



UNCISAL
Universidade Estadual de
Ciências da Saúde de Alagoas

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome: JOSE ANDRE BERNARDINO DOS SANTOS

Centro: CENTRO DE CIENCIAS INTEGRADORA - CCI

Curso: MEDICINA

Unidade Curricular/Disciplina: ANATOMIA HUMANA

Qtd de vagas total: 24

Semestral (2)

Exclusiva do Curso (X)
Compartilhada ()

Se compartilhada,
Informar nº de vagas por curso:

() Alimentos ___ () Educação Física (4) Enfermagem ___
() Física ___ (4) Fisioterapia ___ (4) Fonoaudiologia ___
() Gestão Hospitalar ___ () Matemática ___ (6) Medicina ___
(4) Terapia Ocupacional ___ (2) Radiologia ___
() Segurança no Trabalho ___ () Sistemas para Internet ___

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA

1. Cabeça e Pescoço
2. Membro Superior
3. Membro Inferior
4. Sistema Nervoso

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ORAHILLY, Gardner Gray. **Anatomia**. 3 ed. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 1971.
- GARDNER , GRAY O RAHILLS. **Anatomia Humana**: 4ª ed. GUANABARA KOOGAN, 1978.
- TORTORA, G. J; DERRICKSON, B. **Princípios de Anatomia e Fisiologia**. 14. ed. Rio de Janeiro: GuanabaraKoogan, 2016.



PLANO DE TRABALHO DE MONITORIA

Documento que deve ser preenchido pelo Professor Orientador da Unidade Curricular/Disciplina e entregue ao Coordenador de Monitoria (Unidade Curricular/Disciplina Exclusiva do Curso) ou ao Coordenador de Núcleo (Unidade Curriculares/Disciplinas Compartilhadas), para divulgação entre os candidatos ao processo seletivo de Monitoria para a referida Unidade Curricular.

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome:	JOSE ANDRE BERNARDINO DOS SANTOS			
Centro:	CIENCIAS DE CIENCIAS INTEGRADORAS	Curso:	Medicina	
Unidade Curricular/Disciplina:	ANATOMIA HUMANA	Qtd de vagas total:	24	Anual () Semestral (x)
Exclusiva do Curso (x) Compartilhada ()	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	<input type="checkbox"/> Alimentos ___ <input type="checkbox"/> Educação Física (4) Enfermagem ___ <input type="checkbox"/> Física ___ (4) Fisioterapia ___ (4) Fonoaudiologia ___ <input type="checkbox"/> Gestão Hospitalar ___ () Matemática ___ (6) Medicina ___ <input type="checkbox"/> (4) Terapia Ocupacional ___ (2) Radiologia___ <input type="checkbox"/> () Segurança no Trabalho ___ () Sistemas para Internet ___		

DESENVOLVIMENTO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

- Estudo em grupo;
- Preparação de peças anatômicas;
- Identificação e marcação das peças anatômicas com alfinetes;
- Estudos de artigos científicos para pesquisas em morfologia humana ou animal;
- Organização das peças anatômicas no laboratório para orientação acadêmica;
- Assinar a frequência da monitoria a cada assistência acadêmica com assinatura do professor do dia;
- Preparação do relatório semestral seguindo-se as normas técnica brasileira;
- De acordo com o edital da PROEG "O monitor deverá ter disponibilidade para cumprir de 04 a 06 horas semanais de atividades da monitoria, conforme previsto no Plano de Trabalho de Monitoria da unidade curricular para qual foi selecionado";
- De acordo com Art. 24 da Resolução Consu Nº. 28/2016 "O comparecimento inferior a 75% da carga horária mensal estabelecida, sem justificativa prévia";
- E terá que ter pelo menos um horário disponível para as aulas práticas, descritas abaixo

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

- Segunda – 7h00 as 12h00 (Medicina 1 ano)**
- Terça - 07h 00 - 10:00 (Anatomia específica curso de Fisioterapia)**
- Quarta - 7h00 as 12h00 (Medicina 2 ano)**
- Quinta - 13h00 as 16h00 (Anatomia específica curso de Fonoaudiologia)**
- Quinta - 16h00 as 18h00 – Enfermagem**
- Sexta - 7h00 as 10h00 - (Anatomia específica curso de Terapia ocupacional)**
- Sexta - 13h00 as 15h00 – Enfermagem**
- Sexta- 19h00 às 22h00- Radiologia**

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	(x)sim () não	
Atividades de campo:	()sim (x) não	

Atividades em biblioteca:	(x)sim () não	
Atividades de extensão:	()sim (x) não	
Atividades de pesquisa:	(x)sim () não	
Atendimento ao aluno:	(x)sim () não	
Outras atividades:		

DESCRIÇÃO DO PLANO DE TRABALHO DO MONITOR

Objetivos (Quais conhecimentos, habilidades e atitudes de aprendizagem terão desenvolvido ao final da monitoria)

Conhecer: Revisar, estudar e pesquisar a natureza do corpo humano;

Habilidade: Reconhecer os órgãos e as estruturas anatômicas e organizar sistematicamente para aulas práticas;

Atitudes: Ser Organizado, assíduo, integrador em equipes.

Atividades destinadas ao monitor (Detalhar as atividades a serem desenvolvidas, informando o cronograma de realização e metodologia)

25/09/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas do aparelho locomotor: membro inferior	Uso de alfinetes, giz, lápis piloto para identificação das estruturas;
26/09/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos para estudo de membro superior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
27/09/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas para estudo de vísceras abdominais	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
28/09/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo das glândulas anexas do sistema digestório	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
29/09/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos para estudo de sistema nervoso	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
02/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo dos sistemas estudados	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
03/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo dos sistemas estudados	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
04/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
05/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo sistema nervoso: medula espinhal	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
06/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo do tronco encefálico	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
09/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de membro superior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
11/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo pelve	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
13/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo de membros	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
16/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas do sistema nervoso geral. Entrega do relatório do semestre	Uso de alfinetes, giz, lápis piloto para identificação das estruturas;
17/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de cabeça e pescoço	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
18/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo das de abdome e pelve	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
19/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de torax e abdomen	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
20/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo dos sistemas estudados	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
23/10/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo dos sistemas	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.

11/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
12/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
13/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
14/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
15/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
18/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
19/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
20/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
21/12/2023	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
01/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
02/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
05/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas da vascularização de membros	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
06/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas da vascularização de membros	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
07/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas do sistema nervoso	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
08/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas da vascularização de membros	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
09/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas da vascularização de membros	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
15/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas do sistema nervoso	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
16/02/2024	Organização das peças anatômicas nas bancadas do plexo lombossacral	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.

Avaliação de desempenho do monitor (Informar como será o processo de avaliação)

-Relatar as atividades desenvolvidas e avaliação da experiência adquirida com aspectos positivos e negativos.