

Habilidades

- Relatar sobre situações problemas referentes às aulas experimentais.
- Reconhecer as estruturas morfológicas e específicas para cada tipo celular.
- Localizar em diferentes representações nos sistemas, órgãos e tecidos do corpo humano.
- Reconhecer funções e localização de diferentes órgãos ou sistemas do corpo humano, suas disfunções ou doenças a eles relacionadas.
- Relacionar os tecidos, os órgãos e os sistemas com seu funcionamento.
- Identificar padrões e em fenômenos e processos vitais dos organismos, como manutenção do equilíbrio interno, defesa, relação com o ambiente, higiene, sexualidade entre outros.

Conteúdos Conceituais

- Sistema Respiratório
- Sistema Cardiovascular e linfático
- Sistema Urinário
- Sistema Esquelético e Muscular

Instrumentos de Avaliação

- Avaliação 1 (questões discursivas) 10 pontos
 - Avaliação 2 (questões de múltipla escolha) 10 pontos
- Avaliação 3 - 10 pontos, sendo composta pela média das seguintes atividades diversificadas:
- Tarefas – 10 pontos
 - 3 Avaliações complementares – 10 pontos cada
 - 2 Relatórios de aula prática – 10 pontos cada
 - Fichas resumo para cada conteúdo - 5 pontos cada
 - 1 Trabalho - 10 pontos
 - Sistema Cardiovascular. Os alunos reproduzirão o coração e os principais vasos sanguíneos do Sistema em uma camiseta branca. Para isso usarão técnica com giz pastel aprendida nas aulas de Arte.
- Avaliação: Utilização correta da técnica artística e a anatomia do coração e dos vasos sanguíneos, além da correta localização do sangue arterial e do venoso.

Avaliações Substitutivas: AV1 (15/08) e AV2 (16/08)

Saiba mais ...

Coração: aplicativo “Heart Decide - Education & Engagement” disponível para iOS.

PLANO SUJEITO A ALTERAÇÕES