



PLANO DE APRENDIZAGEM

1. DADOS DE IDENTIFICAÇÃO:			
Curso: Bacharelado em Biomedicina			
Disciplina: Anatomia Humana			Código: SAU00/1
Professor: Alan André de Souza Lopes		E-mail:	
CH Teórica: 60h	CH Prática: 40h	CH Total: 100h	Créditos: 05
Pré-requisito(s):			
Período: I		Ano: 2019.1	

2. EMENTA:

Estudo morfológico dos órgãos e sistemas que constituem o organismo humano, envolvendo aspectos topográficos e estruturais dos diferentes sistemas orgânicos.

Identificação dos principais órgãos e estruturas macroscópicas, com delineamento das características destas estruturas e enfoque clínico.

Estabelecimento de correlações morfofuncionais.

3. COMPETÊNCIAS E HABILIDADES:

Respeitar os princípios éticos inerentes ao exercício profissional;

Atuar multiprofissionalmente, interdisciplinarmente e transdisciplinarmente com extrema produtividade na promoção da saúde baseado na convicção científica, de cidadania e de ética;

Conhecer métodos e técnicas de investigação e elaboração de trabalhos acadêmicos e científicos;

Assimilar as constantes mudanças conceituais e evolução tecnológica apresentadas no contexto mundial;

Avaliar e responder com senso crítico as informações que estão sendo oferecidas durante a graduação e no exercício profissional;

Formar um raciocínio dinâmico, rápido e preciso na solução de problemas dentro de cada uma de suas habilitações específicas;

Ser dotado de espírito crítico e responsabilidade que lhe permita uma atuação profissional consciente, dirigida para a melhoria da qualidade de vida da população humana;

4. OBJETIVO GERAL DA APRENDIZAGEM:

Compreender os princípios, conceitos e terminologia da anatomia humana, bem como as noções básicas sobre a morfologia dos sistemas biológicos que compõem o corpo humano, entendendo assim como ocorre a interação do organismo com o meio ambiente que o cerca, e como este interfere na forma de diferentes estruturas anatômicas.

5. OBJETIVOS ESPECÍFICOS DA DISCIPLINA:

- Compreender os conceitos básicos de Anatomia, seu histórico, planos de delimitação e secção;
- Compreender a Anatomia e nomenclatura do Sistema esquelético;
- Analisar e sistematizar os principais tipos de músculo do corpo humano;
- Entender a mecânica das principais articulações;
- Reconhecer as estruturas e funcionamento do Sistema circulatório;
- Analisar os órgãos que formam o Sistema respiratório;



- Compreender o detalhamento do Sistema tegumentar;
- Reconhecer a morfologia e nomenclatura do Sistema digestório;
- Analisar o funcionamento e composição do Sistema urinário;
- Compreender a estrutura básica do Sistema endócrino, bem como alguns dos principais Hormônios;
- Analisar a composição e funcionamento do Sistema genital feminino e masculino;
- Compreender a estrutura do Sistema nervoso, bem como o detalhamento de suas estruturas;
- Entender a relação entre o ambiente e o desenvolvimento e manutenção das diferentes estruturas anatômicas, bem como sua correlação com as variações anatômicas.

6. CONTEÚDO PROGRAMÁTICO:

1. Introdução à Anatomia Humana

1.1 Histórico

1.2 Conceitos de Anatomia

1.3 Planos de Delimitação e Secção

2. Sistema esquelético

2.1 Conceitos de Sistema Esquelético

2.2 Ossificação

2.3 Tipos de ossos

2.4 Funções dos Ossos

2.4 Nomenclatura

3. Sistema muscular

3.1 Conceitos de Sistema Muscular

3.2 Tipos de Músculo

3.3 Estrutura das fibras musculares

3.4 Origem e Inserção

3.5 Nomenclatura dos principais músculos

4. Articulações

4.1 Conceitos básicos

4.2 Tipos de Articulação

4.3 Descrição e Nomenclatura das principais articulações

5. Sistema circulatório

5.1 Conceitos básicos sobre sistema circulatório

5.2 Anatomofisiologia do Coração

5.3 Nomenclatura das estruturas cardíacas

5.4 Nomenclatura e posição dos principais vasos sanguíneos

6. Sistema respiratório

6.1 Conceitos básicos

6.2 Estrutura e Nomenclatura

6.3 Nariz e cavidade nasal

6.4 Faringe e Laringe



- 6.5 Traqueia, brônquios, bronquíolos e alvéolos
- 6.6 O Pulmão

- 7. Sistema tegumentar
 - 7.1 Conceitos básicos
 - 7.2 Epiderme, Derme e Hipoderme
 - 7.3 Glândulas sudoríparas e sebáceas
 - 7.4 anexos

- 8. Sistema digestório
 - 8.1 Conceitos básicos e divisão
 - 8.2 Boca
 - 8.3 Faringe
 - 8.4 Esôfago
 - 8.5 Intestinos
 - 8.6 Glândulas anexas

- 9. Sistema urinário
 - 9.1 Conceitos básicos e divisão
 - 9.2 Rins
 - 9.3 Ureteres
 - 9.4 Bexiga
 - 9.5 Uretra

- 10. Sistema endócrino
 - 10.1 Conceitos Básicos e Divisão
 - 10.2 Principais órgãos e glândulas
 - 10.3 Alguns hormônios e suas ações

- 11. Sistema genital feminino
 - 11.1 Conceitos básicos e divisão
 - 11.2 Ovário
 - 11.3 Tubas uterinas
 - 11.4 Útero
 - 11.5 Vagina
 - 11.6 Vulva

- 12. Sistema genital masculino
 - 12.1 Conceitos básicos e divisão
 - 12.2 Testículos
 - 12.3 Vias produtoras e excretoras de espermatozoides
 - 12.4 Pênis
 - 12.5 Vesícula seminal
 - 12.6 Próstata

- 13. Sistema nervoso
 - 13.1 Conceitos básicos
 - 13.2 Divisão e classificação do sistema nervoso
 - 13.3 Medula espinal



- 13.4 Constituintes do tronco encefálico
- 13.5 Cerebelo
- 13.6 Diencéfalo e Telencéfalo

7. METODOLOGIA DO TRABALHO:

A disciplina será desenvolvida com aulas expositivas e participativas com a utilização de quadro e slides, correlacionando a aula teórica com aulas práticas utilizando peças anatômicas, bem como análises de artigos científicos da área e seminários temáticos que possam subsidiar as discussões.

Será utilizada a Aprendizagem Ativa, da seguinte forma:

- Desenvolvimento da metacognição e do pensamento por meio da apresentação do aluno;
- Avaliação em prol da aprendizagem, incluindo auto avaliação e avaliação pelos pares;
- Aprendizagem colaborativa e trabalho em grupo;
- Debates;
- Aulas invertidas;
- Aulas Práticas;
- Reflexões e análise crítica de textos baseados no conteúdo exposto;
- Estudos de caso;
- Exercícios e simulações em classe;
- Aplicação de Dinâmicas de Grupo.

8. SISTEMA DE AVALIAÇÃO:

AVALIAÇÃO:

1ª Etapa:

- 04 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 4,0 pontos.
- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 3,0 pontos.
- 01 Avaliação Parcial Prática, com questões objetivas – Valor: 3,0 pontos.
- Avaliação Institucional escrita, com questões dissertativas – valor: 10,0 (dez) pontos.

2ª Etapa:

- 05 Estudos Dirigidos – Valor: 01 ponto cada – Valor total: 5,0 pontos.
- 01 Avaliação Parcial Escrita, com questões objetivas e dissertativas – Valor: 5,0 pontos.
- Avaliação Institucional escrita, com questões dissertativas – Valor: 10,0 pontos.

2ª CHAMADA: A ser aplicada na data provável de 11/06/2019 – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

PROVA FINAL: A ser aplicada em data provável de 18/06/2019 – Todo o conteúdo da disciplina - questões subjetivas e objetivas; individual; valor: 10,0 (dez);

9. RECURSOS:



<input checked="" type="checkbox"/> Sala (comum)	<input type="checkbox"/> Sala Configuração Flexível	<input checked="" type="checkbox"/> Laboratório(s) - agendar
<input type="checkbox"/> Práticas em Campo	<input checked="" type="checkbox"/> Kit multimídia	<input type="checkbox"/> Outros (informar)

10. ATENDIMENTO EXTRA CLASSE:

Atendimento semanal, conforme prévio acordo com o professor, e através dos e-mails:

alan.lopes@fasete.edu.br

prof_alanlopes@hotmail.com

11. BIBLIOGRAFIA BÁSICA:

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia básica dos sistemas orgânicos: com a descrição dos ossos, juntas, músculos, vasos e nervos. São Paulo, SP: Atheneu, 2009.

ROHEN, Johannes Wilhelm; YOKOCHI, Chihiro; LUTJEN-DRECOLL, Elke. Anatomia humana: atlas fotográfico de anatomia sistêmica e regional. São Paulo: Manole, 2010.

SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. v. 1; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

SOBOTTA, Johannes. Atlas de Anatomia Humana. v. 2; Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2012.

12. BIBLIOGRAFIA COMPLEMENTAR:

DANGELO, José Geraldo; FATTINI, Carlo Américo. Anatomia Humana Sistêmica e Segmentar: para o estudante de medicina. São Paulo: Atheneu, 2011.

DANGELO, José Geraldo. Anatomia Humana Básica. São Paulo: Atheneu, 2011.

JACOB, Stanley W.; FRANCONI, Clarice Ashworth. Anatomia e Fisiologia Humana. Rio de Janeiro: Guanabara koogan, 2011.

KENDALL, Florence Peterson; MCCREARY, Elizabeth Kendall; PROVANCE, Patricia Geise. Músculos: provas e funções. São Paulo: Manole, 2007.

TORTORA, Gerard. Corpo Humano: fundamentos de anatomia e fisiologia. Porto Alegre: Artmed. 2012.

WOLF-HEIDEGGER, Gerhard. Atlas de anatomia humana. v. 1. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006.

WOLF-HEIDEGGER, Gerhard. Atlas de anatomia humana. v. 2. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2006. **OBS: A Bibliografia Complementar pode ser editada**

13. LEITURA COMPLEMENTAR:

14. CRONOGRAMA DE ATIVIDADES:

15. INFORMAÇÕES COMPLEMENTARES:

16. APROVAÇÃO:

Aprovado em ____/____/____

Homologado em ____/____/____



FASETE
FACULDADE SETE DE SETEMBRO
PAULO AFONSO - BA

ORGANIZAÇÃO SETE DE SETEMBRO DE CULTURA E ENSINO LTDA
Redeenciada pela Portaria / MEC n.º 881/2016 - D.O.U. 15/08/2016
CNPJ: 03.866.544/0001-29 e Inscrição Municipal n.º 005.312-3

PROFESSOR(A)

COORDENADOR(A)

OBS: As datas das avaliações poderão sofrer alteraões de acordo com o disciplinado pela secretaria acadêmica da FASETE.

PLANO INDIVIDUAL DE TRABALHO – PIT

Curso: Bacharelado em Biomedicina	Professor: M.Sc. Alan André de Souza Lopes	Período Letivo: 2019.1	
Turma: Noturno	Disciplina: Anatomia Humana	Créditos: 05	Carga Horária Total: 100

AULA	DIA/MÊS	CONTEÚDO / OBJETIVOS	ESTRATÉGIAS	ATIVIDADE(S)/ RECURSO(S)	INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
1.	29/01	Apresentação da Disciplina/ Apresentação do PIT, bem como da ementa e bibliografia utilizada;	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
2.	29/01	Introdução à Anatomia Humana/ Conhecer o Histórico da Anatomia Humana.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
3.	29/01	Conhecer os Termos básicos de Anatomia Humana.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
4.	29/01	Compreender quais são os Planos de Delimitação e Secção do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
5.	29/01	Conhecer os conceitos de normalidade, variação anatômica, anomalias e monstruosidade, na Anatomia Humana.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
6.	05/02	Introdução ao Sistema Esquelético/ compreender os Conceitos básicos, Funções e formação do esqueleto	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
7.	05/02	Esqueleto/ Compreender os termos utilizados para relevos, saliências e concavidades, bem como as partes básicas dos ossos.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
8.	05/02	Esqueleto Axial/ Compreender a Nomenclatura geral e divisão do Esqueleto do crânio e face.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula



9.	05/02	Esqueleto Axial/ Compreender a Nomenclatura geral e divisão do Esqueleto do Tórax e Coluna Vertebral.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
10.	05/02	Estudo dirigido 01/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Téorico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
11.	12/02	Esqueleto apendicular/ Compreender a Nomenclatura geral e divisão do Esqueleto da pelve.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
12.	12/02	Esqueleto apendicular/ Compreender a Nomenclatura geral e divisão do Esqueleto dos membros superiores e inferiores.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
13.	12/02	Introdução às articulações/ Reconhecer os principais subtipos de articulações humanas, bem como seu funcionamento	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
14.	12/02	Articulações/ Localização e nomenclatura das principais articulações do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
15.	12/02	Estudo dirigido 02/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Téorico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
16.	19/02	Aula Prática sobre esqueleto/ Conhecer a nomenclatura dos ossos e seu posicionamento no corpo, bem como as principais articulações.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
17.	19/02	Aula Prática sobre esqueleto/ Conhecer a nomenclatura dos ossos e seu posicionamento no corpo, bem como as principais articulações.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
18.	19/02	Aula Prática sobre esqueleto/ Conhecer a nomenclatura dos ossos e seu posicionamento no corpo, bem como as principais articulações.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.



19.	19/02	Aula Prática sobre esqueleto/ Conhecer a nomenclatura dos ossos e seu posicionamento no corpo, bem como as principais articulações.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
20.	19/02	Aula Prática sobre esqueleto/ Conhecer a nomenclatura dos ossos e seu posicionamento no corpo, bem como as principais articulações.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
21.	26/02	1ª avaliação Parcial Prática: Esqueleto e Articulações.	Avaliação por meio do correlacionamento entre peças anatômicas e questões escritas	Avaliação Prática/ Peças Anatômicas, Alfinetes e Etiquetas adesivas, pranchetas, questionário impresso.	Roteiro Prático Impresso
22.	26/02	1ª avaliação Parcial Prática: Esqueleto e Articulações.	Avaliação por meio do correlacionamento entre peças anatômicas e questões escritas	Avaliação Prática/ Peças Anatômicas, Alfinetes e Etiquetas adesivas, pranchetas, questionário impresso.	Roteiro Prático Impresso
23.	26/02	1ª avaliação Parcial Prática: Esqueleto e Articulações.	Avaliação por meio do correlacionamento entre peças anatômicas e questões escritas	Avaliação Prática/ Peças Anatômicas, Alfinetes e Etiquetas adesivas, pranchetas, questionário impresso.	Roteiro Prático Impresso
24.	26/02	1ª avaliação Parcial Prática: Esqueleto e Articulações.	Avaliação por meio do correlacionamento entre peças anatômicas e questões escritas	Avaliação Prática/ Peças Anatômicas, Alfinetes e Etiquetas adesivas, pranchetas, questionário impresso.	Roteiro Prático Impresso
25.	26/02	1ª avaliação Parcial Prática: Esqueleto e Articulações.	Avaliação por meio do correlacionamento entre peças anatômicas e questões escritas	Avaliação Prática/ Peças Anatômicas, Alfinetes e Etiquetas adesivas, pranchetas, questionário impresso.	Roteiro Prático Impresso
26.	12/03	Músculos axiais/ Reconhecer e enumerar os principais músculos do Corpo Humano – Cabeça, pescoço, tórax, abdome, pelve e costas.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
27.	12/03	Músculos axiais/ Reconhecer e enumerar os principais músculos do Corpo Humano – Cabeça, pescoço, tórax, abdome, pelve e costas.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula



28.	12/03	Músculos Apendiculares/ Reconhecer e enumerar os principais músculos do Corpo Humano – Membros superiores e Inferiores.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
29.	12/03	Músculos Apendiculares/ Reconhecer e enumerar os principais músculos do Corpo Humano – Membros superiores e Inferiores.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
30.	12/03	Músculos Apendiculares/ Reconhecer e enumerar os principais músculos do Corpo Humano – Membros superiores e Inferiores.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
31.	16/03	Aula Prática: Músculos / Conhecer os principais Músculos do Corpo Humano - Nomenclatura e posicionamento	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
32.	16/03	Aula Prática: Músculos / Conhecer os principais Músculos do Corpo Humano - Nomenclatura e posicionamento	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
33.	16/03	Aula Prática: Músculos / Conhecer os principais Músculos do Corpo Humano - Nomenclatura e posicionamento	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
34.	16/03	Aula Prática: Músculos / Conhecer os principais Músculos do Corpo Humano - Nomenclatura e posicionamento	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
35.	16/03	Aula Prática: Músculos / Conhecer os principais Músculos do Corpo Humano - Nomenclatura e posicionamento	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
36.	19/03	Estudo Dirigido 03/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
37.	19/03	Revisão geral de conteúdos para a Avaliação parcial – Prova Escrita sobre Articulações e Músculos.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook.	Participação em sala de aula



			Explicação verbal	Debate/ Explicações orais e perguntas.	
38.	19/03	Revisão geral de conteúdos para a Avaliação parcial – Prova Escrita sobre Articulações e Músculos.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
39.	19/03	1ª Avaliação parcial Escrita – Prova sobre Articulações e Músculos.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
40.	19/03	1ª Avaliação parcial Escrita – Prova sobre Articulações e Músculos.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
41.	26/03	Sistema Circulatório/ Reconhecer a anatomia cardíaca, com suas câmaras, válvulas e vasos.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
42.	26/03	Sistema Circulatório/ Reconhecer a anatomia cardíaca, com suas câmaras, válvulas e vasos.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
43.	26/03	Sistema Circulatório/ Conhecer os principais vasos sanguíneos do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
44.	26/03	Sistema Circulatório/ Conhecer os principais vasos sanguíneos do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
45.	26/03	Sistema Circulatório/ Reconhecer a anatomia e localização dos principais gânglios e vasos linfáticos.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
46.	02/04	Estudo Dirigido 04/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
47.	02/04	Revisão geral de conteúdos para a 1ª Avaliação Institucional – Prova Escrita sobre Sistema Circulatório	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
48.	02/04	Revisão geral de conteúdos para a 1ª Avaliação Institucional – Prova Escrita sobre Sistema Circulatório	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook.	Participação em sala de aula



			Explicação verbal	Debate/ Explicações orais e perguntas.	
49.	02/04	1ª AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL – Prova Escrita sobre Sistema Circulatório.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
50.	02/04	1ª AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL – Prova Escrita sobre Sistema Circulatório.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
51.	09/04	Sistema Respiratório/Conhecer os principais órgãos e estruturas que formam o sistema respiratório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
52.	09/04	Sistema Respiratório/Conhecer os principais órgãos e estruturas que formam o sistema respiratório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
53.	09/04	Sistema Respiratório/Conhecer os principais órgãos e estruturas que formam o sistema respiratório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
54.	09/04	Sistema Respiratório/Conhecer os principais órgãos e estruturas que formam o sistema respiratório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
55.	09/04	Estudo Dirigido 01/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
56.	16/04	Aula Prática: Sistema Circulatório e respiratório / Compreender a anatomia dos órgãos respiratórios, vias aéreas; conhecer a anatomia cardíaca e reconhecer os principais vasos do Corpo Humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula;
57.	16/04	Aula Prática: Sistema Circulatório e respiratório / Compreender a anatomia dos órgãos respiratórios, vias aéreas; conhecer a anatomia cardíaca e reconhecer os principais vasos do Corpo Humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula;
58.	16/04	Aula Prática: Sistema Circulatório e respiratório / Compreender a anatomia dos órgãos respiratórios,	Aula Prática, correlacionando conteúdos	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula;



		vias aéreas; conhecer a anatomia cardíaca e reconhecer os principais vasos do Corpo Humano.	teóricos com peças anatômicas.		
59.	16/04	Aula Prática: Sistema Circulatório e respiratório / Compreender a anatomia dos órgãos respiratórios, vias aéreas; conhecer a anatomia cardíaca e reconhecer os principais vasos do Corpo Humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
60.	16/04	Aula Prática: Sistema Circulatório e respiratório / Compreender a anatomia dos órgãos respiratórios, vias aéreas; conhecer a anatomia cardíaca e reconhecer os principais vasos do Corpo Humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
61.	23/04	Sistema Digestório/ Denominar e situar os principais órgãos e glândulas anexas do sistema digestório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
62.	23/04	Sistema Digestório/ Denominar e situar os principais órgãos e glândulas anexas do sistema digestório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
63.	23/04	Sistema Digestório/ Denominar e situar os principais órgãos e glândulas anexas do sistema digestório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
64.	23/04	Sistema Digestório/ Denominar e situar os principais órgãos e glândulas anexas do sistema digestório.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
65.	23/04	Estudo Dirigido 02/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
66.	30/04	Sistema Urinário/ Reconhecer suas estruturas, como Rins e vias urinárias.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
67.	30/04	Sistema Urinário/ Reconhecer suas estruturas, como Rins e vias urinárias.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
68.	30/04	Sistema Urinário/ Reconhecer suas estruturas, como Rins e vias urinárias.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula



69.	30/04	2ª Avaliação Parcial Teórica/ Prova escrita sobre o Sistema Digestório.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
70.	30/04	2ª Avaliação Parcial Teórica/ Prova escrita sobre o Sistema Digestório.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
71.	04/05	Aula Prática sobre Sistemas Digestório e Urinário./ Compreender os órgãos e vias que compõem estes sistemas.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
72.	04/05	Aula Prática sobre Sistemas Digestório e Urinário./ Compreender os órgãos e vias que compõem estes sistemas.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
73.	04/05	Aula Prática sobre Sistemas Digestório e Urinário./ Compreender os órgãos e vias que compõem estes sistemas.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
74.	04/05	Aula Prática sobre Sistemas Digestório e Urinário./ Compreender os órgãos e vias que compõem estes sistemas.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
75.	04/05	Aula Prática sobre Sistemas Digestório e Urinário./ Compreender os órgãos e vias que compõem estes sistemas.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
76.	07/05	Sistema Endócrino/ Conhecer a anatomia, posicionamento e funções das principais glândulas endócrinas do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
77.	07/05	Sistema Endócrino/ Conhecer a anatomia, posicionamento e funções das principais glândulas endócrinas do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula



78.	07/05	Sistema Endócrino/ Conhecer a anatomia, posicionamento e funções das principais glândulas endócrinas do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
79.	07/05	Sistema Endócrino/ Conhecer a anatomia, posicionamento e funções das principais glândulas endócrinas do corpo humano.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
80.	07/05	Estudo Dirigido 03/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
81.	14/05	Sistemas Genitais Masculino e Feminino/ Conhecer e denominar os órgãos reprodutivos internos e externos	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Debate/ Explicações orais e perguntas. Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
82.	14/05	Sistemas Genitais Masculino e Feminino/ Conhecer e denominar os órgãos reprodutivos internos e externos	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
83.	14/05	Sistemas Genitais Masculino e Feminino/ Conhecer e denominar os órgãos reprodutivos internos e externos	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
84.	14/05	Sistemas Genitais Masculino e Feminino/ Conhecer e denominar os órgãos reprodutivos internos e externos	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
85.	14/05	Estudo Dirigido 04/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
86.	21/05	Sistema Nervoso/ Entender a anatomia e a nomenclatura das estruturas que compõem os sistemas Nervosos Central e Periférico.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
87.	21/05	Sistema Nervoso/ Entender a anatomia e a nomenclatura das estruturas que compõem os sistemas Nervosos Central e Periférico.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
88.	21/05	Sistema Nervoso/ Entender a anatomia e a nomenclatura das estruturas que compõem os sistemas Nervosos Central e Periférico.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula



89.	21/05	Sistema Nervoso/ Entender a anatomia e a nomenclatura das estruturas que compõem os sistemas Nervosos Central e Periférico.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
90.	21/05	Sistema Nervoso/ Entender a anatomia e a nomenclatura das estruturas que compõem os sistemas Nervosos Central e Periférico.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
91.	28/05	Aula Prática Sobre Sistemas Endócrino e Nervoso/ Compreender as estruturas e órgãos que compõem o Sistema Nervoso humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
92.	28/05	Aula Prática Sobre Sistema Nervoso/ Compreender as estruturas e órgãos que compõem o Sistema Nervoso humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
93.	28/05	Aula Prática Sobre Sistema Nervoso/ Compreender as estruturas e órgãos que compõem o Sistema Nervoso humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
94.	28/05	Aula Prática Sobre Sistema Nervoso/ Compreender as estruturas e órgãos que compõem o Sistema Nervoso humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
95.	28/05	Aula Prática Sobre Sistema Nervoso/ Compreender as estruturas e órgãos que compõem o Sistema Nervoso humano.	Aula Prática, correlacionando conteúdos teóricos com peças anatômicas.	Aula Prática/ Peças anatômicas sintéticas, Esquemas, Quadro Branco, Slides, Notebook.	Participação em sala de aula e posteriormente em Prova Prática escrita.
96.	04/06	Estudo Dirigido 05/ Incentivar a pesquisa bibliográfica e subsidiar novos conhecimentos.	Uso de Questionário Teórico sobre o conteúdo abordado.	Estudo dirigido/Questionário; Acervo da Biblioteca; Computador.	Questionário para pesquisa, relacionada aos conteúdos.
97.	04/06	Revisão geral de conteúdos para a 2ª Avaliação Institucional – Prova Escrita sobre Sistemas Endócrino e Reprodutivo.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula



98.	04/06	Revisão geral de conteúdos para a 2ª Avaliação Institucional – Prova Escrita sobre Sistemas Endócrino e Reprodutivo.	Aula Teórica com Slides; Esquemas gráficos manuais Explicação verbal	Aula Expositiva/Datashow, Quadro Branco, Slides em MS-PowerPoint, Notebook. Debate/ Explicações orais e perguntas.	Participação em sala de aula
99.	04/06	2ª AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL – Prova Escrita sobre Sistemas Endócrino e Reprodutivo.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita
100.	04/06	2ª AVALIAÇÃO INSTITUCIONAL – Prova Escrita sobre Sistemas Endócrino e Reprodutivo.	Avaliação por meio de perguntas pertinentes aos conteúdos estudados.	Avaliação impressa, Material de Escrita.	Prova Escrita