

# PLANIFICAÇÃO ANUAL

Disciplina: Ciências Naturais			5.º Ano	
Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES.</b>  <b>A. A Terra – um planeta especial</b> A1. Um planeta especial A2. Ambientes aquáticos e terrestres A3. A biosfera A4. Habitats em Portugal A5. A destruição dos habitats A6. A conservação da Natureza	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Relacionar a existência de vida na Terra com algumas características do planeta (ex.: existência de água líquida e de atmosfera e temperatura amena).</li> <li>- Caracterizar ambientes terrestres e ambientes aquáticos, explorando exemplos locais ou regionais em atividades de campo.</li> <li>- Distinguir os subsistemas da Terra, partindo da análise de documentos diversificados e articulando com saberes de outras disciplinas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> </ul>	A,D	4 Aulas
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pesquisa sobre as características da Terra que permitem a existência de vida.</li> </ul>	A,B,C,D,E,F,I	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização a <u>atividade de campo “À descoberta do solo.”</u>, para conhecer locais que são habitats de seres vivos. <sup>(a)</sup></li> </ul>	A,B,C,D,E, F,I	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Debate sobre os locais onde é possível encontrar seres vivos.</li> </ul>	A,B,D,E	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificação de diferentes tipos de ambientes naturais.</li> </ul>	A,D	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração dos conceitos de biosfera, biodiversidade e habitat através de imagens/esquemas</li> </ul>	A,D	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterização do habitat de alguns seres vivos.</li> </ul>	A,D	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> </ul>	A,C,D,I	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> </ul>	A,C,F,I	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,C,D,F,I	

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1), (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES.</b>  <b>B. O solo, suporte de vida</b> B1. Constituição e funções do solo B2. Propriedades do solo B3. Formação do solo B4. Agricultura e conservação do solo B5. A ciência e a tecnologia na agricultura	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Explicar a importância dos agentes biológicos e atmosféricos na génesis do solo.</li> <li>- Caracterizar e relacionar constituintes, propriedades e funções do solo, através da articulação entre atividades de campo e atividades laboratoriais.</li> <li>- Discutir a importância dos minerais, das rochas e do solo nas atividades humanas, partindo de exemplos locais ou regionais.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Interpretação de imagens para compreensão da formação do solo.</li> <li>- Realização de <u>atividades laboratoriais</u> “Os solos não são todos iguais”, para conhecer as propriedades do solo e “As plantas e a conservação do solo”, para conhecer a importância do coberto vegetal na conservação do solo e no combate à erosão (facultativa). <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração de imagens de diferentes tipos de solos.</li> <li>- Pesquisa e análise dos processos necessários à adequação dos solos à agricultura.</li> <li>- Debate de temas relacionados com o solo: recurso que carece de uma gestão racional e equilibrada e sua importância para a vida dos seres vivos.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,C,D  A,B,C,D,E,F,I,G  A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,B,D,E,G  A,C,D,I  A,C,F,I  A,B,C,D,E,F,I	4 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

<b>Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos</b>	<b>Aprendizagens Essenciais</b> (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	<b>Ações Estratégicas de Ensino (1) (2)</b> (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	<b>Áreas de competências a desenvolver</b>	<b>N.º de aulas previstas</b>
<b>A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES.</b>  <b>C. Rochas e minerais</b> C1. Rochas e minerais C2. Grupos de rochas C3. Minerais, constituintes das rochas C4. Aplicações das rochas e minerais	- Distinguir mineral de rocha e identificar diferentes grupos de rochas, através da observação de amostras de mão e recorrendo à utilização de chaves dicotómicas simples.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Exploração de imagens e textos para introdução da noção de rocha e mineral.</li> <li>- Identificação dos diferentes tipos de rochas que caracterizam a paisagem geológica portuguesa, através de fotografias, postais ou amostras de mão.</li> <li>- Identificação dos principais minerais que constituem as rochas predominantes em Portugal, através de fotografias, postais ou amostras de mão.</li> <li>- Observação macroscópica de várias rochas, classificando-as com recurso à chave dicotómica.</li> <li>- Exploração de imagens para identificação das propriedades das rochas.</li> <li>- Realização da <u>atividade prática "À descoberta das rochas e minerais"</u>, para identificar rochas e suas propriedades (facultativa). <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração de imagens sobre a aplicação de rochas e minerais.</li> <li>- Realização da <u>atividade de campo “Aplicações das rochas e dos minerais”</u>, para conhecer aplicações das rochas e dos minerais. <sup>(a)</sup></li> <li>- Informar-se da existência de pedreiras ou de minas na região.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D A,D A,D A,D A,D,I A,D A,B,C,D,E,F,I A,D A,B,C,D,E,F,I A,B A,C,D,I A,C,FI A,C,D,F,I	4 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES.</b>  <b>D. A água e os seres vivos</b> D1. Circulação da água na Terra D2. A água doce D3. Propriedades da água D4. Importância da água para os seres vivos D5. Composição da água e saúde	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretar informação diversificada sobre a disponibilidade e a circulação de água na Terra, valorizando saberes de outras disciplinas (ex.: História e Geografia de Portugal).</li> <li>- Identificar as propriedades da água, relacionando-as com a função da água nos seres vivos.</li> <li>- Interpretar os rótulos de garrafas de água e justificar a importância da água para a saúde humana.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Exploração de imagens e textos para introdução do ciclo da água e das mudanças de estado físico da água.</li> <li>- Exploração de esquemas sobre a distribuição de água na Terra.</li> <li>- Análise de mapas sobre a distribuição da água em Portugal continental.</li> <li>- Realização da <u>atividade laboratorial “Dissolver ou não dissolver”</u> com o objetivo de estudar a reação da água face à adição de diferentes substâncias. <sup>(a)</sup></li> <li>- Consulta de documentos que evidenciam a existência de água em qualquer estrutura viva.</li> <li>- Análise de rótulos de água e respetiva informação sobre a composição em minerais, sobretudo da importância do flúor.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,D  A,D  A,C,D  A,B,C,D,E,F,I  A,D  A,C,D,G  A,C,FI  A,C,D,F,I	3 a 4 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

<b>Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos</b>	<b>Aprendizagens Essenciais</b> <i>(Conhecimentos, capacidades e atitudes)</i>	<b>Ações Estratégicas de Ensino (1) (2)</b> <i>(Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)</i>	<b>Áreas de competências a desenvolver</b>	<b>N.º de aulas previstas</b>
<b>A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES.</b>  <b>E. A água e a atividade humana</b> E1. Tipos de água E2. O consumo de água em Portugal E3. A sustentabilidade da água E4. Poluição da água E5. Tratamento da água  <b>Realização de trabalhos interdisciplinares no âmbito da Educação para a Cidadania, no domínio: - Desenvolvimento Sustentável / Educação Ambiental.</b>	- Distinguir água própria para consumo (potável e mineral) de água imprópria para consumo (salobra e inquinada), partindo de questões problemáticas locais, regionais ou nacionais.  - Discutir a importância da gestão sustentável da água ao nível da sua utilização, exploração e proteção, partindo de exemplos locais, regionais, nacionais ou globais.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Análise de imagens e constatação de que a água é indispensável à realização de todas as atividades humanas.</li> <li>- Análise de dados sobre a evolução do consumo de água em Portugal.</li> <li>- Exploração de documentos multimédia sobre poluição da água, tomada de consciência de que a água é um recurso finito e que carece de uma gestão racional e equilibrada.</li> <li>- Exploração de documentos multimédia sobre consequências da poluição da água e sobre a adoção de medidas para poupar água.</li> <li>- Debate sobre a importância da ETA e da ETAR.</li> <li>- Análise de imagens sobre o ciclo urbano da água.</li> <li>- Realização da <u>atividade laboratorial “Tratar a água”</u> (facultativa) com vista à compreensão dos diferentes processos de tratamento da água. <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> <li>- Preenchimento de questionários sobre os hábitos de consumo de água, eletricidade e reciclagem pelos alunos.</li> </ul>	A,D A,D A, C , D A,D,G A, D A,B,D,E,G A,D A,B,C,D,E,F,I A,C,D,I A,C,F,I A,C,D,F,I A,B,D,E,G	4 Aulas

**(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.**

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>A ÁGUA, O AR, AS ROCHAS E O SOLO – MATERIAIS TERRESTRES.</b>  <b>F. A atmosfera e os seres vivos</b> F1. Funções da atmosfera terrestre F2. Composição e propriedades do ar F3. Poluição do ar F4. A qualidade do ar  <b>Realização de trabalhos interdisciplinares no âmbito da Educação para a Cidadania, no domínio:</b> <b>- Desenvolvimento Sustentável / Educação Ambiental.</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Identificar as propriedades do ar, através de atividades laboratoriais, tendo em conta os seus principais constituintes e efetuando registos de forma criteriosa.</li> <li>- Relacionar os principais gases constituintes do ar com as funções que desempenham na atmosfera terrestre.</li> <li>- Argumentar sobre os impactes das atividades humanas na qualidade do ar e sobre medidas que contribuem para a sua preservação, partindo de exemplos locais, regionais, nacionais ou globais e integrando saberes de outras disciplinas.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Exploração de documentos multimédia sobre a importância dos gases atmosféricos na vida dos seres vivos.</li> <li>- Exploração de imagens para reconhecimento de que a atmosfera é constituída por camadas distintas e com funções específicas.</li> <li>- Exploração de dados sobre os gases constituintes do ar.</li> <li>- Realização da <u>atividade laboratorial “Investiga as propriedades do ar”</u>. <sup>(a)</sup></li> <li>- Realização das <u>atividades laboratoriais “À descoberta do oxigénio” e “À descoberta do dióxido de carbono”</u> para verificar experimentalmente as propriedades dos principais constituintes do ar. <sup>(a)</sup></li> <li>- Pesquisa e análise de causas e consequências da poluição atmosférica.</li> <li>- Análise do mapa sobre a qualidade do ar em Portugal.</li> <li>- Exploração de notícias sobre a qualidade do ar – adoção de medidas de preservação e conservação do ar.</li> <li>- Debate sobre a qualidade do ar (em articulação com Educação para a Cidadania, no domínio: Desenvolvimento Sustentável / Educação Ambiental)</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,D  A,D  A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,B,C,D,E,F,I  A,B,C,D,E,F,I, G  A,C,D, G  A,D,G  A,C,D, G  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,D,F,I	5 a 6 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.  G. Os animais nos seus ambientes G1. Meios habitados por animais G2. O meio e a vida dos animais G3. Formas corporais dos animais G4. Revestimentos dos animais G5. Locomoção nos animais	- Relacionar as características (forma do corpo, revestimento, órgãos de locomoção) de diferentes animais com o meio onde vivem.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Exploração de vídeos e/ou documentos multimédia para sensibilização à diversidade animal e estudar a importância do meio na vida dos animais.</li> <li>- Observação de vários animais (em aquários ou terrários), ou das suas imagens, para verificação da existência de vários tipos de formas corporais e suas adaptações ao modo como vivem e exploram o seu meio.</li> <li>- Pesquisa e discussão da relação entre o revestimento do corpo dos animais, suas funções e adaptação ao habitat.</li> <li>- Realização da <i>atividade Laboratorial “Investigar as penas”</i> com vista à pesquisa das propriedades físicas das penas. <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração de material diverso, como conchas, mudas e pegadas.</li> <li>- Debate sobre as diferentes formas de locomoção no solo, ar e água e respetivas adaptações.</li> <li>- Análise e discussão da relação entre o modo de locomoção dos animais com o meio em que vivem.</li> <li>- Exploração de vídeos sobre as adaptações do corpo dos animais ao modo de locomoção.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,D,G  A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,B,C,D,E,F,I  A,D  A,B,D,E  A,B,D,E  A,D  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,F,I	5 a 6 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.</b>  <b>H. Regimes alimentares nos animais</b> H1. Tipos de regimes alimentares H2. Obtenção de alimento – adaptações corporais H3. Obtenção de alimento – comportamentos	- Relacionar os regimes alimentares de alguns animais com o respetivo habitat, valorizando saberes de outras disciplinas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Pesquisa de diferentes regimes alimentares dos animais. <sup>(a)</sup></li> <li>- Observação e exploração de um vídeo onde seja visível a relação entre os tipos de dentição dos animais com o respetivo regime alimentar.</li> <li>- Exploração de documentos multimédia para análise das adaptações do bico e das patas das aves ao regime alimentar.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,D  A,D  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,D,F,I	4 a 5 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

<b>Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos</b>	<b>Aprendizagens Essenciais</b> (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	<b>Ações Estratégicas de Ensino (1) (2)</b> (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	<b>Áreas de competências a desenvolver</b>	<b>N.º de aulas previstas</b>
<b>DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.</b> <b>I. Reprodução nos animais</b> I1. Ciclo de vida dos animais I2. Tipos de reprodução I3. Rituais de acasalamento I4. Desenvolvimento dos embriões I5. As metamorfoses	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Discutir a importância dos rituais de acasalamento dos animais na transmissão de características e na continuidade das espécies.</li> <li>- Explicar a necessidade da intervenção de células sexuais na reprodução de alguns seres vivos e a sua importância para a evolução das espécies.</li> <li>- Distinguir animais ovíparos de ovovivíparos e de vivíparos, partindo de exemplos familiares aos alunos.</li> <li>- Interpretar informação sobre animais que passam por metamorfoses completas durante o seu desenvolvimento.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Exploração de esquemas ou documentos multimédia para observar diferenças entre a reprodução sexuada e assexuada.</li> <li>- Observação e exploração de um vídeo sobre o comportamento dos animais na época da reprodução.</li> <li>- Pesquisa sobre os diferentes tipos de desenvolvimento embrionário. <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração de documentos multimédia para caracterização das metamorfoses de alguns insetos e anfíbios.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,D  A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,D  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,D,F,I	4 a 5 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.</b>  <b>J. A influência dos fatores abióticos nos animais</b> J1. Os fatores abióticos e a sobrevivência dos animais J2. Influência da água nos animais J3. Influência da temperatura nos animais J4. Influência da luz nos animais J5. Hibernação, estivação e migração	- Identificar adaptações morfológicas e comportamentais dos animais e as respetivas respostas à variação da água, luz e temperatura.	- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.  - Exploração de documentos diversos sobre migrações, hibernação e estivação.  - Realização da <u>atividade experimental “Investigar a influência de fatores abióticos no comportamento dos bichos-de-conta”</u> , com vista à pesquisa do comportamento dos bichos-de-conta face à variação dos fatores abióticos. <sup>(a)</sup>  - Exploração da rubrica “Questões”  - Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.  - Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.	A,D  A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,D,F,I	4 a 5 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

<b>Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos</b>	<b>Aprendizagens Essenciais</b> (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	<b>Ações Estratégicas de Ensino (1) (2)</b> (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	<b>Áreas de competências a desenvolver</b>	<b>N.º de aulas previstas</b>
<b>DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.</b>  <b>K. Proteção da biodiversidade animal</b> K1. A biodiversidade animal K2. Biodiversidade animal em Portugal K3. Influência da atividade humana na biodiversidade animal K4. Proteção da biodiversidade animal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterizar alguma da biodiversidade existente a nível local, regional e nacional, apresentando exemplos de relações entre a flora e a fauna nos diferentes habitats.</li> <li>- Identificar espécies da fauna e da flora invasora e suas consequências para a biodiversidade local.</li> <li>- Formular opiniões críticas sobre ações humanas que condicionam a biodiversidade e sobre a importância da sua preservação.</li> <li>- Valorizar as áreas protegidas e o seu papel na proteção da vida selvagem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Exploração de imagens com exemplos de biodiversidade animal na Terra.</li> <li>- Exploração de documentos multimédia sobre exemplos da biodiversidade animal em Portugal e sobre animais emblemáticos de Portugal. <sup>(a)</sup></li> <li>- Debate sobre as principais ameaças aos animais selvagens.</li> <li>- Pesquisa de medidas de proteção da biodiversidade animal. <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,D  A,D  A,B,D,E,G  A,B,C,D,E,F,I,G  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,D,F,I	3 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

<b>Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos</b>	<b>Aprendizagens Essenciais</b> (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	<b>Ações Estratégicas de Ensino (1) (2)</b> (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	<b>Áreas de competências a desenvolver</b>	<b>N.º de aulas previstas</b>
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> </ul>	A,D	
<b>DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.</b>	<p><b>L. Influência dos fatores abióticos nas plantas</b></p> <p>L1. Os fatores abióticos e a sobrevivência das plantas L2. Influência da luz nas plantas L3. Influência da água nas plantas L4. Influência da temperatura nas plantas</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interpretar a influência da água, da luz e da temperatura no desenvolvimento das plantas.</li> </ul>	A,B,C,D,E,F,I	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Realização da <u>atividade experimental “Investigar a influência da água e da luz no crescimento das plantas”</u>, com vista à pesquisa do comportamento das plantas face à variação dos fatores abióticos. <sup>(a)</sup></li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,C,F,I A,C,D,F,I	4 a 5 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<b>DIVERSIDADE DE SERES VIVOS E SUA INTERAÇÕES COM O MEIO.</b>  <b>M. Proteção da biodiversidade vegetal</b> M1. A biodiversidade vegetal M2. Biodiversidade vegetal em Portugal M3. Influência da atividade humana na biodiversidade vegetal M4. Proteção da biodiversidade vegetal	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Caracterizar alguma da biodiversidade existente a nível local, regional e nacional, apresentando exemplos de relações entre a flora e a fauna nos diferentes habitats.</li> <li>-Identificar espécies da fauna e da flora invasora e suas consequências para a biodiversidade local.</li> <li>- Formular opiniões críticas sobre ações humanas que condicionam a biodiversidade e sobre a importância da sua preservação.</li> <li>-Valorizar as áreas protegidas e o seu papel na proteção da vida selvagem.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Pesquisa de diferentes regimes alimentares dos animais.</li> <li>- Exploração de imagens com exemplos de biodiversidade vegetal na Terra.</li> <li>- Exploração de documentos multimédia sobre exemplos da biodiversidade vegetal e árvores emblemáticas em Portugal</li> <li>- Debate das principais ameaças à redução da biodiversidade vegetal causada por atividades humanas.</li> <li>- Pesquisa sobre habitats ricos em biodiversidade vegetal.</li> <li>- Pesquisa sobre benefícios da biodiversidade vegetal.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	A,D  A,B,C,D,E,F,I  A,D  A,D  A,B,D,E,G  A,B,C,D,E,F,I  A,B,C,D,E,F,I, G  A,C,D,I  A,C,F,I  A,C,D,F,I	4 a 5 Aulas

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

<b>Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos</b>	<b>Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)</b>	<b>Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)</b>	<b>Áreas de competências a desenvolver</b>	<b>N.º de aulas previstas</b>
<b>UNIDADE NA DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS.</b>  <b>N. A descoberta do mundo “invisível”</b> N1. A evolução do microscópio N2. O microscópio ótico composto N3. Observação ao microscópio N4. O microscópio eletrónico	- Discutir a importância da ciência e da tecnologia na evolução do conhecimento celular.	- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.	A,D	4 a 5 Aulas
		- Pesquisa e discussão da evolução do microscópio ao longo dos tempos.	A,B,C,D,E,F,I	
		- Observação de um microscópio ótico e identificação dos seus constituintes.	A,D,I	
		- Exploração de regras básicas da utilização do microscópio ótico bem como algumas características das imagens observadas – utilizar uma preparação com a letra F e calcular o poder de ampliação.	A,D,I,J	
		- Debate sobre a importância do microscópio.	A,B,D,E	
		- Realização da <u>atividade laboratorial</u> : “Montar e observar uma preparação microscópica”, com vista a montar uma preparação microscópica e identificar características apresentadas pela imagem observada ao microscópio ótico composto. <sup>(a)</sup>	A,B,C,D,E,F,I,	
		- Pesquisa de trabalhos realizados, depois das primeiras observações de células, que conduziram a progressos significativos em diversas áreas da ciência (Biologia, Medicina, Biotecnologia...).	A,B,C,D,E,F,I	
		- Exploração da rubrica “Questões”.	A,C,D,I	
		- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.	A,C,F,I	
		- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.	A,C,D,F,I	

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

Domínios e Unidades temáticas/Conteúdos	Aprendizagens Essenciais (Conhecimentos, capacidades e atitudes)	Ações Estratégicas de Ensino (1) (2) (Orientadas para o Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória)	Áreas de competências a desenvolver	N.º de aulas previstas
<p><b>UNIDADE NA DIVERSIDADE DOS SERES VIVOS.</b></p> <p><b>O. A célula, unidade básica da vida</b></p> <p>O1. A célula</p> <p>O2. Observação microscópica de células</p> <p>O3. Células animais e células vegetais</p> <p>O4. Seres unicelulares e seres pluricelulares</p> <p>O5. Organização das células nos seres vivos</p>	<p>- Reconhecer a célula como unidade básica dos seres vivos e distinguir diferentes tipos de células e os seus principais constituintes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Exploração de apresentações eletrónicas e exercícios interativos.</li> <li>- Realização das <i>atividades laboratoriais</i> “<b>Observar células vegetais ao microscópio</b>” e “<b>Observar células animais ao microscópio</b>” com vista à observação ao microscópio ótico de células animais e vegetais, identificando as diferenças e semelhanças entre as células observadas (forma, dimensões, principais constituintes, etc.). <sup>(a)</sup></li> <li>- Realização da <i>atividade laboratorial</i> “<b>O mundo ‘invisível’ numa gota de água</b>” para observação microscópica de uma gota de infusão. <sup>(a)</sup></li> <li>- Exploração de documentos multimédia para estudo e compreensão da relação entre diferentes níveis de organização dos seres vivos pluricelulares.</li> <li>- Exploração da rubrica “Questões”.</li> <li>- Sistematização de aprendizagens através da rubrica “Relembra o que aprendeste”.</li> <li>- Realização da ficha formativa “Avalia o que sabes”.</li> </ul>	<p>A,D</p> <p>A,B,C,D,E,F,I</p> <p>A,B,C,D,E,F,I</p> <p>A,D</p> <p>A,C,D,I</p> <p>A,C,F,I</p> <p>A,C,D,F,I</p>	<p>4 a 5 Aulas</p>

(a) Em articulação com a Oficina das Ciências, exceto na turma 5.º 8.

## Orientação para a distribuição das Unidades temáticas pelos períodos letivos

Calendarização	Nº de aulas previstas	Unidades Temáticas
1.º Período	<b>24 a 26</b>	A. A Terra – um planeta especial B. O solo, suporte de vida C. Rochas e minerais D. A água e os seres vivos E. A água e a atividade humana F. A atmosfera e os seres vivos
2.º Período	<b>20 a 24</b>	G. Os animais nos seus ambientes H. Regimes alimentares nos animais I. Reprodução nos animais J. A influência dos fatores abióticos nos animais K. Proteção da biodiversidade animal
3.º Período	<b>16 a 20</b>	L. Influência dos fatores abióticos nas plantas M. Proteção da biodiversidade vegetal N. A descoberta do mundo “invisível” O. A célula, unidade básica da vida

**N.º total de aulas previstas: 60 a 70**

**Obs:** O trabalho interdisciplinar desenvolvido em articulação com Cidadania e Desenvolvimento será realizado de acordo com os conteúdos da disciplina de Ciências Naturais, independentemente da calendarização semestral de Cidadania e Desenvolvimento.

Áreas de competências elencadas no “Perfil dos Alunos à saída da escolaridade obrigatória”:

- |  |   |
|--|---|
| (A) Linguagens e textos                      | (F) Desenvolvimento pessoal e autonomia     |
| (B) Informação e comunicação                 | (G) Bem-estar, saúde e ambiente             |
| (C) Raciocínio e resolução de problemas      | (H) Sensibilidade estética e artística      |
| (D) Pensamento crítico e pensamento criativo | (I) Saber científico, técnico e tecnológico |
| (E) Relacionamento interpessoal              | (J) Consciência e domínio do corpo.         |

- (1) No decurso do ano letivo, poderá haver adaptações nas “Ações Estratégicas de Ensino”.
- (2) Organização / disponibilização de material de trabalho na Classroom da turma.

Barcelinhos, 06 de setembro de 2023.