 2024.

Eclivaneide Caldas de Abreu Carolino
Pró-Reitora de Graduação – UNIFSM

André Ferreira Costa
Coordenador Institucional de Monitoria – UNIFSM