

<b>CONTRATO DIDÁTICO – MIDDLE E HIGH SCHOOLS</b>	<b>Year: 8</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 estudados através de esquemas e modelos os movimentos da Terra (rotação e translação) e da Lua (fases da lua), considerando o eixo de rotação inclinado desse planeta e relacionando com as estações do ano.

Serão estudados padrões climáticos da Terra, identificando características que permitem prever e medir o tempo atmosférico.

Interdisciplinaridade com geografia – astronomia.

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICO DO TRIMESTRE

### ASSESSMENT

<p><b><u>UNIDADE 2: A TERRA E O CLIMA</u></b></p> <p><b>Capítulo 5: Movimentos da Terra e da Lua</b></p> <p><b>Capítulo 6: O tempo e o clima</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>
--	---