

<b>CONTRATO DIDÁTICO – MIDDLE E HIGH SCHOOLS</b>	<b>Year:7y</b>	<b>DATA</b>
<b>Disciplina: Science</b>	<b>1º trimestre</b>	<b>02/02/2023</b>
<b>Professor/a: Juliana</b>		

### OBJETIVOS DA DISCIPLINA NO TRIMESTRE

- Apresentar e explorar vocabulário dentro disciplina de Science fazendo conexões e uso da língua inglesa neste contexto;
- Organizar ideias e informações fazendo uso de diferentes estratégias de ensino: visuais, escritas e orais;
- Capacitar os alunos com uma base sólida nos conceitos geológicos, físicos e biológicos sobre o planeta Terra, desenvolvendo suas habilidades de investigação científica;

### CONTEÚDOS PROGRAMÁTICO DO TRIMESTRE

### ASSESSMENT

<p>Unit 2 – Mixtures and Solutions</p> <p>1)The amount of matter is measured in two ways: Volume and Mass</p> <p>2)Mixtures can be classified into two types: Mechanical and Solutions</p> <p>3)Components of Mechanical mixtures and solutions can be separated.</p> <p>Unit 4 - Earth Crust and Resources</p> <p>1) Processes within Earth's crust causes natural events.</p> <p>2)Minerals can be classified by their composition</p> <p>3)Many valuable minerals are mined in Saskatchewan</p> <p>4)The rock cycle describes how rocks form</p>	<p><b>AV 1</b></p> <p>1. Avaliação Dissertativa (de 0 a 10,0)</p> <p><b>AV 2</b></p> <p>1. T G (de 0 A 5,0)</p> <p>2. Atividades diversificadas (de 0 a 5,0)</p> <p>Consideraremos nas atividades diversificadas todas as atividades e desempenho do aluno ao longo das aulas, incluindo organização de material, uso do inglês, participação nas atividades, entrega das lições de casa e atividades propostas em aula.</p>
---	--

and change over time.

5) Knowing the characteristics of soil can help understand how it can be used and conserved

6) We can make informed decisions about how our actions can affect landscape.