



ITEC FACULDADE

Rua Manoel Mota, S/N, Monte Castelo, Patos – PB

CEP - 58.707-000 Fone: (83) 3421-1936

Edital nº 02/2024

**EDITAL MONITORIA ACADÊMICA
SEMESTRE 2024.2**

**PATOS - PB
2024**

PROJETO DE MONITORIA DE ENSINO**CARACTERÍSTICA DO PROJETO:**Disciplinar ()Interdisciplinar ()Interdepartamental ()**CURSO:** Graduação em Enfermagem**RESUMO:**

A prática da monitoria não é algo recente. Sob diversos formatos, historicamente, a compreensão de que o ensino não é tarefa única e exclusiva do professor, acompanha a história da educação humana em contextos sistemáticos e assistemáticos. A atual Lei de Diretrizes e Bases da Educação Nacional (Lei nº 9.394, de 20 de dezembro de 1996), se refere à existência do monitor nos seguintes termos: “os discentes da educação superior poderão ser aproveitados em tarefas de ensino e pesquisa pelas respectivas instituições, exercendo funções de monitoria, de acordo com seu rendimento e seu plano de estudos” (Art.84). No ensino, as atividades assumidas pelos estudantes monitores têm como objetivo auxiliar o docente. Nessa perspectiva, o monitor atua como co-partícipe das propostas de ensino, quer junto a pequenos grupos, quer organizando atividades com a turma toda. Assim, a ação docente no sentido de orientação e discussão das atividades desenvolvidas pelos estudantes monitores e o estabelecimento de relações entre o conteúdo estudado e as ações cotidianas é essencial para que este tipo de programa consiga atingir seus objetivos.

PERÍODO DE DURAÇÃO: Semestre 2024.2**DISCIPLINA:** Anatomia Humana**CARGA HORÁRIA TOTAL:** 60 horas.**CARGA HORÁRIA SEMANAL POR MONITOR:** 2 horas.

A monitoria se estabelecerá durante 3 dias da semana (segunda-feira à sexta-feira) e aos sábados, de modo a acolher a todos os alunos que desejarem participar. A distribuição dos monitores entre esses dias ficará a critério do docente, mediante manifestação de disponibilidade pelo discente.

Cabe salientar que o horário da Monitoria não poderá coincidir com o horário regular de aula, o qual o candidato está matriculado.

PROPONENTE

Prof(a) Orientador(a): Igor Emiliano Araújo

Cargo/Função: Docente

Titulação: Especialista

E-mail: igor.emiliano@itec.edu.br

QUADRO DA DISCIPLINA A SER ATENDIDA PELO PROJETO:

Disciplina: Anatomia Humana

Natureza da Disciplina: () Prática () Teórica () Teórica/Prática

Número de Monitores: 06

Obrigatória () Optativa ()**JUSTIFICATIVA:**

Durante o período da disciplina o aluno fará a identificação e localização das principais estruturas anatômicas, com especial atenção ao reconhecimento da nomenclatura e posição anatômica; planos, eixos e conceitos sobre a construção geral do corpo humano. A disciplina exige um acompanhamento minucioso, por parte dos monitores, uma vez que as aulas práticas em laboratório são bem complexas, principalmente no início das aulas.

A presença de um monitor na disciplina é essencial para auxiliar o professor na preparação dos materiais necessários para o laboratório. Além disso, o monitor poderá auxiliar os alunos durante as aulas e em seus estudos no laboratório de anatomia em horários alternativos as aulas.

O estudante monitor desenvolverá habilidades indispensáveis para o seu desenvolvimento profissional e acadêmico, acompanhando o professor no preparo das aulas e no contato mais próximo dos materiais didáticos e laboratoriais.

RESPONSABILIDADES DO MONITOR:

I - Cumprir integralmente a carga horária estipulada de 60 horas, distribuídas essas em encontros semanais de 2 horas de duração, sendo essa exercida de forma igualitária por cada monitor;

II - Cumprir a carga horária semanal estipulada integralmente na instituição, mesmo na ausência de alunos para a monitoria;

III - Atuar com ética e respeito, tanto com os colegas quanto com os docentes, seguindo as normas da Faculdade ITEC;

IV - Estar ciente e cumprir as normas de uso dos laboratórios e dos materiais utilizados durante as atividades de monitoria, zelando pelo bom estado e conservação dos equipamentos e recursos;

V - Abordar os conteúdos programados conforme orientação do docente, assegurando que todas as atividades e temas sejam cobertos adequadamente;

VI - Não realizar ações que possam prejudicar a saúde, segurança ou bem-estar dos alunos, mantendo sempre uma conduta responsável e segura;

VII - Participar ativamente na produção de materiais acadêmicos, como artigos, vídeos e conteúdos para redes sociais, alinhados aos objetivos da disciplina;

VIII - Participar ativamente através da elaboração de atividades de auxílio a disciplina como dinâmicas, jogos, material reprográfico com passo a passo das técnicas, bem como passo a passo com descritivo fotográfico, entre outros.

IX - Manter a pontualidade e o compromisso com as atividades programadas, comunicando previamente qualquer impedimento;

X - Elaborar e entregar, ao final do semestre, um relatório detalhado das atividades de monitoria realizadas, conforme orientações do docente;

XI - Colaborar com o docente na aplicação e correção das avaliações dos alunos, quando solicitado, sempre com integridade e imparcialidade.

OBJETIVOS:

- Aproximar o aluno monitor do processo didático, bem como melhorar e incrementar suas habilidades técnico-científicas.
- Fixar e aprofundar conceitos, natureza e funções;
- Auxiliar e acompanhar os alunos durante os seus estudos em laboratório;
- Propor novas discussões e participações dos alunos para que se integre melhor nas aulas;
- Orientar na redação de publicações e trabalhos apresentados;

CONDUÇÃO METODOLÓGICA:

A monitoria envolverá atividades durante o período e aula e em períodos específicos de estudos. Durante a aula, o monitor terá como função e responsabilidade auxiliar e orientar os alunos de acordo com as recomendações do professor. Na qualidade de aluno, auxiliará na preparação do material didático e material para o laboratório, pesquisar materiais didáticos com o objetivo de complementar o conteúdo da aula e criar um arquivo dos materiais didáticos. Acompanhará os alunos durante os seus estudos no período pré-aula no laboratório de aulas práticas.

REQUISITOS PARA PARTICIPAÇÃO:

- Estar devidamente matriculado e frequentando as aulas da Graduação em Enfermagem;
- Ter cursado e obtido aprovação na disciplina em que deseja concorrer a vaga de monitor, com média mínima 7,0 (sete);
- Ter disponibilidade de horário para participar dos treinamentos propostos pela Faculdade;
- Comprometer-se a agir com ética profissional, respeito e cordialidade, respeitando as normas e tradições da instituição;
- Obter aprovação na prova de caráter eliminatório, que avaliará conhecimentos teóricos e práticos relacionados a disciplina em que esteja concorrendo a vaga de monitor.

DA INSCRIÇÃO

- As inscrições acontecerão exclusivamente através do site **www.itec.edu.br** entre as datas 10 à 12 de setembro de 2024;

DA SELEÇÃO

- Análise curricular e comportamental (histórico acadêmico e comportamento ético do candidato)
- Prova de conhecimentos na disciplina em que deseja concorrer a vaga de monitor: A prova será de caráter eliminatório e classificatório.
- Para aprovação, é necessário aproveitamento mínimo de 50% das questões propostas na avaliação.
- Em casos de empates terá preferência aquele que apresentar melhor desempenho acadêmico, correspondendo à maior média geral das notas obtidas na disciplina Anatomia Humana.

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO

- Cumprimento dos requisitos obrigatórios.
- Desempenho na prova da disciplina que deseja concorrer a vaga de monitor (Mínimo de 5,0 pontos).
- Histórico acadêmico.
- Ética Profissional.

CALENDÁRIO

- Período de inscrições no site do ITEC www.itec.edu.br: 10 a 12 de Setembro de 2024
- Divulgação dos selecionados para a realização da prova: 13 de Setembro de 2024, no site www.itec.edu.br
- Data da prova: 18 de setembro de 2024, de forma presencial na Faculdade.
- Divulgação dos resultados finais: 19 de setembro de 2024, no site do ITEC www.itec.edu.br

TEMAS DAS AVALIAÇÕES

Sistema Muscular: liso, estriado cardíaco e esquelético.

CARGA HORÁRIA

- Os participantes podem acumular até 60 horas de atividades complementares por semestre, cumprindo integralmente as propostas acadêmicas conforme o Regulamento de Monitoria.

FALTAS E DESLIGAMENTO DA MONITORIA

- A assiduidade é fundamental para o bom andamento das monitorias. Faltas injustificadas poderão ser motivo de desligamento da monitoria.
- A conduta e ética profissional são imprescindíveis para a permanência nas monitorias.
- O desligamento acarretará a impossibilidade de entrega das horas da carga horária referente a monitoria.

DISPOSIÇÕES FINAIS:

- A participação na Monitoria 2024.2 é voluntária e não acarreta vínculo empregatício.

- Os selecionados serão informados sobre os detalhes das atividades e ações a serem desenvolvidas ao longo do projeto.
- A Coordenação pode, a qualquer momento e mediante aviso prévio, aumentar o prazo de durabilidades da monitoria para até dois semestres;
- A Coordenação se reserva ao direito de cancelar ou modificar qualquer etapa do processo seletivo, caso necessário, mediante comunicação prévia.

Patos-PB, 09 de Setembro de 2024



Assinatura do(a) Professor(a) Orientador(a)



Coordenação de Curso

PROGRAMA DE MONITORIA

NOME DO CURSO	COMPONENTE CURRICULAR	PERÍODO DAS MONITORIAS	VAGAS	PROFESSOR	TIPO DE AVALIAÇÃO
GRADUAÇÃO EM ENFERMAGEM	ANATOMIA HUMANA	TARDE	06	IGOR EMILIANO	ESCRITA

EMENTA

Estudo da anatomia humana em seus vários aspectos e perspectivas, introdução aos conceitos, elementos e nomenclatura gerais da anatomia humana, estudo dos vários sistemas: sistema esquelético, sistema articular, sistema muscular, sistema digestivo, sistema respiratório, sistema urinário, sistema genital masculino, sistema genital feminino, glândulas endócrinas, sistema circulatório, sistema linfático, sistema nervoso, órgãos dos sentidos e tegumento comum.

CONTEÚDOS TEÓRICOS**I UNIDADE**

Conceito geral e divisão da anatomia;
Divisão, Posição, Planos e Eixos do corpo humano;
Plano geral de construção do corpo humano;
Nomenclatura anatômica;
Termos gerais e de posição anatômica;
Conceito de normal e desvios da normalidade;
Métodos de estudo da anatomia;
Generalidades sobre ossos;
Generalidades sobre esqueleto;
Estudo anátomo-funcional dos ossos do corpo humano;
Estudo anátomo-funcional das articulações;
Estudo sumário das articulações sinoviais;
Generalidades sobre músculos;
Estudo anátomo-funcional dos músculos do corpo humano;

II UNIDADE

Generalidades sobre o sistema circulatório;
Coração, artérias, veias e capilares;
Circulações: pulmonar, sistêmica e fetal;
Generalidades sobre o sistema linfático;
Generalidades sobre o sistema respiratório;
Estudo anátomo-funcional da cavidade nasal, faringe, laringe, traquéia, brônquios, pulmões e pleuras;

III UNIDADE

Generalidades sobre sistema digestório;
Estudo anátomo-funcional do tubo digestivo (boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso);
Estudo anátomo-funcional das glândulas anexas (Gll. salivares, fígado e pâncreas)
Generalidades sobre sistema urinário;
Estudo anátomo-funcional dos rins, cálices maiores e menores, ureteres, bexiga e uretras masculina e feminina;
Sistemas: endócrino e genital (masculino e feminino);
Generalidades sobre o sistema nervoso: aspectos histológicos e embriológicos;
Estudo anátomo-funcional do sistema nervoso cérebro-espinhal;

CONTEÚDOS PRÁTICOS

I UNIDADE

Conceito geral e divisão da anatomia;
Divisão, Posição, Planos e Eixos do corpo humano;
Plano geral de construção do corpo humano;
Nomenclatura anatômica;
Termos gerais e de posição anatômica;
Conceito de normal e desvios da normalidade;
Métodos de estudo da anatomia;
Generalidades sobre ossos;
Generalidades sobre esqueleto;
Estudo anátomo-funcional dos ossos do corpo humano;
Estudo anátomo-funcional das articulações;
Estudo sumário das articulações sinoviais;
Generalidades sobre músculos;
Estudo anátomo-funcional dos músculos do corpo humano;

II UNIDADE

Generalidades sobre o sistema circulatório;
Coração, artérias, veias e capilares;
Circulações: pulmonar, sistêmica e fetal;
Generalidades sobre o sistema linfático;
Generalidades sobre o sistema respiratório;
Estudo anátomo-funcional da cavidade nasal, faringe, laringe, traquéia, brônquios, pulmões e pleuras;

III UNIDADE

Generalidades sobre sistema digestório;
Estudo anátomo-funcional do tubo digestivo (boca, faringe, esôfago, estômago, intestinos delgado e grosso);
Estudo anátomo-funcional das glândulas anexas (Gll. salivares, fígado e pâncreas)
Generalidades sobre sistema urinário;
Estudo anátomo-funcional dos rins, cálices maiores e menores, ureteres, bexiga e uretras masculina e feminina;
Sistemas: endócrino e genital (masculino e feminino);
Generalidades sobre o sistema nervoso: aspectos histológicos e embriológicos;
Estudo anátomo-funcional do sistema nervoso cérebro-espinhal;

REFERÊNCIAS

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. **Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar**. 3a Ed. Paulo:, Atheneu, 2011
COSENZA, Ramon M. **Fundamentos de Neuroanatomia**. 3ª ed. - Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2005
MOORE, K. L. e DALLEY, A. F. **Anatomia Orientada para a Clínica**. 6ª. Ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2013
PUTZ, R.; PABST, R. **Atlas de Anatomia Humana Sobotta**. 22ª edição. Vol. I e II. Guanabara Koogan, 2012.
TORTORA, Gerard J. **Princípios de Anatomia e Fisiologia**. 12ª. ed., Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012

DANGELO, J. G.; FATTINI, C. A. **Anatomia Básica dos Sistemas Orgânicos**. 2ª

São. Paulo:, Atheneu, 2009

GRAY, Henry.; GOSS, Charles Mayo. **Anatomia**. 29ª. ed. Rio de Janeiro:

Guanabara Koogan, 2012

LENT, Roberto. **Cem Bilhões de Neurônios? Conceitos fundamentais de**

neurociências. 2ª. Ed., São Paulo: Editora Atheneu, 2010

MACHADO, Ângelo. **Neuroanatomia Funcional**. 2ª ed. S. Paulo: Atheneu, 2006.

NETTER, Frank H. **Atlas de Anatomia Humana**. 3ª edição. Editora Artmed, 2011.

Página de assinaturas








Angela Simões
105.901.794-62
Signatário



Igor Araujo
063.969.564-70
Signatário

HISTÓRICO

- 09 set 2024** 15:35:53  **Angela Carolina Medeiros Alves Simões** criou este documento. (Email: angela.carolina@itec.edu.br, CPF: 105.901.794-62)
- 09 set 2024** 15:35:53  **Angela Carolina Medeiros Alves Simões** (Email: angela.carolina@itec.edu.br, CPF: 105.901.794-62) visualizou este documento por meio do IP 187.33.224.150 localizado em Parnamirim - Rio Grande do Norte - Brazil
- 09 set 2024** 15:35:56  **Angela Carolina Medeiros Alves Simões** (Email: angela.carolina@itec.edu.br, CPF: 105.901.794-62) assinou este documento por meio do IP 187.33.224.150 localizado em Parnamirim - Rio Grande do Norte - Brazil
- 10 set 2024** 10:55:28  **Igor Emiliano Araujo** (Email: igor.emiliano@itec.edu.br, CPF: 063.969.564-70) visualizou este documento por meio do IP 177.37.190.241 localizado em João Pessoa - Paraíba - Brazil
- 10 set 2024** 10:55:53  **Igor Emiliano Araujo** (Email: igor.emiliano@itec.edu.br, CPF: 063.969.564-70) assinou este documento por meio do IP 177.37.190.241 localizado em João Pessoa - Paraíba - Brazil

