

## BIOLOGIA



# Orientações Curriculares 2022



ENSINO MÉDIO 2° TRIMESTRE





#### GOVERNO DO ESPÍRITO SANTO

Governador

JOSÉ RENATO CASAGRANDE

Secretário de Estado da Educação

VITOR AMORIM DE ANGELO

Subsecretária de Estado da Educação Básica e Profissional

ANDRÉA GUZZO PEREIRA

Assessora de Apoio Curricular e Educação Ambiental

ALEIDE CRISTINA DE CAMARGO

#### Técnicos Educacionais

Arte

Claudia Botelho

**Biologia** 

Lorena Tereza da Penha

Silva

Educação Física

Korine Cardoso Santana

**Filosofia** 

Ernani Carvalho do

Nascimento

**Física** 

Carolina Martins de Sigueira Barbosa Geografia

Wanderley Lopes Sebastião

História

João Evangelista de

Sousa

Língua Inglesa

Johan Wolfgang

Honorato

Língua espanhola

**Darlete Gomes** 

Nascimento

Língua Portuguesa

Fernanda Maia Lyrio

Rogério Carvalho de

Holanda

Danielle Class França

Matemática

Wanessa Coelho Badke

Wellington Rosa de

Azevedo

Química

Ester Marques Miranda

Sociologia

Aldete Maria Xavier

Março 2022



Subsecretaria de Educação Básica e Profissional Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

Caro(a) Professor(a),

Considerando a necessidade de ampliação e aprofundamento das discussões presentes no novo Currículo do Espírito Santo, nas matrizes

de avaliações externas e no trabalho por áreas de conhecimento, a Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental elaborou as

Orientações Curriculares para as Escolas Estaduais. O objetivo é orientar professores e pedagogos para o planejamento pedagógico e a

gestão curricular com foco na aprendizagem dos estudantes durante o ano letivo de 2022.

Este documento não substitui o currículo, no entanto representa uma forma de desdobramento que pode auxiliar em sua implementação.

Aponta caminhos a partir do alinhamento entre os componentes de uma mesma área e também entre as diferentes Áreas de

Conhecimento, servindo como um instrumento de gestão da aprendizagem para a equipe pedagógica da escola.

Além da integração entre as áreas é importante a conexão com os Temas Integradores presentes no Currículo do Espírito Santo, uma vez

que são capazes de entrelaçar as diversas áreas de conhecimento que compõem o Currículo do Espírito Santo e trazem questões que

atravessam as experiências dos sujeitos em seus contextos de vida, ações no público, no privado e no cotidiano. Compreende aspectos

para além da dimensão cognitiva, dando conta da formação social, política e ética e que considera e valoriza as diversas identidades

culturais.

O documento está organizado em uma tabela, estruturada da seguinte forma:

Primeira seção: Duas colunas onde estão descritos as habilidades e os objetos de conhecimento referentes ao ano/série.

Segunda seção: Estão as Habilidades do componente correlacionadas entre as diferentes Áreas de Conhecimento, o que pode auxiliar no

trabalho interdisciplinar.

\*As Habilidades e/ou os objetos de conhecimentos estruturantes estão destacados nas tabelas.



Subsecretaria de Educação Básica e Profissional Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

**Terceira seção:** Descritores PAEBES, para os componentes que são contemplados por essa avaliação externa, o que permite a utilização dessa informação de modo mais direto no plano de aula. É importante estar atento, visto que as Áreas de Ciências da Natureza e Ciências Humanas ocorrem de forma alternada durante os anos, logo é necessário sempre verificar se o seu componente será contemplado nas provas do ano.

**Quarta seção:** Sugestões de objetos de aprendizagem e videoaulas, para que além dos livros didáticos o professor possa ter algumas sugestões de materiais a serem utilizados em suas aulas.

É importante ressaltar o seu papel de referência institucional para a elaboração do plano de ensino anual, bem como das ações de realinhamento curricular, na medida em que as habilidades e/ou objetos de conhecimento estão organizados por trimestre, com orientações que permitem ao professor refletir sobre a sua prática educativa. Serve ainda como um ponto de referência para o desenvolvimento das habilidades esperadas ao fim de cada etapa da Educação Básica.

As orientações curriculares foram desenvolvidas para atender às necessidades dos estudantes, dando-lhes a oportunidade de alcançar uma aprendizagem significativa e de qualidade, a partir do alinhamento das habilidades (cognitivas e tecnológicas) e objetos de conhecimento no processo de elaboração do planejamento com foco nas expectativas de aprendizagem.

Obs: O Componente Curricular Biologia não é abordado na 1ª série do Ensino Médio.

#### Ótimo trabalho!

<sup>\*</sup>As Habilidades e/ou os objetos de conhecimentos estruturantes estão destacados nas tabelas.



Subsecretaria de Educação Básica e Profissional Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

Ensino Médio Biologia – 2ª Série		
2º Trimestre		
Habilidades Habilidades	Objetos de Conhecimento	
Associar estrutura e função dos tecidos, órgãos, glândulas e sistemas do organismo	Sistemas morfofisiológicos, saúde humana e o meio ambiente.	
humano.	Histologia animal	
Caracterizar as principais doenças que afetam a população brasileira, destacando entre elas as infectocontagiosas, parasitárias, degenerativas, ocupacionais, carenciais, sexualmente transmissíveis e provocadas por toxinas ambientais.	<ul> <li>Anatomia e fisiologia humana: nutrição e digestão, respiração, circulação, excreção, locomoção, tegumento, controle hormonal, nervoso e sensorial.</li> </ul>	
	• Saúde humana e suas relações com o meio ambiente (indicadores sociais, ambientais e econômicos; principais doenças que afetam a população brasileira; trabalho e saúde).	
Objetos de conhecimento correlacionados com objetos de outros componentes		

#### • Saúde humana.

Objetos de conhecimento que oportuniza o trabalho interdisciplinar com objetos de conhecimento da **História** nos quais relatam os problemas ambientais e sanitários ocorrentes em duferentes momentos do desenvolvimento da humanidade.

#### **Descritores PAEBES**

**D66 (B)** Caracterizar as principais doenças que afetam a população brasileira, destacando entre elas as infectocontagiosas, parasitárias, degenerativas, ocupacionais, carências, sexualmente transmissíveis e provocadas por toxinas ambientais.

#### Sugestões de objetos de aprendizagem e videoaulas

**EscoLar** – O site do programa EscoLar dispõe de atividades de apoio à aprendizagem para os professores: <a href="https://sedu.es.gov.br/escolar/biologia">https://sedu.es.gov.br/escolar/biologia</a>

<sup>\*</sup>As Habilidades e/ou os objetos de conhecimentos estruturantes estão destacados nas tabelas.



Subsecretaria de Educação Básica e Profissional Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

## Ensino Médio Biologia – 2ª Série 2º Trimestre

Canal da Sedu no Youtube - Este canal disponibiliza videoaulas de diversificados temas elaboradas para atender os alunos e professores da rede durante o período de pandemia:

https://www.youtube.com/channel/UCrhGi4uMzAnpC0Bv8ELebQ/playlists

**SEDU Digital** - Esse ambiente possui salas virtuais para envio de conteúdos digitais e atividades para alunos (Google sala de Aula), distribuição de tarefas, elaboração de questionários de verificação de aprendizagem, comunicação em tempo real usando o Meet, dentre outras ferramentas disponíveis. <a href="https://sedudigital.edu.es.gov.br/">https://sedudigital.edu.es.gov.br/</a>

**Currículo Interativo** - O Currículo Interativo é uma plataforma de busca que reúne objetos e recursos digitais para apoiar professores e alunos em processos de ensino e de aprendizagem.

**Portal do Professor** - Este portal é um espaço para você professor acessar sugestões de planos de aula, baixar mídias de apoio, ter notícias sobre educação ou até mesmo compartilhar um plano de aula, participar de uma discussão ou fazer um curso. http://portaldoprofessor.mec.gov.br/

**Centro de Mídias de Educação do Amazonas** - Plataforma da SEDUC do Amazonas com aulas de diversos conteúdos de ciências e biologia do Ensino Médio e do Ensino Fundamental para estudantes e professores. <a href="https://centrodemidias.am.gov.br/cursos">https://centrodemidias.am.gov.br/cursos</a>

<sup>\*</sup>As Habilidades e/ou os objetos de conhecimentos estruturantes estão destacados nas tabelas.



Subsecretaria de Educação Básica e Profissional Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

Ensino Médio		
Biologia - 3º Ano 2º Trimestre		
Habilidades	Objetos de Conhecimento	
<ul> <li>Identificar a importância e o significado da nomenclatura e das classificações biológicas.</li> </ul>	Classificação dos seres vivos	
	<ul> <li>Sistemática e as grandes linhas da evolução dos seres vivos.</li> </ul>	
• Identificar os grupos de seres vivos dos reinos Monera, Protista, Fungi, Animallia e Plantae , quanto às características morfofisiológicas e evolutivas.	<ul> <li>Categorias taxonômicas (evolução, padrões anatômicos e fisiológicos observados nos seres vivos; nomenclatura e filogênese).</li> <li>Microbiologia: Vírus, Monera, Protista e Fungi.</li> </ul>	
<ul> <li>Reconhecer a importância econômica e ecológica dos seres vivos dos reinos Monera, Protista, Fungi, Animallia e Plantae.</li> </ul>		
Caracterizar a estrutura morfofisiológica dos vírus		
<ul> <li>Associar características adaptativas dos animais vertebrados a diferentes ambientes.</li> </ul>		

#### Objetos de conhecimento correlacionados com objetos de outros componentes

Não foram observadas correlações diretas com os outros componentes neste trimestre

#### **Descritores PAEBES**

- **D48 (B)** Identificar a importância e o significado da nomenclatura e das classificações biológicas.
- **D49 (B)** Identificar os grupos de seres vivos dos reinos Monera, Protista, Fungi, Animallia e Plantae, quanto às características morfofisiológicas e evolutivas.
- **D50 (B)** Reconhecer a importância econômica e ecológica dos seres vivos dos reinos Monera, Protista, Fungi, Animallia e Plantae.

<sup>\*</sup>As Habilidades e/ou os objetos de conhecimentos estruturantes estão destacados nas tabelas.



Subsecretaria de Educação Básica e Profissional Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

## Ensino Médio Biologia - 3º Ano 2º Trimestre

**D51 (B)** Caracterizar a estrutura morfofisiológica dos vírus

#### Sugestões de objetos de aprendizagem e videoaulas

**EscoLar** – O site do programa EscoLar dispõe de atividades de apoio à aprendizagem para os professores: <a href="https://sedu.es.gov.br/escolar/biologia">https://sedu.es.gov.br/escolar/biologia</a>

Canal da Sedu no Youtube - Este canal disponibiliza videoaulas de diversificados temas elaboradas para atender os alunos e professores da rede durante o período de pandemia:

https://www.youtube.com/channel/UCrhGi4uMzAnpC0Bv8ELebQ/playlists

**SEDU Digital** - Esse ambiente possui salas virtuais para envio de conteúdos digitais e atividades para alunos (Google sala de Aula), distribuição de tarefas, elaboração de questionários de verificação de aprendizagem, comunicação em tempo real usando o Meet, dentre outras ferramentas disponíveis. <a href="https://sedudigital.edu.es.gov.br/">https://sedudigital.edu.es.gov.br/</a>

**Currículo Interativo** - O Currículo Interativo é uma plataforma de busca que reúne objetos e recursos digitais para apoiar professores e alunos em processos de ensino e de aprendizagem.

**Portal do Professor** - Este portal é um espaço para você professor acessar sugestões de planos de aula, baixar mídias de apoio, ter notícias sobre educação ou até mesmo compartilhar um plano de aula, participar de uma discussão ou fazer um curso. <a href="http://portaldoprofessor.mec.gov.br/">http://portaldoprofessor.mec.gov.br/</a>

**Centro de Mídias de Educação do Amazonas** - Plataforma da SEDUC do Amazonas com aulas de diversos conteúdos de ciências e biologia do Ensino Médio e do Ensino Fundamental para estudantes e professores. <a href="https://centrodemidias.am.gov.br/cursos">https://centrodemidias.am.gov.br/cursos</a>

<sup>\*</sup>As Habilidades e/ou os objetos de conhecimentos estruturantes estão destacados nas tabelas.