



Matriz da Prova de Aferição de Ciências Naturais de 6º ano do Colégio de Liceal de Santa Maria de Lamas

Conteúdos	Objetivos específicos
Alimentação	<ol style="list-style-type: none">1. Enumera 7 nutrientes que constituem os alimentos2. Aponta a função das proteínas no organismo humano.3. Aponta a função dos lípidos no organismo humano.4. Aponta a função dos hidratos de carbono no organismo humano.5. Identifica o grupo de nutrientes ao qual pertence o amido.6. Indica alimentos ricos em amido.7. Indica 3 erros alimentares típicos da alimentação dos portugueses.8. Aponta consequências para a saúde dos erros alimentares.9. Observando rótulos, aponta a presença de aditivos pelas suas designações (ex. corante)
Sistema respiratório humano	<ol style="list-style-type: none">1. Seleciona informação a partir de textos e gráficos sobre doenças respiratórias.2. Identifica o órgão principal do sistema respiratório humano.3. Explica o significado de hematóse pulmonar.4. Enumera cuidados para a saúde do sistema respiratório humano.
Sistema cardiovascular	<ol style="list-style-type: none">1. Aponta os constituintes do sangue.2. Enumera as funções de cada constituinte sanguíneo.3. Analisa tabelas com dados de análises sanguíneas.4. Distingue sangue arterial de sangue venoso.5. Aponta o nome dos três diferentes tipos de vasos sanguíneos.6. Indica a função do coração no organismo humano.7. Conhece a constituição do coração humano.8. Aponta atitudes hábitos de vida que contribuem para a saúde cardiovascular.9. Aponta fatores de risco ,nos hábitos alimentares, que afetam a saúde do sistema cardiovascular.10. Aponta três problemas de saúde relacionados com hábitos alimentares e que afetam a saúde do sistema cardiovascular.

Outras informações :

- **Data da realização :** sexta-feira, 10 de março, pelas 8H20.
- **Material necessário:** caneta azul ou preta. Não é permitido o uso de corretor.
- **Tipologia das questões:** itens de resposta fechada (escolha múltipla, resposta curta ou rápida, correspondência) e resposta aberta.
- **CrITÉrios de Classificação :**
 - Os testes são classificados numa escala de 0 a 100 pontos.
 - A cotação a atribuir a cada resposta deverá ser sempre um número de pontos inteiro.
 - Deverá ser atribuída a cotação de zero pontos a respostas ilegíveis .
 - Nas respostas tipo “ resposta rápida “ é considerado apenas uma resposta correta que é classificada com a cotação total do item. Não há lugar a cotação intermédia.
 - Nos itens de resposta aberta é tido em conta o uso de linguagem científica correta e adequada, assim como a correção linguística da resposta.