

# Conteúdo Básico Comum (CBC) de CIÊNCIAS do Ensino Fundamental do 6º ao 9º ano – Exames Supletivos/2019

- Os tópicos obrigatórios são numerados em algarismos arábicos
- Os tópicos complementares são numerados em algarismos romanos

#### Eixo Temático I Ambiente e Vida

Tema 1: Diversidade da Vida nos Ambientes

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
A Vida nos ecossistemas brasileiros	<ol> <li>1.0. Identificar ambientes brasileiros aquáticos e terrestres, a partir de características de animais e vegetais presentes nesses ambientes.</li> <li>1.1. Reconhecer a importância da água, do alimento, da temperatura e da luz nos ambientes.</li> <li>1.2. Associar as estruturas e comportamentos de adaptação dos seres vivos com os ambientes que esses seres habitam.</li> <li>1.3. Reconhecer a adaptação como um conjunto de características que aumentam as chances de sobrevivência dos seres vivos.</li> </ol>
2. Critérios de classificação de seres vivos	<ul> <li>2.0. Compreender os modos adotados pela ciência para agrupar os seres vivos.</li> <li>2.1. Utilizar como características para agrupamento dos seres vivos os seguintes critérios: modo de nutrição, modo de obtenção de oxigênio, modo de reprodução e tipo de sustentação do corpo.</li> <li>2.2. Idéia geral sobre os grandes reinos: Monera, Protista, Fungi, Plantae, Animalia; Plantas medicinais e Vírus.</li> <li>2.3. Reconhecer alguns padrões adaptativos de grandes grupos de animais por meio de exemplares, com ênfase nas relações entre as estruturas adaptativas e suas funções nos modos de vida do animal em seu ambiente.</li> </ul>
Sugestão de Tema Complementar I. Impactos ambientais e extinção de espécies	Interpretar informações de diferentes fontes sobre transformações nos ambientes provocadas pela ação humana e o risco de extinção de espécies.

Tema 2: Diversidade dos Materiais

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
4. Materiais e suas propriedades	4.0. Identificar os conhecimentos químicos presentes em atividades

///////////////////////////////////////	do cotidiano.  4.1. Identificar as propriedades específicas dos materiais, densidade, solubilidade, temperaturas de fusão e ebulição, em situações de reconhecimento de materiais e de processos, separação de misturas e diferenciação entre misturas e substâncias.
5. Reações químicas: ocorrência, identificação e representação	<ul><li>5.0. Reconhecer a ocorrência de uma reação química por meio de evidências e da comparação entre sistemas inicial e final.</li><li>5.1. Reconhecer a conservação da massa nas reações químicas.</li></ul>
Sugestão de Tema Complementar II. O ar – propriedades e composição	<ul> <li>Compreender o ar atmosférico como mistura de gases.</li> <li>Reconhecer a presença de componentes do ar atmosférico em reações químicas como a combustão, fermentação, fotossíntese e respiração celular.</li> <li>Reconhecer que o ar exerce pressão em todas as direções nos objetos nele inseridos.</li> <li>Explicar fenômenos diversos envolvendo a pressão atmosférica e pressão em líquidos.</li> </ul>
Sugestão de Tema Complementar III. Reciclagem e preservação ambiental	Relacionar a reciclagem dos materiais com a preservação ambiental.

Tema 3: Formação e Manejo dos Solos

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
6. Solos: formação, fertilidade e conservação	<ul> <li>6.0. Associar a formação dos solos com a ação do intemperismo e dos seres vivos.</li> <li>6.1. Relacionar a presença de húmus com a fertilidade dos solos.</li> <li>6.2. Relacionar as queimadas com a morte dos seres vivos do solo e com a perda de fertilidade.</li> <li>6.3. Analisar a permeabilidade do solo e as conseqüências de sua alteração em ambientes naturais ou transformados pelo ser humano.</li> <li>6.4. Analisar ações humanas e efeitos de intemperismo à erosão do solo.</li> </ul>
Sugestão de Tema Complementar IV. Técnicas de conservação dos solos	• Explicar técnicas de conservação dos solos, como plantação em curva de nível, rotação de cultura e de pastagem, correção do solo, adubação verde e outras.

Tema 4: Decomposição de Materiais

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
II / Acao de microrganismos na	7.0. Relacionar os fatores: presença de ar, luz, calor e umidade
	com o desenvolvimento de microrganismos, e a ação dos

produção de alguns alimentos	microrganismos com transformações dos alimentos, como produção de pães, coalhadas, iogurte, queijos e outros. 7.1. Reconhecer, através da comparação entre sistemas, fatores que alteram a rapidez das reações químicas, como: temperatura, superfície de contato e catalisadores orgânicos e inorgânicos. 7.2. Identificar aspectos relacionados com consumo, embalagem e estocagem de alimentos.
8. Ação de microrganismos na reciclagem de materiais	<ul> <li>8.0. Relacionar o lixo com o papel dos microrganismos e de uma ampla fauna (vermes, larvas,insetos, moluscos) na decomposição de alimentos, restos de seres vivos e outros materiais.</li> <li>8.1. Examinar o problema do lixo nas sociedades modernas e discutir as alternativas.</li> </ul>

Tema 5: Qualidade da Água e Qualidade de Vida

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
9. Disponibilidade e qualidade de água	<ul> <li>9.0. Identificar em textos e em esquemas a natureza cíclica das transformações da água na natureza.</li> <li>9.1. Reconhecer as mudanças de estado da água em situações reais.</li> <li>9.2. Associar a importância da água às suas propriedades específicas, como, por exemplo, a presença de água no estado líquido à temperatura ambiente e como solvente.</li> <li>9.3. Reconhecer a importância da água para os seres vivos.</li> <li>9.4. Descrever as etapas de tratamento, origem (captação) e tipo de tratamento.</li> <li>9.5. Avaliar a importância da água tratada para o consumo humano.</li> </ul>
10. Doenças de veiculação hídrica	10.0. Relacionar, em situações-problema, a ocorrência de doenças veiculadas pela água, como a diarréia, à aglomeração humana, ao descuido com o saneamento ambiental e à existência de esgoto não tratado.

Tema 6: Energia nos Ambientes

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
11. Transformações e transferências de energia	11.0. Descrever fenômenos e processos em termos de transformações e transferências de energia. 11.1. Reconhecer energia armazenada em sistemas (energia potencial gravitacional, energia potencial elástica, energia potencial química).

12. Obtenção de energia pelos seres vivos: fotossíntese, respiração celular e fermentação	12.0. Identificar o Sol como fonte básica de energia na Terra, a presença de vegetais no início das teias alimentares; 12.1.Relacionar produção de alimento (glicose) pela fotossíntese com transformação de energia luminosa e de transformação de materiais (água, gás carbônico e sais). 12.2. Identificar o alimento como fonte de energia. 12.3. Relacionar respiração e fermentação com processos de obtenção de energia a partir de alimentos.
---	---

Tema 7: Evolução dos Seres Vivos

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
13. Fósseis como evidências da evolução	13.0. Relacionar informações obtidas através do estudo dos fósseis a características da Terra no passado, seus habitantes e ambientes.
14. A Seleção natural	<ul><li>14.0. Comparar as explicações de Darwin e Lamarck sobre a evolução.</li><li>14.1. Associar processos de seleção natural à evolução dos seres vivos, a partir de descrições de situações reais.</li></ul>
15. Adaptações reprodutivas dos seres vivos	<ul> <li>15.0. Compreender o papel da reprodução sexuada na evolução e diversidade das espécies.</li> <li>15.1. Diferenciar reprodução sexuada e assexuada.</li> <li>15.2. Reconhecer diferentes comportamentos de localização e atração de parceiros, compreendendo sua importância evolutiva para a espécie.</li> </ul>

## Eixo Temático II Corpo Humano e Saúde

Tema 8: A Dinâmica do Corpo

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
16. Sistemas do corpo humano e suas integrações	<ul> <li>16.0. Identificar alguns sistemas ou órgãos do organismo humano em representações figurativas.</li> <li>16.1. Analisar mecanismos de integração de sistemas em situações cotidianas.</li> </ul>
17. Funções de nutrição no corpo humano	17.0. Reconhecer a importância da passagem de nutrientes e água do tubo digestório para os capilares sangüíneos. 17.1. Reconhecer a importância do transporte e da absorcão dos

///////////////////////////////////////	nutrientes na nutrição humana. 17.2. Reconhecer que o sangue é composto, principalmente, por água, onde se encontram dissolvidos materiais nutritivos e resíduos metabólicos. 17.3. Associar a manutenção das condições internas do corpo com a eliminação de resíduos através da urina e do suor.
18. Doenças infecciosas e parasitárias	<ul><li>18.0. Identificar as doenças humanas comuns veiculadas pela água, solo e ar.</li><li>18.1. Relacionar os modos de evitar algumas doenças, como verminoses, protozoozes e bacterianas com o saneamento ambiental.</li></ul>
Sugestão de Tema Complementar V. Saúde preventiva	<ul> <li>Reconhecer os fatores de risco associados às doenças circulatórias e formas de prevenção.</li> <li>Reconhecer fatores ambientais (fumo e poluição) em doenças do sistema respiratório.</li> <li>Identificar hábitos alimentares saudáveis.</li> <li>Examinar problemas no sistema excretor, formas de tratamento e cuidados de prevenção.</li> </ul>

Tema 9: Sexualidade

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
19. Reprodução humana: características e ação hormonal	19.0. Identificar os órgãos do sistema reprodutor no corpo humano. 19.1. Diferenciar o sistema reprodutor masculino do feminino em relação aos órgãos e suas funções. 19.2. Associar mudanças hormonais ao amadurecimento sexual durante a puberdade, surgimento de características sexuais secundárias e possibilidade de gravidez. 19.3. Caracterizar o ciclo menstrual regular; conhecendo sua duração média e os principais eventos durante a ovulação e a menstruação.
20. Métodos contraceptivos	20.1. Identificar os principais métodos contraceptivos relacionando- os às doenças sexualmente transmissíveis e à AIDS.
Sugestão de Tema Complementar VI. Mudanças na adolescência	<ul> <li>Reconhecer e discutir mudanças físicas e psicológicas na adolescência.</li> <li>Diferenciar identidade pessoal e coletiva e sua importância na vida em sociedade.</li> <li>Reconhecer e valorizar hábitos de saúde relacionados ä alimentação, exercícios físicos e higiene corporal.</li> </ul>

Tema 10: Interação do Corpo com Estímulos do Ambiente

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
21. Drogas e sistema nervoso	<ul> <li>21.0. Compreender a estrutura do sistema nervoso.</li> <li>21.1. Explicar a transmissão de impulsos nervosos.</li> <li>21.2. Relacionar o efeito das drogas com a alteração do funcionamento do sistema nervoso.</li> <li>21.3.Identificar drogas que alteram o sistema nervoso.</li> <li>21.4. Avaliar as conseqüências do uso das drogas no convívio social.</li> </ul>
22. Luz e visão	22.0. Associar a formação de sombras com a propagação retilínea da luz. 22.1. Associar a reflexão da luz com as cores dos objetos e com a formação de imagens em espelhos. 22.2. Analisar o processo de visão como resultado da reflexão da luz pelos objetos, da ação da retina quando estimulada por luz, e do processamento e coordenação das informações pelo cérebro.
Sugestão de Tema Complementar VII. Produção e percepção de sons	<ul> <li>Identificar a presença de vibração em fenômenos de produção de sons.</li> <li>Utilizar o modelo ondulatório para descrever a propagação de sons.</li> <li>Reconhecer as qualidades dos sons (altura, intensidade e timbre) e associá-las a características do modelo ondulatório (frequência, amplitude e forma de onda);</li> <li>Descrever estruturas e funcionamento do ouvido humano.</li> <li>Discutir o problema de perdas auditivas relacionadas à exposição a ruídos.</li> </ul>

### Eixo Temático III Construindo modelos

Tema 11: O Mundo Muito Grande

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
23. A Terra no espaço	23.0. Compreender que vivemos na superfície de uma Terra que é esférica e se situa no espaço. 23.1. Reconhecer a força gravitacional como causa da queda dos objetos abandonados nas proximidades da superfície da Terra em direção ao seu centro. 23.2. Diferenciar os modelos geocêntrico e heliocêntrico do Universo e reconhecê-los como modelos criados a partir de referenciais diferentes. 23.3. Explicar as evidências e argumentos usados por Galileu a
	favor do heliocentrismo (noção de inércia e observações ao

	telescópio da aparência da Lua, fases do planeta Vênus e satélites de Júpiter).
24. Força e inércia	<ul> <li>24.0. Compreender inércia como tendência dos corpos em prosseguir em movimento em linha reta e velocidade constante ou em repouso.</li> <li>24.1. Identificar força enquanto ação externa capaz de modificar o estado de repouso ou movimento dos corpos.</li> </ul>

Tema 12: O Mundo Muito Pequeno

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
25. Modelo cinético molecular	25.0. Relacionar os estados físicos da matéria ao modelo cinético molecular: movimento, distância e organização das partículas. 25.1. Reconhecer os seguintes aspectos do modelo de partículas e utiliza-los para interpretar fenômenos: a matéria é feita de muitas partículas e espaço vazio entre elas; as partículas estão em constante movimento em todas as direções; as partículas interagem umas com as outras. 25.2. Explicar fenômenos diversos: como dissolução, crescimento dos cristais, difusão, transferências de calor, dilatação e mudanças de estados físicos, usando o modelo cinético de partículas.
26. O comportamento elétrico da matéria	26.0. Interpretar carga elétrica como propriedade essencial de partículas que compõem a matéria (elétrons e prótons). 26.1. Interpretar fenômenos eletrostáticos simples como resultado de transferência de elétrons entre materiais.
27. Introdução ao conceito de átomo	<ul> <li>27.0. Identificar e caracterizar as partículas constituintes do átomo e sua organização.</li> <li>27.1. Reconhecer elementos químicos como constituintes básicos dos materiais.</li> <li>27.2. Identificar, por meio de consulta à tabela periódica, elementos químicos e seus respectivos números atômicos e número de massa.</li> <li>27.3. Explicar as diferenças entre condutores e isolantes elétricos como resultado da mobilidade de cargas elétricas nos condutores (elétrons livres nos metais e íons em solução).</li> </ul>

Tema 13: Mecanismo de Herança

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
llinfluências do amhiente	28.0. Compreender que o meio ambiente pode alterar o fenótipo de um indivíduo.

///////////////////////////////////////	28.1. Associar o processo da hereditariedade como a transmissão de características de pais para seus filhos. 28.2. Analisar no trabalho de Mendel, sobre a transmissão dos caracteres hereditários e a possibilidade de sua manifestação em gerações alternadas (1ª Lei de Mendel).
Sugestão de Tema Complementar VIII. Biotecnologia em debate	Compreender informações básicas sobre clonagem e transgênicos, considerando implicações éticas e ambientais envolvidas.

Tema 14: Processos de Transferências de Energia

TÓPICOS	HABILIDADES BÁSICAS
29. Produção de energia elétrica: custos ambientais e alternativas	29.0. Descrever o funcionamento de usinas hidro e termoelétricas em termos de transformações e transferências de energia. 29.1. Discutir e comparar impactos ambientais de usinas geradoras de energia elétrica. 29.2. Associar impactos ambientais ao uso intensivo de energia e examinar alternativas energéticas disponíveis.
30. Temperatura, calor e equilíbrio térmico	30.0. Diferenciar calor e temperatura e estabelecer relação entre esses conceitos. 30.1. Explicar a ocorrência de equilíbrio térmico como resultado de transferências de calor. 30.2 Identificar materiais como bons e maus condutores de calor na análise de situações práticas e experimentais. 30.3 Identificar algumas propriedades térmicas da água e sua importância na regulação do clima e da temperatura corporal.
Sugestão de Tema Complementar IX. Eletricidade em nossas casas	<ul> <li>Reconhecer circuitos elétricos simples, identificando o que é necessário para que a corrente elétrica se estabeleça num circuito.</li> <li>Compreender as instalações elétricas de nossas casas como um grande circuito identificando os principais dispositivos elétricos utilizados.</li> <li>Reconhecer o significado da potência de aparelhos elétricos em situações práticas envolvendo avaliação de consumo de energia elétrica.</li> <li>Reconhecer o risco de choques elétricos no corpo humano, identificando materiais condutores e isolantes elétricos e como utilizá-los com segurança</li> </ul>
Sugestão de Tema Complementar X. Regulação de temperatura nos seres vivos	<ul> <li>Identificar fluxos de energia entre entre os organismos e o ambiente: energia proveniente dos alimentos, energia gasta no metabolismo, calor dissipado ao ambiente e trabalho realizado.</li> <li>Identificar alterações no corpo de aves e mamíferos que permitem manter a temperatura corporal em diferentes condições de temperatura ambiente.</li> </ul>

#### Referências Bibliográficas/Edições Atualizadas

ALVARENGA, Jenner Procópio e outros. **Ciências Naturais no dia-a-dia** (2º segmento Ensino fundamental): Editora Dimensão.

CRUZ, Daniel. **Ciências e Educação Ambiental**, 4 Vol. (de 5ª a 8ª Série), Ed. Ática, São Paulo. SP. FAVRET, Maria Luiza. **Ciências – Física e Química** (8ª Série). Editora Ática.

GONÇALVES, Jane Terezinha; KUCERA, Lia e outros. **Ciência e Interação**, 4 Vol. (de 5ª a8ª Série), Módulo Editora, Curitiba. PR.

GOWDAK, Demétrio e MARTINS, Eduardo. **Ciências – Natureza e Vida**, 4 Vol. (de 5ª a 8ª Série), Ed. FTD S/A, São Paulo. SP.

SZTERLING, Sílvia. Ciências: O Corpo Humano (7ª Série). Editora Ática Ltda.