

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA	
PRF / 2024	
GEOGRAFIA DO 6º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	
Data da aplicação: 1ªCH – 05/12/2024	Duração: 120 minutos Professor(es): TEN TABELINI _____

Orientação para estudo

<b>Ler:</b>	<i>Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.</i>
<b>Refazer:</b>	<i>Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pela professora no período.</i>
<b>Resolver:</b>	<i>Exercícios do livro didático adotado pelo colégio e listas de exercícios.</i>
<b>Rever:</b>	<i>Revisar as atividades e materiais disponibilizados no AVA (slides, listas de exercícios, etc).</i>

Material a ser trazido pelo aluno

<i>Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis, borracha e régua.</i>
---

*Não será permitido*

<i>Material de consulta de qualquer natureza, corretivo, aparelho celular e empréstimo de material durante a realização da prova.</i>
---

Sequencia Didática	Detalhamento do Objeto do Conhecimento	Fonte de consulta
<i>Sequência didática Nº 02 – Formas e Movimentos da Terra.</i>	<i>2) O movimento de translação.</i>	<i>Livro didático adotado Atlas geográfico Material do AVA ( slides, nota de aula, exercícios)</i>
<i>Sequência didática Nº 03 – Orientação e Localização</i>	<i>1) Orientação no espaço geográfico: rosa dos ventos.</i>	
<i>Sequência didática Nº 07 – Agentes e formas do relevo.</i>	<i>1) Os tipos de rochas.</i>	
<i>Sequência didática Nº 08 – Dinâmica climática, tipos de clima e impactos associados.</i>	<i>1) O clima e o tempo atmosférico.</i>	
<i>Sequência didática Nº 10 – Hidrografia: principais elementos, características e aproveitamento econômico.</i>	<i>1) O ciclo hidrológico. 8) Os principais impactos ambientais na hidrosfera.</i>	
<i>Sequência didática Nº 11 – Os principais Biomas da Terra.</i>	<i>1) Biomas do Brasil e do mundo; 3) Os principais impactos socioambientais associados aos biomas. 4) As medidas de conservação e preservação da biodiversidade.</i>	

Taiane da Silva Tabetini

Ass: \_\_\_\_\_  
(Nome do professor por extenso)