

CENTRO EDUCACIONAL TRÊS MARIAS
FACULDADE TRÊS MARIAS – FTM
CONSELHO DE ENSINO E EXTENSÃO

EDITAL 02/2025

PROCESSO DE SELEÇÃO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA (PSMV) – 2025.1

A Direção Acadêmica, devidamente autorizada, comunica aos interessados que estão abertas as inscrições para o Processo Seletivo de Monitoria Voluntária - PSMV, para os Componentes Curriculares em anexo, observado o que dispõe a RESOLUÇÃO CEE nº 01/2019.

1. DAS VAGAS

Serão selecionados candidatos à monitoria, conforme quadro de oferta de vagas apresentada à Coordenação de Curso e validadas pela Diretoria (ANEXO I).

2. CRONOGRAMA

10/02/2025 a 19/02/2025	Inscrição
21/02/2025	Confirmação de Inscrição
24/02/2025	Prova teórica
24/02/2025 a 28/02/2025	Prova prática
24/02/2025 a 28/02/2025	Entrevista
03/03/2025	Resultado Final

*Calendário sujeito a alteração.

3. DOS REQUISITOS PARA INSCRIÇÃO

- I. Aprovação em seleção na disciplina objeto da monitoria;
- II. Ter cursado o mínimo 01 período letivo com aproveitamento das disciplinas;
- III. Ter cursado a disciplina para cuja monitoria está concorrendo;
- IV. Não ter sido reprovado na disciplina a que concorre e não ter disciplinapendente no período anterior ao que concorre;
- V. Ter disponibilidade de horário para o exercício das atividades propostas.

Obs.: Os horários deverão ser acordados com o professor orientador da disciplina.

VI. O aluno poderá se inscrever para o programa de monitoria em, no máximo, dois componentes curriculares. Sendo aprovado, somente poderá exercer as atividades de monitoria em apenas um componente por período letivo;

VII. Em caso de classificação em ambos componentes curriculares, o discente assumirá aquela

em que tiver maior nota na prova teórica.

4. DAS INSCRIÇÕES

A inscrição será realizada por meio de preenchimento de Ficha de Inscrição (ANEXOIII) no período de **10/02/2025 a 19/02/2025**, e enviado por e-mail para monitoria@tresmarias.edu.br

5. DA AVALIAÇÃO

O processo seletivo será subdividido, em até três etapas consecutivas:

- 1ª etapa: Avaliação teórica, de caráter obrigatório e eliminatório;
- 2ª etapa: Coeficiente de Rendimento Acadêmico igual ou superior a 7,0 (sete)
- 3ª etapa: Avaliação prática ou aplicada, de caráter obrigatório e classificatório, quando houver;
 - a) O monitor será avaliado pelo professor da disciplina;
 - b) A etapa de avaliação prática deve ser subsequente a avaliação teórica em que o aluno tenha obtido média igual ou superior 7,0 (sete).
 - c) Para efeito de aprovação e classificação, será utilizada a média do componente curricular a qual o aluno concorre somada a nota da seleção (prova teórica + prova prática (quando houver)), dividido por dois, resultando na média final;
 - d) Serão considerados classificados os alunos que obtiverem média final igual ou superior a 7,0 (sete);
 - e) Serão aprovados (as) os (as) alunos (as) que obtiverem maior média final dentro das vagas ofertadas;
 - f) Em caso de empate, será classificado (a) o (a) aluno (a) que obtiver maior nota no componente curricular, objeto da seleção da Monitoria. Persistindo o empate, será classificado o (a) aluno (a) de maior Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) no curso;
 - g) O número de candidatos selecionados dar-se-á no limite das vagas, observando-se rigorosamente a ordem decrescente de pontuação para fins de classificação;
 - h) O resultado da seleção, uma vez homologado pelo Coordenador do Curso, será enviado à Diretoria Acadêmica e disponibilizado para divulgação via portal www.faculdadetresmarias.edu.br.

6. DOS PROCEDIMENTOS PARA REALIZAÇÃO DAS PROVAS

- I. A avaliação contará de questões abertas e/ou objetivas;
- II. A avaliação teórica será realizada presencialmente, nas dependências da FTM, com início às 19h e terá duração de, no máximo, 3h após o início;

III. Para àqueles componentes curriculares que houverem provas práticas, esta será realizada presencialmente de acordo com o local que o professor definir e no dia predefinido no item 2 - Cronograma.

IV. Caso o aluno não realize a avaliação, será caracterizada a desistência do candidato e resultará em sua eliminação do Processo de Seleção de Monitoria Voluntária.

V. Não haverá segunda chamada ou repetição das provas.

7. DA ELIMINAÇÃO DE CANDIDATO

Será eliminado do processo de seleção de monitoria o candidato que:

- I. Deixar de cumprir os itens constantes deste Edital;
- II. Não realizar a prova no horário estabelecido, inadmitindo-se qualquer tolerância;
- III. Lançar mão de meios ilícitos para a execução das provas;
- IV. Perturbar, de qualquer modo, a ordem dos trabalhos, incorrendo em comportamento indevido.

8. DOS RESULTADOS

Será divulgado conforme predefinido no item 2 - Cronograma.

9. DAS ATRIBUIÇÕES

I. Do monitor

- a) Auxiliar o professor na orientação dos alunos, nos trabalhos de campo, de laboratório, de biblioteca, sob a orientação e responsabilidade do professor orientador;
- b) Realizar acompanhamento junto aos alunos visando o melhor rendimento na disciplina bem como nas avaliações desta;
- c) Planejar as atividades de monitoria junto ao Professor Orientador;
- d) Participar das reuniões promovidas pela Coordenação de Curso quando convocado, bem como de outros eventos relacionados aos cursos de graduação e ao Programa de Monitoria;
- e) Cumprir 08 horas semanais;

§1º - É vedado ao Monitor ministrar aulas, aplicar avaliações e/ou substituir o Professor Orientador;

§2º - É vedado ao Monitor o exercício de atividades meramente burocráticas;

§3º - É vedado ao Monitor acumular Monitoria no mesmo semestre letivo.

f) Entregar Relatório Final ao professor orientador no encerramento da monitoria. (ANEXO IV)

g) Registrar a presença em folha de frequência, específica da monitoria, disponibilizada na Secretaria da IES.

O não cumprimento das obrigações do monitor, comprovada pela emissão de dois relatórios parciais qualificados como INSUFICIENTE, acarretará no seu desligamento das atividades de monitoria.

II. Do professor orientador

- a) Orientar e acompanhar o monitor na elaboração e execução do plano de trabalho das atividades desenvolvidas na Monitoria;
- b) Avaliar o desenvolvimento das atividades do Monitor, quanto à participação, frequência e envolvimento nas atividades;
- c) Orientar o Monitor na elaboração do Relatório Final da Monitoria.

10. DAS DISPOSIÇÕES FINAIS

- I. Após divulgação do resultado final, o candidato aprovado deverá entrar em contato com o professor orientador para início das atividades;
- II. É de responsabilidade do aluno aprovado no processo seletivo de monitoria os custos com deslocamento e outros de caráter pessoal;
- III. A monitoria é de caráter não remunerada;
- IV. Os casos omissos serão resolvidos a critério da Diretoria Acadêmica e Diretoria Geral.
- V. Os itens do Edital poderão sofrer atualizações ou acréscimos em circunstâncias eventuais que serão mencionadas em retificação a ser publicada.

João Pessoa/PB, 10 de fevereiro 2025.

Prof.^a Emília Fernandes Pimenta
Diretora Acadêmica
Presidente do Conselho de Ensino e Extensão

ANEXO I

QUADRO DE VAGAS / COMPONENTE CURRICULAR

Item	Curso	Componente Curricular	Vagas	Seleção
1	Direito	História do Direito	01	Teórica
2	Direito	Direito Administrativo II	01	Teórica
3	Direito	Teoria Geral das Obrigações	01	Teórica
4	Direito	Teoria Geral do Direito	01	Teórica
5	Direito	Teoria Geral do Processo	01	Teórica
6	Direito	Estágio Supervisionado I	01	Prática
7	Cursos de Saúde	Anatomia Sistêmica	02	Prática + Entrevista
8	Cursos de Saúde	Anatomia Motora	02	Prática + Entrevista
9	Cursos de Saúde	Semiologia e Semiotecnica II	03	Teórica + Prática
10	Cursos de Saúde	Citologia e Histologia	03	Teórica + Prática + Entrevista
11	Cursos de Saúde	Biologia do Desenvolvimento e Genética Humana	02	Teórica
12	Fisioterapia	Eletrotermofototerapia	02	Teórica
13	Nutrição	Nutrição e Dietética	01	Teórica + Entrevista
14	Nutrição	Técnica e Dietética	01	Teórica + Entrevista
15	Psicologia	Neuroanatomofisiologia	02	Prática + Entrevista
16	Psicologia	Psicometria	02	Teórica + Entrevista
17	Psicologia	Análise experimental do comportamento	02	Teórica + Entrevista
18	Psicologia	Pesquisa em Psicologia	02	Teórica + Entrevista
19	Psicologia	Metodologia Científica - Manhã	01	Teórica + Entrevista
20	Psicologia	Introdução à Psicologia - Manhã	02	Teórica + Entrevista
21	Psicologia	Introdução à Psicologia - Noite	02	Teórica + Entrevista
22	Psicologia	Fundamentos e Técnicas da Psicoterapia Cognitivo-Comportamental	03	Teórica+ Entrevista

ANEXO II
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

História do Direito	História do Direito no Brasil
Direito Administrativo II	Bens públicos
Teoria Geral das Obrigações	Modos de extinção das obrigações
Teoria Geral do Direito	Ciência do Direito. O Direito Natural. Direito subjetivo, objetivo e positivo. Fontes do Direito. Regras, Leis e Normas jurídicas
Teoria Geral do Processo	Princípios gerais do Direito Processual
Estágio Supervisionado I	Ação de alimentos
Anatomia Sistêmica	Cardiovascular, respiratório, digestório, Urinário e genital feminino e masculino e sistema Endócrino
Anatomia Motora	Ossos, músculos, Articulações, sistema nervoso, olho e orelha.
Semiologia e Semiotécnica II	Passagem de cateterismo vesical de demora
Citologia e Histologia	<p>1. Citologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Estrutura e função das células - Tipos de células (epiteliais, conjuntivas, musculares e nervosas) - Processos celulares (mitose, meiose, apoptose) <p>2. Histologia:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tipos de tecidos (epitelial, conjuntivo, muscular e nervoso) - Estrutura e função dos tecidos - Relações entre os tecidos e os órgãos <p>3. Aplicações Clínicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Relação entre a citologia e a histologia na prática clínica de enfermagem - Análise de casos clínicos relacionados à citologia e histologia
Biologia do Desenvolvimento e Genética Humana	Base molecular do DNA, Fatores de expressão gênica, Genética comportamental anomalias, Principais causas genéticas e ambientais das malformações congênitas, Períodos críticos do desenvolvimento embrionário e vulnerabilidade a teratógenos.
Eletrotermofototerapia	<p>Princípios Físicos: Conceitos básicos de eletricidade: corrente elétrica, voltagem, resistência, densidade, impedância, interação das correntes, potência, frequência. Transferência de calor: condução, convecção e radiação. Natureza da luz: espectro eletromagnético, comprimento de onda e frequência.</p> <p>Efeitos Fisiológicos: Efeitos fisiológicos da eletroestimulação: neuromuscular, analgésico e</p>

	<p>circulatório. Mecanismos fisiológicos da termoterapia e crioterapia. Efeitos do calor nos tecidos: vasodilatação, analgesia e relaxamento muscular. Efeitos do frio nos tecidos: vasoconstrição, redução da inflamação e controle da dor. Interação da luz com os tecidos biológicos: absorção, reflexão e transmissão. Efeitos biológicos da fototerapia: estimulação celular, reparação tecidual e analgesia.</p> <p>Segurança e Contraindicações: Indicações, contra indicações e cuidado no uso da eletroterapia, fototerapia e termoterapia.</p> <p>Equipamentos: Tipos de equipamentos utilizados em eletroterapia e suas aplicações clínicas. Equipamentos utilizados na termoterapia e crioterapia. Equipamentos utilizados na fototerapia.</p> <p>Parâmetros e Dosagem: Definição e aplicação dos parâmetros de dosagem em eletroterapia, fototerapia e termoterapia. Considerando tipo de corrente, frequência, intensidade, tempo de aplicação, modo de pulso, local de aplicação, tipo de radiação, potência do equipamento, comprimento de onda, tempo de exposição, modo de emissão, método de aplicação, temperatura do agente térmico, tempo de aplicação, área tratada e tolerância do paciente.</p> <p>Avanços Científicos: Analisar os avanços científicos da eletroterapia, termoterapia e fototerapia na reabilitação e estética. Análise crítica dos resultados clínicos e discussão dos benefícios e limitações das técnicas. Escrita científica sobre eletroterapia, termoterapia e fototerapia.</p> <p>Eletrodiagnóstico e as Aplicações do Laser Terapêutico: Compreensão profunda sobre o conceito e as aplicações do eletrodiagnóstico, com ênfase em seu uso na avaliação das condições musculoesqueléticas e neuromusculares. Estudo das aplicações do laser terapêutico na promoção de regeneração celular, alívio da dor e redução da inflamação em diversas condições musculoesqueléticas. Avaliação crítica e a aplicação prática dessa ferramenta.</p>
<p>Nutrição e Dietética</p>	<p>Gasto Energético Basal, Cálculo do VET nos diferentes ciclos de vida, Estimativa das necessidades energéticas, Necessidades e recomendações de macro e micronutrientes, Distribuição de micronutrientes.</p>
<p>Técnica e Dietética</p>	<p>Noções de higiene e qualidade na Manipulação de Alimentos, Pesos, medidas, pré-preparo e preparo, Receitas, Ficha Técnica de preparo e Indicadores culinários.</p>

Neuroanatomofisiologia	Anatomia do sistema nervoso central e periférico, medula espinal, tronco encefálico, cerebelo, diencéfalo, telencéfalo, meninges, LCE, Ventrículos, nervos cranianos e nervos espinais (plexos).
Psicometria	Validade e precisão.
Análise experimental do comportamento	Princípios de Condicionamento clássico, Princípios do condicionamento operante, Esquemas de reforçamento.
Pesquisa em Psicologia	Pesquisa quantitativa, Pesquisa qualitativa, Tipos de Amostragem, Projeto de Pesquisa
Metodologia Científica - Manhã	Tipos de conhecimento, Métodos científicos, Projeto de Pesquisa
Introdução à Psicologia - Manhã	FELDMAN, R. S. Introdução à psicologia. 10. Ed. Porto Alegre: AMGH, Artmed, 2015. [Livro Eletrônico] – CAPÍTULO 01
Introdução à Psicologia - Noite	FELDMAN, R. S. Introdução à psicologia. 10. Ed. Porto Alegre: AMGH, Artmed, 2015. [Livro Eletrônico] – CAPÍTULO 01
Fundamentos e Técnicas da Psicoterapia Cognitivo-Comportamental	Capítulos 1, 2, 3 e 5 de BECK, Judith S. Terapia cognitivo-comportamental. Artmed Editora, 2022.

OBSERVAÇÕES:

MODELO AVALIATIVO – Nutrição e Dietética, Técnica e Dietética, Psicometria, Análise experimental do comportamento, Pesquisa em Psicologia, Metodologia Científica – Manhã, Introdução à Psicologia – Manhã e Noite, Fundamentos e Técnicas da Psicoterapia Cognitivo-Comportamental.

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 03 (três) etapas:

1. Prova teórica discursiva e/ou objetiva (dez pontos): contendo questões pertinentes aos descritos neste edital, de acordo com o conteúdo programático de cada componente curricular, conforme Anexo II, para todos os candidatos inscritos.
2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) maior ou igual a 7,0 (sete);
3. Entrevista.

e Genética Humana, Eletrotermofototerapia .

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 03 (três) etapas:

1. Prova teórica discursiva e/ou objetiva (dez pontos): contendo questões pertinentes aos descritos neste edital, de acordo com o conteúdo programático de cada componente curricular, conforme Anexo II, para todos os candidatos inscritos.
2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) maior ou igual a 7,0 (sete);

MODELO AVALIATIVO – Anatomia Sistêmica, Anatomia Motora, Neuroanatomofisiologia.

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 03 etapas (três) obrigatórias:

1. Prova prática (dez pontos): nesta etapa, o candidato deverá desenvolver atividade prática baseada nos procedimentos descritos no Anexo II para cada componente curricular que houver necessidade de realização de prova prática;
2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) maior ou igual a 7,0 (sete);
3. Entrevista;

MODELO AVALIATIVO – Estágio Supervisionado I.

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 03 (três) etapas:

1. Prova prática (dez pontos): nesta etapa, o candidato deverá desenvolver atividade prática baseada nos procedimentos descritos no Anexo II para cada componente curricular que houver necessidade de realização de prova prática
2. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) maior ou igual a 7,0 (sete);

MODELO AVALIATIVO – Citologia e Histologia,

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 04 etapas (quatro) obrigatórias:

1. Prova teórica discursiva e/ou objetiva (dez pontos): contendo questões pertinentes aos descritos neste edital, de acordo com o conteúdo programático de cada componente curricular, conforme Anexo II, para todos os candidatos inscritos.
2. Prova prática (dez pontos): nesta etapa, o candidato deverá desenvolver atividade prática baseada nos procedimentos descritos no Anexo II para cada componente

curricular que houver necessidade de realização de prova prática;

3. Coeficiente de Rendimento Acadêmico (CRA) maior ou igual a 7,0 (sete);
4. Entrevista.



ANEXO III

FICHA DE PRÉ-INSCRIÇÃO DO PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA 2025.1

Matrícula:	CPF:
Nome completo:	
Curso matriculado:	
Período em curso:	
<i>E-mail:</i>	<i>Telefone:</i>
1ª Opção	Componente curricular:
2ª Opção	Componente curricular:

Estou ciente de que esta ficha se trata de uma de **pré-inscrição** e a validação da minha inscrição estará condicionada a conformidade da Resolução CONSEPE 01/2019 e as orientações expressas no Edital 2024.2.

Assinatura do Aluno


Local e data

ANEXO IV

CENTRO EDUCACIONAL TRÊS MARIAS
FACULDADE TRÊS MARIAS

RELATÓRIO DE MONITORIA

Nome do Monitor:
Matrícula:
Curso:
Unidade Curricular/ Disciplina:
Turno:
Prof.^a Responsável:
Período de atuação:



1. APRESENTAÇÃO

2. FUNDAMENTAÇÃO TEÓRICA

3. METODOLOGIA E RESULTADOS

4. CONSIDERAÇÕES FINAIS

5. REFERÊNCIAS