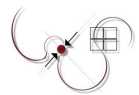
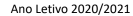
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DR. VIEIRA DE CARVALHO



Escola Básica e Secundária Dr. Vieira de Carvalho

Departamento de Matemática e Ciências Experimentais

Planificação Anual de Ciências Naturais – 9.º ano





Domínio/ Subdomínios Conteúdos	Aprendizagens essenciais: Conhecimentos/ Capacidades e atitudes O aluno deve ficar capaz de:	Ações estratégicas de ensino orientadas para o perfil dos alunos	Descritores do perfil dos alunos
1.º Período (Continuação) VIVER MELHOR NA TERRA Saúde Individual e comunitária • Promoção da saúde individual e comunitária	Distinguir saúde de qualidade de vida, segundo a Organização Mundial de Saúde. Caracterizar as principais doenças provocadas pela ação de agentes patogénicos mais frequentes. Relacionar as consequências do uso indevido de antibióticos com o aumento da resistência bacteriana. Caracterizar, sumariamente, as principais doenças não	Promover estratégias que envolvam aquisição de conhecimento, informação e outros saberes, relativos aos conteúdos das AE, que impliquem: - necessidade de rigor, articulação e uso consistente de conhecimentos; - seleção de informação pertinente; - organização sistematizada de leitura e	Conhecedor/ sabedor/ culto/ informado (A, B, G, I, J)
 Importância da saúde individual e comunitária na qualidade de vida Estratégias de promoção da saúde 	transmissíveis, indicando a prevalência dos fatores de risco associados. Interpretar informação sobre os determinantes do nível de saúde individual e comunitária, analisando a sua importância na qualidade de vida de uma população. Explicar o modo como as "culturas de risco" podem condicionar as medidas de capacitação das pessoas, pondo em causa a promoção da saúde. Analisar criticamente estratégias de atuação na promoção da saúde individual, familiar e comunitária, partindo de questões enquadradas em problemáticas locais, regionais ou nacionais.	estudo autónomo; - análise de factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados; - tarefas de memorização, verificação e consolidação, associadas a compreensão e uso de saber, bem como a mobilização do memorizado; - estabelecer relações intra e interdisciplinares. Promover estratégias que envolvam a criatividade dos alunos:	Criativo (A, C, D, J)
VIVER MELHOR NA TERRA Saúde Individual e comunitária Organização do corpo humano Organização e composição do organismo Organização anatómica do corpo humano	Caracterizar o organismo humano como sistema aberto, identificando os seus níveis de organização biológica, as direções anatómicas e as cavidades, discutindo o contributo da ciência e da tecnologia para esse conhecimento. Relacionar os elementos químicos mais abundantes no corpo humano com as funções desempenhadas. Distinguir alimento de nutriente e nutriente orgânico de inorgânico, indicando as suas funções no organismo e	 imaginar hipóteses face a um fenómeno ou evento; conceber situações onde determinado conhecimento possa ser aplicado; imaginar alternativas a uma forma tradicional de abordar uma situação-problema; criar um objeto, texto ou solução face a um desafio; 	

- Contributos da ciência e da tecnologia no estudo do organismo
- Alimentação e sistema digestivo
- Importância de uma alimentação saudável no equilíbrio do organismo humano
- Importância do sistema digestivo para o equilíbrio do organismo humano

2.º Período

Sangue e linfa

- Importância do sangue para o equilíbrio do organismo humano
- Importância da linfa para o equilíbrio do organismo humano

Sistema cardiorrespiratório

- Sistema cardiovascular e o equilíbrio do organismo
 humano
- Constituição e funcionamento do sistema respiratório

identificando alguns nutrientes em alimentos.

Relacionar a insuficiência de elementos traço (ferro, flúor, iodo) com os seus efeitos no organismo.

Explicar o modo como alguns distúrbios alimentares: anorexia nervosa, bulimia nervosa e compulsão alimentar podem afetar o organismo humano.

Relacionar a alimentação saudável com a prevenção de doenças da contemporaneidade, reconhecendo a importância da dieta mediterrânica na promoção da saúde. Caracterizar as etapas da nutrição, explicitando a função do sistema digestivo e a sua relação com o metabolismo celular.

Relacionar os órgãos do sistema digestivo e as respetivas glândulas anexas com as funções desempenhadas, explicitando as transformações físicas e químicas da digestão.

Explicar a importância do microbiota humano, indicando medidas que contribuam para o bom funcionamento do sistema digestivo.

Identificar os constituintes do sangue em preparações definitivas, relacionando-os com a função que desempenham no organismo.

Analisar possíveis causas de desvios dos resultados de análises sanguíneas relativamente aos valores de referência.

Relacionar o modo de atuação dos leucócitos com a função que desempenham no sistema imunitário.

Identificar a morfologia e a anatomia do coração de um mamífero, explicitando os seus principais constituintes e as respetivas funções.

Relacionar os constituintes do sistema cardiovascular com o ciclo cardíaco.

Caracterizar a variação da frequência cardíaca e da pressão arterial em algumas atividades do dia a dia, articulando com saberes de outras disciplinas (ex.: Educação Física).

Relacionar a estrutura dos vasos sanguíneos com as suas

- analisar textos ou outros suportes com diferentes pontos de vista, concebendo e sustentando um ponto de vista próprio;
- fazer predições;
- usar modalidades diversas para expressar as aprendizagens (por exemplo, imagens);
- criar soluções estéticas criativas e pessoais.

Promover estratégias que desenvolvam o pensamento crítico e analítico dos alunos, incidindo em:

- mobilizar o discurso (oral e escrito) argumentativo (expressar uma tomada de posição, pensar e apresentar argumentos e contra-argumentos, rebater os contraargumentos);
- -organizar debates que requeiram sustentação de afirmações, elaboração de opiniões ou análise de factos ou dados;
- discutir conceitos ou factos numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar, incluindo conhecimento disciplinar específico;
- analisar textos com diferentes pontos de vista;
- confrontar argumentos para encontrar semelhanças, diferenças, consistência interna;
- problematizar situações;
- analisar factos, teorias, situações, identificando os seus elementos ou dados, em particular numa perspetiva disciplinar e interdisciplinar.

Promover estratégias que envolvam por parte do aluno:

- tarefas de pesquisa sustentada por critérios, com autonomia progressiva;
- -incentivo à procura e aprofundamento de informação;
- recolha de dados e opiniões para análise de temáticas em estudo.

Crítico/Analítico (A, B, C, D, G)

Indagador/ Investigador (C, D, F, H, I)

funções e comparar as características do sangue venoso e do Promover estratégias Respeitador da diferença/ do sangue arterial na circulação sistémica e na circulação requeiram/induzam por parte do aluno: outro (A, B, E, F, H) pulmonar. aceitar ou argumentar pontos de vista diferentes: Identificar as principais doenças do sistema cardiovascular, promover estratégias que induzam inferindo contributos da ciência e da tecnologia para a respeito por diferenças de características, minimização das referidas doenças e explicitando a importância crenças ou opiniões; da implementação de medidas que contribuam para o seu bom - confrontar ideias e perspetivas distintas funcionamento. sobre abordagem de um dado problema e Distinguir os diferentes tipos de linfa, explicitando a sua ou maneira de o resolver, tendo em conta, função e a importância dos gânglios linfáticos, bem como a por exemplo, diferentes perspetivas necessidade de efetivar medidas que contribuam para o bom culturais, sejam de incidência local, funcionamento do sistema linfático. nacional ou global. Identificar os principais constituintes do sistema respiratório de um mamífero e as respetivas funções. Promover estratégias que envolvam por Sistematizador/ organizador Distinguir respiração externa de respiração interna e parte do aluno: (A, B, C, I, J) descrever as alterações morfológicas ocorridas durante a - tarefas de síntese: - tarefas de planificação, de revisão e de ventilação pulmonar. Comparar a hematose alveolar com a hematose tecidular e monitorização; reconhecer a sua importância no organismo. - registo seletivo: Discutir os efeitos do ambiente e dos estilos de vida no - organização (por exemplo, construção de equilíbrio do sistema respiratório e na minimização da sumários, registos de observações, ocorrência de doenças, destacando as consequências da relatórios de visitas segundo critérios e exposição ao fumo ambiental do tabaco e indicando objetivos); medidas que contribuam para o seu bom funcionamento. - elaboração de planos gerais, esquemas; Explicar a importância da cadeia de sobrevivência no - promoção do estudo autónomo com o aumento da taxa de sobrevivência em paragem apoio do professor, identificando quais os cardiovascular. obstáculos e formas de os ultrapassar. Promover estratégias que impliquem por Questionador (A, F, G, I, J) parte do aluno: Suporte básico de vida Efetuar o exame do paciente (adulto e pediátrico) com - saber questionar uma situação: base na abordagem inicial do ABC (airway, breathing and -organizar questões para terceiros, sobre circulation). conteúdos estudados ou a estudar: Implementar procedimentos do alarme em caso de - interrogar-se sobre o seu próprio emergência e executar procedimentos de suporte básico de conhecimento prévio. vida (adulto e pediátrico), seguindo os algoritmos do European Resuscitation Council. Simular medidas de socorro à obstrução grave e ligeira davia aérea e demonstrar a posição lateral de segurança. Promover estratégias que impliquem por Comunicador (A. B. D. E. H) parte do aluno: - ações de comunicação uni e bidirecional; Relacionar os constituintes do sistema urinário com a Sistema excretor - ações de resposta, apresentação, função que desempenham e caracterizar a anatomia e a iniciativa; morfologia do rim de um mamífero, explicitando as - ações de questionamento organizado. funções desempenhadas pelos seus constituintes. • Importância do sistema excretor para o equilíbrio do Relacionar as características da unidade funcional do rim com o organismo humano processo de formação da urina, identificando alguns fatores Constituição do sistema urinário

- Pele
- Doenças que afetam o sistema excretor

Sistema neuro-hormonal

- Papel do sistema nervoso no equilíbrio do organismo humano.
- Papel do sistema hormonal na regulação do organismo

3.º Período

Sistema reprodutor humano

- Estrutura e funções dos órgãos reprodutores humanos
- Fecundação e nidação
- Desenvolvimento embrionário e fetal
- Aleitamento materno
- Doenças do sistema reprodutor

que condicionam a sua formação.

Caracterizar as funções da pele, explicitando medidas que podem contribuir para a eficácia da sua função excretora. Discutir a importância da ciência e da tecnologia na minimização de problemas da função renal e o contributo do cidadão na efetivação de medidas que contribuam para a eficiência da função excretora.

Identificar os constituintes e as funções do sistema nervoso central e periférico e relacionar a constituição do neurónio com o modo como ocorre a transmissão do impulso nervoso. Distinguir ato voluntário de ato reflexo, relacionando-os com o papel do sistema nervoso na regulação homeostática.

Discutir o contributo da ciência e da tecnologia na identificação de doenças do sistema nervoso e o contributo do cidadão na efetivação de medidas que contribuam para o seu bom funcionamento.

Distinguir glândulas de hormonas e de células-alvo, identificando algumas glândulas endócrinas (hipófise, hipotálamo, pâncreas/ilhéus de Langerhans, ovário, placenta, suprarrenal, testículo, tiróide) e as principais hormonas por elas produzidas.

Explicar a importância do sistema neuro-hormonal no organismo e o contributo da ciência e da tecnologia na identificação de doenças associadas, discutindo medidas que podem contribuir para o seu bom funcionamento.

Comparar as estruturas dos órgãos reprodutores humanos com as funções desempenhadas, e explicar, sumariamente, os processos da espermatogénese e da oogénese.

Caracterizar a coordenação ovárica e uterina, identificando o período fértil num ciclo menstrual. Distinguir as células reprodutoras humanas, a nível morfológico e a nível fisiológico, e o processo de fecundação do processo de nidação.

Discutir questões relacionadas com o aleitamento materno e outras alternativas.

Discutir o papel da ciência e da tecnologia na identificação de infeções sexualmente transmissíveis e o contributo do cidadão na implementação de medidas que contribuam para o bom funcionamento do sistema reprodutor.

Analisar criticamente as vantagens e as desvantagens dos diferentes métodos contraceptivos.

Promover estratégias envolvendo tarefas em que, com base em critérios, se oriente o aluno para:

- realizar autoanálise;
- identificar pontos fracos e fortes das suas aprendizagens;
- descrever processos de pensamento usados durante a realização de uma tarefa ou abordagem de um problema;
- considerar o feedback dos pares para melhoria ou aprofundamento de saberes;
- a partir da explicitação de feedback do professor, reorientar o seu trabalho, individualmente ou em grupo.

Promover estratégias que criem oportunidades para o aluno:

- colaborar com outros, apoiar terceiros em tarefas; XXX
- fornecer feedback para melhoria ou aprofundamento de ações;
- apoiar atuações úteis para outros (trabalhos de grupo).

Promover estratégias e modos de organização das tarefas que impliquem por parte do aluno:

- a assunção de responsabilidades adequadas ao que lhe for pedido;
- organizar e realizar autonomamente tarefas;
- assumir e cumprir compromissos, contratualizar tarefas;
- a apresentação de trabalhos com auto e heteroavaliação;
- dar conta a outros do cumprimento de tarefas e funções que assumiu.

Promover estratégias que induzam:

- ações solidárias para com outros nas tarefas de aprendizagem ou na sua organização /atividades de entreajuda;
- posicionar-se perante situações dilemáticas de ajuda a outros e de proteção de si;
- -disponibilidade para o autoaperfeiçoamento.

Autoavaliador (transversal às áreas)

Participativo/ colaborador (B, C, D, E, F)

Responsável/ autónomo (C, D, E, F, G, I, J)

Cuidador de si e do outro (B, E, F, G)

Genética		
Hereditariedade e genética	Discutir o contributo da ciência e da tecnologia na evolução do conhecimento genético e das suas aplicações na sociedade e interpretar informação relativa a estruturas	
Aplicações da genética na sociedade	celulares portadoras de material genético. Explicar a relação entre os fatores hereditários, a	
Reprodução sexuada e diversidade intraespecífica	informação genética e o modo como a reprodução sexuada condiciona a diversidade intraespecífica e a evolução das populações.	

Legenda: A – Linguagem e Textos; B – Informação e Comunicação; C – Raciocínio e Resolução de Problemas; D – Pensamento Crítico e Pensamento Criativo; E – Relacionamento Interpessoal; F – Desenvolvimento Pessoal e Autonomia; G – Bem–estar, Saúde e Ambiente; H - Sensibilidade Estética e Artística; I - Saber Científico, Técnico e Tecnológico; J – Consciência e Domínio do Corpo.

Avaliação

De acordo com o documento Critérios de avaliação