

# CIÊNCIAS







ENSINO FUNDAMENTAL
ANOS INICIAIS
3° TRIMESTRE



# **GOVERNO DO ESTADO 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

Ciências

Lorena Tereza da Penha Silva

Educação Física

Korine Cardoso Santana

**Ensino Religioso** 

Ernani Carvalho do Nascimento

Geografia

Wanderley Lopes Sebastião

História

João Evangelista deSousa

Língua Inglesa

Johan Wolfgang Honorato

Língua Portuguesa

Fernanda Maia Lyrio

Rogério Carvalho deHolanda

Danielle Class França

Matemática

Gabriel Luiz Santos Kachel

Wellington Rosa deAzevedo

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.

\*As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

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

**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.

# Ótimo trabalho!

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

Ensino Fundamental – Anos Iniciais		
Ciências - 1º Ano		
3º Trimestre		
Habilidades	Objetos de Conhecimento	
EF01CI04 Comparar características físicas entre os colegas, reconhecendo a	Vida e Evolução	
diversidade e a importância da valorização, do acolhimento e do respeito às		
diferenças.	Respeito à diversidade	
	·	
EF01CI05/ES Identificar e nomear diferentes escalas de tempo: os períodos diários	Terra e Universo	
(manhã, tarde, noite) e a sucessão de dias, semanas, meses e anos, reconhecendo		
as formas como foram interpretadas e representadas em diferentes épocas e	Escalas de tempo	
diferentes culturas.	·	
<b>EF01CI06/ES</b> Estabelecer relações entre a sucessão de dias e noites e o ciclo de	• Relação entre a sucessão dos dias e o	
vida e as atividades diárias dos seres vivos, inclusive os seres humanos, selecionando		
exemplos do seu cotidiano e da sua realidade local.		

# Habilidades correlacionadas com habilidades de outros componentes

**EFO1HI06/ES** Conhecer as histórias de sua família e sua comunidade identificando o papel desempenhado por diferentes sujeitos em diferentes espaços, reconhecendo que escola e família constituem dois contextos fundamentais para o desenvolvimento humano, enfatizando suas implicações nos processos que levam à autonomia. Contando histórias da sua família e trazendo personagens do seu convívio familiar e de sua comunidade para a escola, conhecendo e dando protagonismo aos papéis sociais de cada um.

**EF01HI07/ES** Identificar mudanças e permanências nas formas de organização familiar, refletindo sobre diversidade nas relações familiares em diferentes sociedades e épocas, compreendendo as características de sua própria família e a do outro. Identificando que fatores culturais, econômicos e de gênero influenciam nas relações familiares e na organização da estrutura familiar. Respeitando as variadas organizações de famílias presentes nos segmentos social brasileiro e capixaba, em especial, povos e comunidades tradicionais.

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# Ensino Fundamental – Anos Iniciais Ciências - 1º Ano

# 3º Trimestre

**EFO2HIO7/ES** Identificar e utilizar diferentes marcadores do tempo presentes na comunidade, como relógio e calendário, compreendendo as diversas formas de contagem do tempo ao longo da História, analisando variados calendários, percebendo que cada sociedade e civilização constroem sua forma de perceber o tempo, e que essas marcações estão relacionadas ao ambiente, território, prática agrícola, religião, cultura e época.

**EF69AR11-06/ES** Experimentar e analisar os fatores de movimento (tempo, peso, fluência e espaço) como elementos que, combinados, geram as ações corporais e o movimento dançado, ampliando seu próprio repertório.

**EF69AR13-06/ES** Investigar e vivenciar brincadeiras, jogos e danças coletivas, sobretudo as brasileiras, além de outras práticas de dança de diferentes matrizes estéticas e culturais como referência para a criação e a composição de danças autorais, individualmente e em grupo.

**EF01MA22/ES** Realizar pesquisa, envolvendo até duas variáveis categóricas de seu interesse e universo de até 30 elementos, e organizar dados por meio de representações pessoais, com ou sem uso de gráficos, tabelas, desenhos e esquemas para apresentação dos resultados da pesquisa.

EF01MA25/ES Ler horas em relógios digitais e reconhecer a relação entre hora e minutos.

# **Descritores PAEBES**

Não há descritores PAEBES para este ano/série

# 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

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental – Anos Iniciais**

Ciências - 1º Ano

# 3º Trimestre

**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 Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

Ensino Fundamental – Anos Iniciais		
Ciências - 2º Ano		
3º Trimestre		
Habilidades	Objetos de Conhecimento	
<b>EFO2CIO6/ES</b> Identificar as principais partes de uma planta (raiz, caule, folhas, flores e frutos) e a função desempenhada por cada uma delas, e analisar as relações	-	
entre as plantas, o ambiente e os demais seres vivos, reconhecendo o saber popular de diferentes regiões no uso das plantas, tanto para fins culinários, quanto medicinais.		
<b>EFO2CIO7/ES</b> Identificar, registrar e descrever (em diferentes linguagens e mídias) as posições do sol no céu, utilizando como referência a sombra projetada pelos objetos ao longo do dia e correlacionando-as a diferentes referenciais, tais como a marcação do tempo e a paisagem local (horizonte, edifícios, o próprio corpo etc.).		
<b>EF02CI08/ES</b> Comparar o efeito da radiação solar (aquecimento e reflexão) em diferentes tipos de superfície (água, areia, solo, superfícies escura, clara e metálica etc.) e identificar como esses efeitos se manifestam nos seres vivos, propondo medidas de cuidados com a saúde individual e coletiva.		

# Habilidades correlacionadas com habilidades de outros componentes

**EF02CI06/ES** Identificar as principais partes de uma planta (raiz, caule, folhas, flores e frutos) e a função desempenhada por cada uma delas, e analisar as relações entre as plantas, o ambiente e os demais seres vivos, reconhecendo o saber popular de diferentes regiões no uso das plantas, tanto para fins culinários, quanto medicinais.

**EF02GE11/ES** Reconhecer a importância do solo e da água para a vida, identificando seus diferentes usos (plantação e extração de materiais, entre outras possibilidades) e os impactos desses usos no cotidiano da cidade e do campo, considerando a sua fundamental relevância para a manutenção da vida.

**EF02GE09/ES** Identificar objetos e lugares de vivência (escola e moradia) em imagens aéreas e mapas (visão vertical) e fotografias (visão oblíqua), reconhecendo as relações topológicas e projetivas existentes no espaço utilizando a confecção de maquetes e

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental - Anos Iniciais**

Ciências - 2º Ano

# 3º Trimestre

exercitando a alfabetização cartográfica por meio do contato com cartas e mapas em diferentes escalas e de diferentes espaços.

**EFO2CIO7/ES** Identificar, registrar e descrever (em diferentes linguagens e mídias) as posições do sol no céu, utilizando como referência a sombra projetada pelos objetos ao longo do dia e correlacionando-as a diferentes referenciais, tais como a marcação do tempo e a paisagem local (horizonte, edifícios, o próprio corpo etc.).

**EF02MA19/ES** Medir a duração de um intervalo de tempo por meio de relógio digital e registrar o horário do início e do fim do intervalo, oportunizando um trabalho interdisciplinar com as habilidades (EF02CI07), de Ciências; e (EF02HI07), da História, no que se refere à observação e marcação da passagem do tempo utilizando diferentes tipos de relógios.

**EF02MA20/ES** Estabelecer a equivalência de valores entre moedas e cédulas do sistema monetário brasileiro para resolver situações cotidianas e o poder de compra, venda e economia (ideia de comparação).

**EFO2MA23/ES** Realizar pesquisa em universo de até 30 elementos, escolhendo até três variáveis categóricas de seu interesse, organizando os dados coletados em listas, tabelas e gráficos de colunas simples com apoio de malhas quadriculadas.

# **Descritores PAEBES**

Não há descritores PAEBES para este ano/série

# 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,

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental – Anos Iniciais**

Ciências - 2º Ano

3º Trimestre

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 Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

Ensino Fundamental – Anos Iniciais		
Ciências - 3º Ano		
3º Trimestre		
Habilidades	Objetos de Conhecimento	
<b>EF03CI08/ES</b> Observar, identificar e registrar os períodos diários (dia e/ou noite) em que o sol, demais estrelas, lua e planetas estão visíveis no céu, reconhecendo	Vida e Evolução	
que esses fenômenos astronômicos visíveis são cíclicos e que podem ser identificados por outros marcadores, como aqueles relacionados à cultura e aos ciclos produtivos da vida no campo, no mar, nos rios, entre outros.	Características dos animais;	
da vida no campo, no mar, nos nos, entre outros.	Terra e Universo	
<b>EF03CI09/ES</b> Comparar diferentes amostras de solo do entorno da escola, registrando suas principais características (como cor, textura, cheiro, tamanho das partículas, permeabilidade etc.) em diferentes linguagens e formas de expressão, a partir dos dados coletados na realização de experiências e práticas de campo.		
partir des addes constades na realização de experiencias e pracioas de campo.	Observação do céu	
<b>EFO3CI10/ES</b> Identificar os diferentes usos do solo (plantação e extração de materiais, dentre outras possibilidades), reconhecendo a importância do solo para a agricultura e para a vida e para a cultura local e global, discutindo os efeitos dessas diferentes formas de utilização pelo homem.	Características do solo	

# Habilidades correlacionadas com habilidades de outros componentes

**EF03CI07/ES** Identificar características da Terra (como seu formato, a presença de água, solo, etc.), com base na observação, manipulação e comparação de diferentes formas de representação do planeta (mapas, globos, fotografias, maquetes, simulações digitais, etc.) e da realização de experiências e práticas de campo.

**EF03GE06/ES** Identificar e interpretar imagens bidimensionais e tridimensionais em diferentes tipos de representação cartográfica.

**EF03GE07/ES** Reconhecer e elaborar legendas com símbolos de diversos tipos de representações em diferentes escalas cartográficas.

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental - Anos Iniciais**

Ciências - 3º Ano

3º Trimestre

**EFO3CIO6/ES** Comparar alguns animais e organizar grupos com base em características externas comuns (presença de penas, pelos, escamas, bico, garras, antenas, patas etc.), identificando aqueles que são característicos do bioma local e representando essas informações em diferentes linguagens e formas de expressão.

**EF03MA28/ES** Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas em um universo de até 50 elementos, organizar os dados coletados utilizando listas, tabelas simples ou de d

# **Descritores PAEBES**

Não há descritores PAEBES para este ano/série

# 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

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental - Anos Iniciais**

Ciências - 3º Ano

3º Trimestre

biologia do Ensino Médio e do Ensino Fundamental para estudantes e professores. https://centrodemidias.am.gov.br/cursos

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

Ensino Fundamental - Anos Iniciais Ciências - 4º Ano	
Habilidades	Objetos de Conhecimento
<ul> <li>EF04CI07 Verificar a participação de microrganismos na produção de alimentos, combustíveis, medicamentos, entre outros.</li> <li>EF04CI08 Propor, a partir do conhecimento das formas de transmissão de alguns microrganismos (vírus, bactérias e protozoários), atitudes e medidas adequadas para</li> </ul>	O uso de microrganismos nos processos produtivos
prevenção de doenças a eles associadas.	Migrayan ignasa a typnomica a da
<b>EF04CI09/ES</b> Identificar os pontos cardeais, com base no registro e análise de observações da paisagem local (sombras dos objetos, localização do oceano etc.) e da posição dos astros no céu visível (posição do Sol, da lua, das constelações, etc.) em diferentes épocas do ano.	
	Terra e Universo
<b>EFO4CI10/ES</b> Comparar as indicações dos pontos cardeais e da localização de pessoas e objetos sobre o globo terrestre resultantes da utilização de diferentes instrumentos e recursos tecnológicos (gnômon, bússola, localização por satélite etc.), reconhecendo o desenvolvimento tecnológico envolvido e discutindo a sua utilização em diferentes situaçãos.	Pontos cardeais
em diferentes situações.	<ul> <li>Meios de orientação e localização</li> </ul>
<b>EF04CI11</b> Associar os movimentos cíclicos da lua e da terra a períodos de tempo regulares e ao uso desse conhecimento para a construção de calendários em diferentes culturas.	
	<ul> <li>Calendários, fenômenos cíclicos e cultura</li> </ul>
Habilidades correlacionadas com habilidades de outros componentes	
EF04CI09/ES Identificar os pontos cardeais, com base no registro e análise de observações da paisagem local (sombras dos objetos,	

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental – Anos Iniciais**

Ciências - 4º Ano

# 3º Trimestre

localização do oceano etc.) e da posição dos astros no céu visível (posição do Sol, da lua, das constelações, etc.) em diferentes épocas do ano.

**EF04CI10/ES** Comparar as indicações dos pontos cardeais e da localização de pessoas e objetos sobre o globo terrestre resultantes da utilização de diferentes instrumentos e recursos

tecnológicos (gnômon, bússola, localização por satélite etc.), reconhecendo o desenvolvimento tecnológico envolvido e discutindo a sua utilização em diferentes situações.

**EF04CI11** Associar os movimentos cíclicos da lua e da terra a períodos de tempo regulares e ao uso desse conhecimento para a construção de calendários em diferentes culturas.

**EFO4HI12/ES** Identificar, na pré-história americana, pelo menos duas formas de organização social. Um período em que os indivíduos viviam em bandos e eram nômades ou seminômades, sobrevivendo exclusivamente de caça e coleta. Outra, agrícola, em que o ser humano torna-se sedentário e começa a cultivar seu alimento e a domesticar animais, considerando que grande parte da população americana vivia nas florestas tropicais e tinha como principal fonte de alimentação a caça e a pesca, assim como a coleta de frutas, raízes e outros produtos próprios de cada região do continente americano.

**EF04GE09** Utilizar as direções cardeais na localização de componentes físicos e humanos nas paisagens rurais e urbanas.

**EF04MA28/ES** Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas e numéricas e organizar dados coletados por meio de tabelas e gráficos de colunas simples ou agrupadas, com e sem uso de tecnologias digitais, oportunizando um trabalho interdisciplinar.

# **Descritores PAEBES**

Não há descritores PAEBES para este ano/série

# 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 Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental - Anos Iniciais**

Ciências - 4º Ano

# 3º 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 Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



# **GOVERNO DO ESTADO DO ESPÍRITO SANTO**

Secretaria de Estado da Educação
Subsecretaria de Educação Básica e Profissional
Assessoria de Apoio Curricular e Educação Ambiental

Ensino Fundamental – Anos Iniciais		
Ciências - 5º Ano 3º Trimestre		
Habilidades	Objetos de Conhecimento	
<b>EF05CI08/ES</b> Descrever os seus hábitos alimentares, comparando com os de seus colegas e com o que é considerado ideal para a manutenção da saúde do organismo, listando e classificando os alimentos (quantidade de vitaminas, minerais, lipídios, proteínas e carboidratos etc.), de forma a organizar um cardápio equilibrado com	<ul><li>Vida e Evolução</li><li>Hábitos alimentares</li></ul>	
base nas características dos grupos alimentares e nas necessidades individuais para a manutenção da saúde do organismo.	Hábitos alimentares e distúrbios nutricionais	
<b>EF05CI09/ES</b> Identificar e reconhecer hábitos de vida, em especial os alimentares, discutindo a ocorrência, entre crianças e jovens, de distúrbios nutricionais e/ou psicológicos (como anorexia, bulimia, obesidade, subnutrição etc.) e propondo ações que promovam a saúde individual e coletiva.	Terra e Universo	
<b>EF05CI10/ES</b> Identificar algumas constelações no céu, a partir da observação do céu da sua região e com o apoio de recursos (mapas celestes, instrumentos ópticos, aplicativos digitais, entre outros), registrando os períodos do ano em que elas são visíveis e discutir como elas foram observadas e interpretadas em diferentes épocas e culturas.	<ul> <li>Constelações e mapas celestes</li> <li>Movimento dos astros no céu e a rotação da Torra</li> </ul>	
<b>EF05CI11/ES</b> Associar o movimento diário do sol e dos demais astros celestes ao movimento de rotação da Terra, identificando evidências que podem ser observadas pelo movimento diário da posição do sol, na projeção de sombras e nas mudanças que ocorrem no céu visível.	<ul> <li>Periodicidade das fases da lua</li> <li>Instrumentos óticos</li> </ul>	
EF05CI12/ES Concluir sobre a periodicidade das fases da Lua, com base na		

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental – Anos Iniciais**

# Ciências - 5º Ano

# 3º Trimestre

observação e no registro das formas aparentes da lua no céu, discutindo a relação com a cultura de diferentes épocas e regiões, de modo a identificar a influência das fases da lua na organização do cotidiano e das formas de vida de diferentes sociedades.

**EF05CI13** Projetar e construir dispositivos para observação à distância (luneta, periscópio etc.), para observação ampliada de objetos (lupas, microscópios) ou para registro de imagens (máquinas fotográficas) e discutir usos sociais desses dispositivos.

# Habilidades correlacionadas com habilidades de outros componentes

EF05CI09/ES Identificar e reconhecer hábitos

de vida, em especial os alimentares, discutindo a ocorrência, entre crianças e jovens, de distúrbios nutricionais e/ou psicológicos (como anorexia, bulimia, obesidade, subnutrição etc.) e propondo ações que promovam a saúde individual e coletiva.

**EF05LP15/ES** Ler/assistir e compreender, com autonomia e criticidade, notícias, reportagens, vídeos em vlogs argumentativos, dentre outros gêneros do campo político-cidadão, de acordo com as convenções dos gêneros e considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.

**EF35LP17** Buscar e selecionar, com o apoio do professor, informações de interesse sobre fenômenos sociais e naturais, em textos que circulam em meios impressos ou digitais.

**F05LP24/ES** Planejar e produzir texto sobre tema de interesse, organizando resultados de pesquisa em fontes de informação impressas ou digitais, incluindo imagens e gráficos, ou tabelas, considerando a situação comunicativa e o tema/assunto do texto.

EFOSCIO8/ES Descrever os seus hábitos alimentares, comparando com os de seus colegas e com o que é considerado ideal para a manutenção da saúde do organismo, listando e classificando os alimentos (quantidade de vitaminas, minerais, lipídios, proteínas e carboidratos etc.), de forma a organizar um cardápio equilibrado com base nas características dos grupos alimentares e nas

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental - Anos Iniciais**

Ciências - 5º Ano

3º Trimestre

necessidades individuais para a manutenção da saúde do organismo.

**EF05MA25/ES** Realizar pesquisa envolvendo variáveis categóricas e numéricas, organizar dados coletados por meio de tabelas, gráficos de colunas, pictóricos e de linhas, com e sem uso de tecnologias digitais, e apresentar texto escrito sobre a finalidade da pesquisa e a síntese dos resultados, oportunizando um trabalho interdisciplinar.

### **Descritores PAEBES**

Não há descritores PAEBES para este ano/série

# 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>

<sup>\*</sup>As Habilidades Estruturantes estão destacadas nas tabelas.



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

# **Ensino Fundamental – Anos Iniciais**

Ciências - 5º Ano

3º Trimestre

Centro de Mídias de Educação do Amazonas - Plataforma da SEDUC do Amazonas com aulas de diversos conteúdos de

Matemática 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 Estruturantes estão destacadas nas tabelas.