



CONTEÚDO PROGRAMÁTICO

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/Disciplina Compartilhadas), para que os mesmos encaminhem à Supervisão de Apoio à Gestão Acadêmica/PROEG.

ORIENTADOR PROPONENTE

Nome:	JOSE ANDRE BERNARDINO DOS SANTOS				
Centro:	CIENCIAS DA SAÚDE	Núcleo:	NUCIB	Curso:	TO / FONO/FISIO/ ENFERM
Disciplina:	ANATOMIA HUMANA		Qtd de vagas total:	16	Anual (x) Semestral ()
Exclusiva do Curso () Compartilhada (X)	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	() Alimentos ___ (04) Enfermagem ___ () Física ___ (04) Fisioterapia ___ (03) Fonoaudiologia ___ () Gestão Hospitalar ___ () Matemática ___ (02) Medicina ___ (03) Terapia Ocupacional ___ () Radiologia ___ () Segurança no Trabalho ___ () Sistemas para Internet ___			

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO PARA O PROCESSO SELETIVO DE MONITORIA (Máximo de cinco conteúdos)

1. Aparelho Locomotor
2. Sistema Cardiovascular
3. Sistema Nervoso
4. Aparelho urogenital
5. Sistema respiratório

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: Guanabara Koogan, 2016.

Assinatura do Professor Orientador
Maceió, 31/ 01/2020



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 DA SAÚDE	Núcleo:	NUCIB	Curso:	TO/FONO/FISIO/ ENFERM	
Disciplina:	ANATOMIA HUMANA		Qtd de vagas total:	16	Anual (x)	Semestral ()
Exclusiva () Compartilhada (X)	Se compartilhada, Informar nº de vagas por curso:	() Alimentos __ (04) Enfermagem __ () Física _ (04) Fisioterapia __ (03) Fonoaudiologia __ () Gestão Hospitalar __ () Matemática __ (02) Medicina __ (03) Terapia Ocupacional __ () Radiologia __ () 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.

HORÁRIO DAS ATIVIDADES DE MONITORIA

Segunda – 7h00 as 12h00 (Medicina 1 ano)

Terça - 07h 00 - 10:00 (Terapia ocupacional / Fonoaudiologia / fisioterapia) turma A

Quarta - 7h00 as 12h00 (Medicina 2 ano)

Quinta - 13h00 as 15h00 (Terapia ocupacional / Fonoaudiologia / fisioterapia) turma B

Quinta - 15h00 as 18h00 – Enfermagem

Sexta - 7h00 as 10h00 - (Terapia ocupacional / Fonoaudiologia / fisioterapia) turma C

Sexta - 13h00 as 15h00 – Enfermagem

TIPOS DE ATIVIDADES QUE O MONITOR IRÁ DESENVOLVER

Atividades em laboratórios:	(X)sim () não	Assistência prática nas aulas aos acadêmicos e preparo de peças anatômicas
Atividades de campo:	()sim (X) não	
Atividades em biblioteca:	(X)sim () não	Antes das práticas, solicitado monitor revisar na biblioteca
Atividades de extensão:	()sim (X) não	
Atividades de pesquisa:	(X)sim () não	Monitores são engajados em pesquisas na área de morfologia
Atendimento ao aluno:	(X)sim () não	Monitores darão suporte aos acadêmicos na teoria e prática intermediado pelo professor
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;

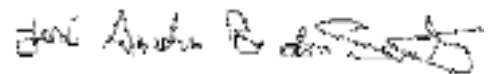
Atitudes: Ser Organizado, assíduo, integrador em equipes.

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

Data	Atividade do monitor	Metodologia
13/03	Organização das peças anatômicas nas bancadas do aparelho locomotor	Uso de alfinetes, giz, lápis piloto para identificação das estruturas;
20/03	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo do sistema cardiovascular	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
27/03	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo tubo digestivo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
03/04	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.
17/04	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo urogenital	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
24/04	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.
08/05	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.
15/05	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
22/05	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.
29/05	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.
05/06	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo cerebelo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
12/06	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
19/06	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo do cérebro	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
26/06	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;
31/07	Apresentação dos monitores: início do 2º semestre. Preparação das peças anatômicas.	Reunião e preparação dos horários de estudo e pesquisa na área morfológica.
07/08	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes,

	do esqueleto apendicular superior	uso de tesouras e pinças.
14/08	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo dos músculos do membro superior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
21/08	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo na vascularização do membro superior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
28/08	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo na inervação do membro superior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
04/09	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo para revisão do conteúdo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
11/09	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo para revisão	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
18/09	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo para avaliação dos acadêmicos	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
25/09	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo do esqueleto apendicular inferior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
02/10	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo da região glútea	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
09/10	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo dos músculos da coxa	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
16/10	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo músculos da perna e pé	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
23/10	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo da vascularização do membro inferior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
30/10	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo da inervação do membro inferior	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
06/11	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo para revisão do conteúdo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
13/11	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo para revisão do conteúdo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
27/11	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.

	para revisão do conteúdo	
04/12	Organização das peças anatômicas nas bancadas e formação dos grupos de estudo para revisão do conteúdo	identificação das estruturas com alfinetes, uso de tesouras e pinças.
11/12	Organização das peças anatômicas nas bancadas. Entrega do relatório final	Uso de alfinetes, giz, lápis piloto para identificação das estruturas;
<p>Avaliação de desempenho do monitor (Informar como será o processo de avaliação)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Verificação da assiduidade com a sua frequência assinada e confirmada com assinatura do professor do dia; - Relatório final de cada semestre. 		



Nome e Assinatura do Professor(a) Orientador