

<b>CONTRATO DIDÁTICO – MIDDLE E HIGH SCHOOLS</b>	<b>Year: 7</b>	<b>DATA</b>
<b>Disciplina: CIÊNCIAS</b>	<b>1º trimestre</b>	<b>01/02/2024</b>
<b>Professor/a: Elismara Brito</b>		

### OBJETIVOS DO COMPONENTE CURRICULAR NO TRIMESTRE

#### Eixo: Terra e Universo

Serão estudadas algumas transformações que ocorreram e que ainda ocorrem nos continentes por influência dos movimentos das placas tectônicas, para compreender os fenômenos como: as erupções vulcânicas, tsunamis, formação de cadeias de montanhas e terremotos, assim como também, justificar a rara ocorrência deles no Brasil.

Compreender e interpretar o estudo da atmosfera, incluindo sua composição e os fenômenos que a alteram, levando em conta as ações humanas que colocam em risco os ecossistemas.

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICO DO TRIMESTRE

### ASSESSMENT

<p><b><u>UNIDADE 1: OS MOVIMENTOS DA CROSTA E A ATMOSFERA</u></b></p> <p><b>Capítulo 1 – As placas tectônicas</b></p> <p><b>Capítulo 2 – A composição da atmosfera e suas alterações</b></p>	<p><b>AV 1</b></p> <p>- Avaliação Dissertativa (0 a 10,0)</p> <p><b>AV 2</b></p> <p>- T G (0 a 5,0)</p> <p><b>e</b></p> <p>- Atividades Diversificadas (0 a 5,0)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ Lições de casa – 1,0</li> <li>✓ Atividades realizadas durante as aulas (prática e teórica) – 2,5</li> <li>✓ Trabalhos de pesquisa e apresentação (individual e/ou grupo) – 1,5</li> </ul>
--	---