

Disciplina: <i>Ciências</i>		Professor(a): <i>Janaína Portugal</i>	
Habilidades exigidas: 3º trimestre	Conteúdos: AV1	AV1: Onde estudar?	AV1: Dicas para estudo
<p>(EF06CI07) Justificar o papel do sistema nervoso na coordenação das ações motoras e sensoriais do corpo, com base na análise de suas estruturas básicas e respectivas funções.</p> <p>(EF06CI08) Explicar a importância da visão (captação e interpretação das imagens) na interação do organismo com o meio e, com base no funcionamento do olho humano, selecionar lentes adequadas para a correção de diferentes defeitos da visão.</p> <p>(EF06CI11) Identificar as diferentes camadas que estruturam o planeta Terra (da estrutura interna à atmosfera) e suas principais características.</p> <p>(EF06CI12) Identificar diferentes tipos de rocha, relacionando a formação de fósseis a rochas sedimentares em diferentes períodos geológicos.</p> <p>(EF06CI13) Selecionar argumentos e evidências que demonstrem a esfericidade da Terra.</p> <p>(EF06CI14) Inferir que as mudanças na sombra de uma vara (gnomon) ao longo do dia em diferentes períodos do ano são uma evidência dos movimentos relativos entre a Terra e o Sol, que podem ser explicados por meio dos movimentos de rotação e translação da Terra e da inclinação de seu eixo de rotação em relação ao plano de sua órbita em torno do Sol.</p>	<p>Unidade 5 – Movimento, coordenação e sentido dos animais</p> <p>3. Percepção do ambiente (visão, paladar, olfato e outras formas de perceber o mundo)</p> <p>Unidade 6 – Ecologia</p> <p>1. Noções de Ecologia</p> <p>2. Relações entre os seres vivos</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Livro Texto: <ul style="list-style-type: none"> Unidade 5 - Capítulo 3 Unidade 6 – Capítulos 1 e 2 • Anotações no caderno; • Exercícios propostos; • Aulas gravadas; • Vídeos sugeridos nos roteiros das aulas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leiam o livro texto. • Reveja suas anotações pessoais. • Refaçam os exercícios. • Revejam as nossas aulas. • Assistam novamente os vídeos utilizados nas nossas aulas.
	Conteúdos: AV2	AV2: Onde estudar?	AV2: Dicas para estudo
	<p>Unidade 7 - Estrutura do Planeta Terra</p> <p>1. O que conhecemos da Terra</p> <p>2. Solo</p> <p>Unidade 8 - O formato e os movimentos da terra</p> <p>1. O formato da Terra</p> <p>2. Movimentos da Terra</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Livro Texto: <ul style="list-style-type: none"> Unidade 7 – Capítulos 1 e 2 Unidade 8 – Capítulos 1 e 2 • Anotações no caderno; • Exercícios propostos; • Aulas gravadas; • Vídeos sugeridos nos roteiros das aulas. 	<ul style="list-style-type: none"> • Leiam o livro texto. • Reveja suas anotações pessoais. • Refaçam os exercícios. • Revejam as nossas aulas. • Assistam novamente os vídeos utilizados nas nossas aulas.

AV3 – Trabalhos Pedagógicos – 3º trimestre

Descrição do trabalho	Data em que o trabalho será disponibilizado	Data da entrega	Pontuação	Critérios Avaliativos
<p style="text-align: center;">Feira de Ciências</p> <p>O trabalho será desenvolvido ao longo dos meses de agosto e setembro e os alunos serão avaliados tanto durante o processo de construção do trabalho quanto pela sua apresentação final.</p> <p>Durante as aulas de Ciências os alunos receberão todas as orientações para execução de cada etapa do projeto.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Pré – projeto: 30/08 • Pesquisa: 03/09 • Vídeos (para os alunos on-line): 17/08 	<ul style="list-style-type: none"> • Pré – projeto: 03/09 • Pesquisa: 10/09 • Vídeos (para os alunos on-line): 20/08 • Apresentação: 25/09 (<i>Dia do evento</i>) 	1,5	<ul style="list-style-type: none"> • Pontualidade na entrega das etapas do projeto; • Compreensão do tema abordado; • Empenho em apresentar domínio sobre o conteúdo; • Cumprimento das orientações dadas durante as aulas para execução do trabalho; • Participação da elaboração e apresentação do trabalho (nos trabalhos realizados em grupo); • Participação na montagem e desmontagem do seu stand/sala (para os alunos presenciais); • Compromisso com a execução do projeto; • Envolvimento durante as aulas destinadas à elaboração do projeto.
Feira de Arte e Cultura	Será orientado pela professora de Arte	06/11 (data do evento)	1,5	Será orientado pela professora de Arte

Observação: Caso ocorra a alteração de algum conteúdo, o professor da disciplina informará previamente.