

**CENTRO EDUCACIONAL TRÊS MARIAS
ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR DO AGRESTE PARAIBANO
CONSELHO DE ENSINO E EXTENSÃO**

EDITAL 02/2025

PROCESSO DE SELEÇÃO DE MONITORIA VOLUNTÁRIA (PSMV) – 2025.1

A Direção e a Coordenação Acadêmicas, devidamente autorizadas, comunicam 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 05/2017.

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 a 19/02/2025, e enviado por e-mail para monitoriaeesap@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.eesap.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 EESAP, 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.

Guarabira/PB, 10 de fevereiro 2025.

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

João Antonio S. Araújo
Coordenador Geral
EESAP

ANEXO I
QUADRO DE VAGAS / COMPONENTE CURRICULAR

Item	Curso	Componente Curricular	Vagas	Seleção
1	Direito	Teoria da Constituição	02	Teórica
2	Direito	Direito Tributário I	01	Teórica
3	Direito	Teoria da Pena	01	Teórica
4	Direito	Crimes em Espécie II	01	Teórica
5	Direito	Prática Jurídica II - Penal	01	Teórica
6	Direito	Potuguês jurídico	01	Teórica
7	Direito	Teoria Geral do Direito	01	Teórica
8	Direito	Direito Processual Penal II	01	Teórica
9	Direito	Direito Processual Penal I	01	Teórica
12	Enfermagem	Semiologia e Semiotécnica I	04	Prática
13	Enfermagem	Enfermagem no Cuidado Intensivo	04	Prática
14	Enfermagem	Enfermagem em Situações Cirúrgicas	02	Prática
15	Enfermagem	Citologia/Histologia Enfermagem	02	Teórica + Prática
17	Enfermagem	Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde do Adulto e Idoso	03	Prática
18	Enfermagem	Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde da Mulher	02	Prática
19	Enfermagem	Semiologia e Semiotécnica II	02	Prática
20	Cursos de Saúde	Leitura e Produção Textual	01	Teórica
21	Cursos de Saúde	Fisiologia Humana	02	Teórica + Entrevista
22	Cursos de Saúde	Anatomia Humana	01	Teórica + Prática + Entrevista
23	Cursos de Saúde	Anatomia Motora	01	Teórica + Prática + Entrevista
24	Cursos de Saúde	Anatomia Sistemica	01	Teórica
25	Fisioterapia	Anatomia Neurosensoriomotora	01	Teórica
26	Fisioterapia	Anatomia Palpatória	01	Teórica
27	Fisioterapia	Eletrotermofototerapia	02	Teórica
28	Odontologia	Dentística	01	Prática + Entrevista
29	Odontologia	Periodontia	02	Prática + Entrevista
30	Odontologia	Endodontia	02	Prática + Entrevista
31	Odontologia	Oclusão e Disfunção Temporomandibular	02	Prática + Entrevista
32	Psicologia	Neuroanatomofisiologia	01	Teórica
33	Psicologia	Psicologia do Desenvolvimento – Infância - Noite	01	Teórica + Entrevista
34	Psicologia	Pesquisa em Psicologia - Manhã	01	Teórica + Entrevista
35		Pesquisa em Psicologia - Noite	01	Teórica + Entrevista
36	Psicologia	Estágio Básico Supervisionado I - Manhã	01	Teórica + Entrevista
37	Psicologia	Estágio Básico Supervisionado I - Noite	01	Teórica + Entrevista
38	Psicologia	Estágio Básico Supervisionado II - Noite	01	Teórica + Entrevista
39	Psicologia	Estágio Básico Supervisionado III - Noite	01	Teórica + Entrevista
40	Psicologia	Psicologia escolar - Noite	02	Teórica + Entrevista
41	Psicologia	Psicometria - Noite	02	Teórica + Entrevista

ANEXO II
CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS

Teoria da Constituição	Direitos Políticos/Nacionalidade.
Direito Tributário I	Tributos em Espécie.
Teoria da Pena	Ação penal/Reabilitação.
Crimes em Espécie II	Crimes contra a administração pública.
Prática Jurídica II - Penal	Habeas Corpus/Apeleação.
Potuguês jurídico	Modos de organização do discurso jurídico.
Teoria Geral do Direito	A Ciência do Direito. O Direito Natural. Direito subjetivo, objetivo e positivo. Fontes do Direito. Regras, Leis e Normas jurídicas.
Direito Processual Penal II	Tribunal do Júri.
Direito Processual Penal I	Teoria Geral da Prova.
Semiologia e Semiotécnica I	Exame físico/SSVV e Lavagem das mãos e Técnica de Calçar luvas Estéris.
Enfermagem no Cuidado Intensivo	Monitorização Cardíaca; Balanço Hídrico.
Enfermagem em Situações Cirúrgicas	Assistência de Enfermagem ao paciente cirúrgico no seu perioperatório.
Citologia/Histologia Enfermagem	Morfologia dos tecidos celulares e Diferenciação Celular.
Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde do Adulto e Idoso	Assistência de Enfermagem ao adulto e idoso nas alterações cardiovasculares.
Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde da Mulher	Assistência ao Pré-natal e Intercorrências Maternas.
Semiologia e Semiotécnica II	Assistência ao paciente em uso de Sonda Nasoentérica, Sonda Vesical de Demora e Gastrostomia.
Leitura e Produção Textual	Leitura e interpretação de texto; Tipologia e gêneros textuais acadêmicos.

<p>Fisiologia Humana</p>	<p>Bioeletrogênese (potenciais de repouso e ação), Neurofisiologia (sinapses, sistema nervoso simpático e parassimpático), Contração muscular (acoplamento excitação-contração), Eletrofisiologia cardíaca.</p>
<p>Anatomia Humana</p>	<p>Sistema esquelético, Sistema muscular, Sistema cardiovascular, Sistema respiratório, Sistema digestório.</p>
<p>Anatomia Motora</p>	<p>Sistema nervoso, Sistema esquelético, Sistema muscular.</p>
<p>Anatomia Sistêmica</p>	<p>Estudo teórico-prático dos sistemas (Sistema Respiratório. Sistema Cardiovascular. Sistema Linfático. Sistema Digestório. Sistema Endócrino. Sistema Urinário. Sistema Genital Masculino. Sistema Genital Feminino).</p>
<p>Anatomia Neurosensoriomotora</p>	<p>Nomenclatura anatômica, planos e eixos, posição anatômica, termos de comparação, relação e movimentos, estudo teórico-prático da morfologia do sistema nervoso central e periférico, sensorial, tegumentar, esquelético, articular e muscular e as correlações anatomopatológicas e funcionais pertinentes à atuação fisioterapêutica.</p>
<p>Anatomia Palpatória</p>	<p>Princípios da Anatomia Palpatória: Histórico e evolução da palpação na prática clínica. Objetivos da palpação. Cuidados com as mãos. Abordagem ao paciente e Postura profissional. Achados na palpação. Técnica de palpação. Ferramentas e recursos para a palpação. Cuidados e ética na palpação.</p> <p>Cabeça e pescoço: Principais acidentes ósseos e articulares palpáveis. Tecidos moles palpáveis e dermatomas da cabeça e pescoço. Palpação arterial e linfática. Músculos principais da mastigação e expressão facial. Glândulas salivárias. Estruturas do pescoço. Técnicas de palpação da cabeça e pescoço.</p> <p>Tronco: Estruturas ósseas: Acidentes ósseos e articulares palpáveis. Coluna vertebral e caixa torácica. Músculos principais do tronco. Tecidos moles palpáveis e dermatomas da parede do tórax. Pontos de ausculta. Técnicas de palpação do tronco. Tecidos moles palpáveis e dermatomas da parede do abdome, regiões e quadrantes do abdome.</p> <p>Membros Superiores: Principais acidentes ósseos e articulares palpáveis. Principais inserções musculares palpáveis. Palpação arterial e linfática. Estruturas ósseas: clavícula, escápula, úmero, rádio e ulna. Músculos principais: bíceps, tríceps, músculos do antebraço. Articulações: ombro, cotovelo, punho. Técnicas de palpação dos membros superiores.</p> <p>Membros Inferiores: Principais acidentes ósseos e articulares palpáveis. Principais inserções musculares palpáveis. Palpação arterial e linfática. Estruturas ósseas: quadril, fêmur, patela, tíbia e fíbula. Músculos principais: quadríceps, isquiotibiais, músculos da panturrilha. Articulações: quadril, joelho, tornozelo. Técnicas de palpação dos membros inferiores.</p>



<p>Eletrotermofototerapia</p>	<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 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>Dentística</p>	<p>Nomenclatura e classificação das cavidades, Instrumentais e Materiais, Sistemas de matriz e acabamento.</p>
<p>Periodontia</p>	<p>Biologia do periodonto, Etiologia das doenças periodontais, Instrumental e afiação.</p>

Endodontia	Anatomia interna do sistema de canais; Preparo químico-mecânico; Medicação intracanal; Substância química auxiliar.
Oclusão e Disfunção Temporomandibular	Fundamentos básicos de oclusão; Movimentos mandibulares; Movimentos bordejantes; Relações intermaxilares; Classificação das Oclusões.
Neuroanatomofisiologia	Neuroanatomia e Neurofisiologia: Introdução ao estudo da neuroanatomia; Funções básicas e estruturas constituintes. Divisão anatômica do sistema nervoso. Sistema Nervoso Central (SNC): encéfalo (cérebro, cerebelo, tronco encefálico – mesencéfalo, ponte e bulbo). Sistema nervoso periférico (SNP): nervos cranianos e espinais, gânglios nervosos e terminações nervosas. Lobos cerebrais, medula espinal (limites, segmentos, intumescências e sulcos), meninges, líquido cefalorraquidiano, cavidades ventriculares, principais sulcos e giros cerebrais. Disposição das substâncias branca e cinzenta no sistema nervoso. Comunicação célula a célula no sistema nervoso; Integração de transferência de informação neural. Neurociência dos estados corporais e das funções mentais: O organismo sob controle - O sistema nervoso autônomo e o controle das funções orgânicas; Motivação para sobreviver - Hipotálamo, homeostasia e o controle dos comportamentos motivados; Às portas da percepção - As bases neurais da percepção e da atenção; Pessoas com história - As bases neurais da memória e da aprendizagem; Mentes emocionais, mentes racionais - As bases neurais da emoção e da razão; Neuroplasticidade.
Psicologia do Desenvolvimento – Infância - Noite	Conceitualização, método e evolução. Diferentes teorias do desenvolvimento Segundo a escola genética de Piaget, o sócio-interacionismo de Vygostsky, a teoria de Wallon, a psicanálise e a teoria da aprendizagem. Os aspectos do desenvolvimento motor, intelectual, emocional e psicossocial. O desenvolvimento da criança na perspectiva da psicologia ambiental (relação pessoa-ambiente, apego ao lugar; comportamento pró-ambiental) e ecológica (arranjo espacial) A maturidade e o desempenho de papéis masculino e feminino.
Pesquisa em Psicologia – Manhã / Noite	A pesquisa em psicologia e suas especificidades. Tipos de pesquisa. O projeto de pesquisa. Delineamentos quantitativos e qualitativos. Amostragem e seleção de participantes. Instrumentos. Análise e interpretação de resultados. Principais programas de análise de dados na Psicologia.
Estágio Básico Supervisionado I – Manhã / Noite	Observação e análise do campo de atuação profissional.
Estágio Básico Supervisionado II - Noite	Técnicas de entrevista e observação em diversos contextos institucionais.

Estágio Básico Supervisionado III - Noite	Construção de hipóteses diagnósticas de intervenção; Levantamento de informação para construção do plano de ação.
Psicologia escolar - Noite	Conceituar a aprendizagem e apresentar os paradigmas e conceitos básicos implicados nas teorias da aprendizagem contemporâneas; Relacionar as concepções de desenvolvimento às teorias de aprendizagem; Discutir sobre os principais transtornos/ dificuldades de aprendizagem e o papel da inclusão.
Psicometria - Noite	A ciência e a medida psicológica. Histórico da mensuração psicológica. A teoria da medida e a estatística. Construtos latentes e representação comportamental. Características da mensuração psicológica: validade e precisão; Construção e uso de instrumentos de medida psicológica.

OBSERVAÇÕES:

MODELO AVALIATIVO – Teoria da Constituição, Direito Tributário I, Teoria da Pena, Crimes em Espécie II, Prática Jurídica II – Penal, Potuguês jurídico, Teoria Geral do Direito, Direito Processual Penal II, Direito Processual Penal I, Leitura e Produção Textual, Anatomia Sistêmica, Anatomia Neurosensoriomotora, Anatomia Palpatória, Eletrotermofototerapia, Neuroanatomofisiologia.

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 02 (duas) 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 – Fisiologia Humana, Psicologia do Desenvolvimento – Infância - [Noite, Pesquisa em Psicologia – Manhã e Noite, Estágio Básico Supervisionado I – Manhã e Noite, Estágio Básico Supervisionado II – Noite, Estágio Básico Supervisionado III – Noite, Psicologia escolar – Noite, Psicometria - Noite .

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.

MODELO AVALIATIVO – Dentística, Periodontia, Endodontia, Oclusão e Disfunção Temporomandibular.

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 – Anatomia Humana, Anatomia Motora

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.

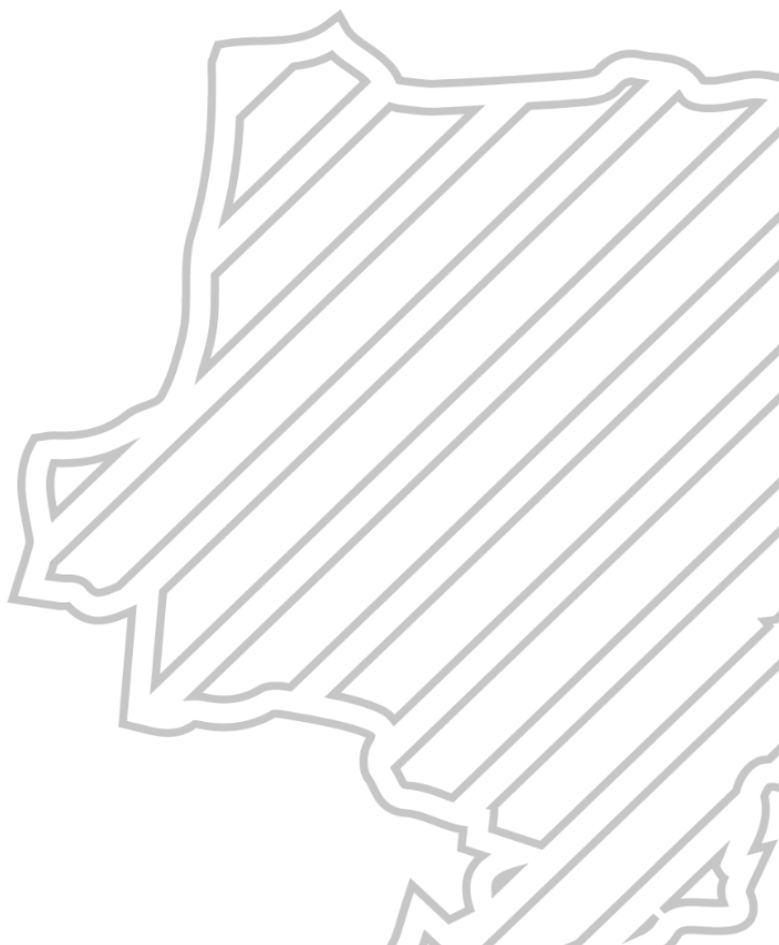
MODELO AVALIATIVO – Semiologia e Semiotécnica I, Enfermagem no Cuidado Intensivo, Enfermagem em Situações Cirúrgicas, Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde do Adulto e Idoso, Enfermagem no Cuidado Integral à Saúde da Mulher, Semiologia e Semiotécnica II.

O professor responsável pela disciplina avaliará o candidato em 02 etapas (duas) 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);

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



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 05/2017 e as orientações expressas no Edital 2025.1.

Assinatura do Aluno

Local e data

**CENTRO EDUCACIONAL TRÊS MARIAS
ESCOLA DE ENSINO SUPERIOR DO AGRESTE PARAIBANO**

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

