

<b>CONTRATO DIDÁTICO – MIDDLE E HIGH SCHOOLS</b>	<b>Year: 6</b>	<b>DATA</b>
<b>Disciplina:</b> Geografia	<b>1º trimestre</b>	01/02/2024
<b>Professor/a:</b> Felipe Mattos		
<b>OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR NO TRIMESTRE:</b>		
<p>A disciplina de Geografia tem como objetivo para o 1º trimestre desenvolver as seguintes habilidades (BNCC):</p> <p>(EF06GE01) Comparar modificações das paisagens nos lugares de vivência e os usos desses lugares em diferentes tempos.</p> <p>(EF06GE02) Analisar modificações de paisagens por diferentes tipos de sociedade, com destaque para os povos originários.</p> <p>(EF06GE08) Medir distâncias na superfície pelas escalas gráficas e numéricas dos mapas.</p> <p>(EF06GE09) Elaborar modelos tridimensionais e perfis topográficos e de vegetação, visando a representação de elementos da superfície terrestre.</p> <p>(EF06GE10) Explicar diferentes formas do uso do solo e de apropriação de recursos hídricos, bem como suas vantagens e desvantagens em diferentes épocas e lugares.</p> <p>(EF06GE11) Analisar distintas interações das sociedades com a natureza, com base na distribuição dos componentes físico-naturais, incluindo as transformações da biodiversidade local e do mundo.</p>		

CONTEÚDO PROGRAMÁTICO DO TRIMESTRE	ASSESSMENT
<p><b>Com base no Material Maple Bear - Humanidades:</b></p> <p>Unidade 1 - Espaço Geográfico. Unidade 2 - Cartografia.</p> <p><b>Material de apoio: livro didático “Geração Alpha - Geografia 6”.</b></p> <p>Unidade 1. Paisagem e espaço geográfico: Unidade 2. Orientação e localização no espaço geográfico: Unidade 3. Interpretação cartográfica:</p> <p><b>Principais temas estudados:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Leitura da Paisagem;</b></li><li>- <b>Lugar e espaço vivido;</b></li><li>- <b>Compreender o espaço geográfico.</b></li></ul> <p>(Elementos naturais e sociais do espaço / Leitura de paisagens / Relações entre cultura e natureza / Transformações do espaço).</p> <p>- <b>Formas de localização e orientação.</b> (Pontos cardeais e Rosa dos Ventos / Técnicas e instrumentos de orientação / Coordenadas Geográficas).</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Leitura e produção de mapas;</b></li><li>- <b>Representações cartográficas.</b></li></ul> <p>(Tipos de mapas / História dos mapas / Interpretação de mapas / Tecnologias cartográficas).</p>	<p><b>AV 1</b> Avaliação Dissertativa (de 0 a 10,0)</p> <p><b>AV 2</b> Atividades Diversificadas (de 0 a 5,0)</p> <p><b>e</b> T G - Teste Geral (de 0 a 5,0)</p> <p><b>Média:</b> <math>\frac{AV1 + AV2}{2}</math></p>