

<b>FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA</b>	
<i>Avaliação PRF1 / 2024</i>	
<i>Ciências 7ºano</i>	
Data da aplicação: ___/___/24	Duração: ___ minutos

**Orientação para Estudo**

<b>Ler:</b>	Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
<b>Refazer:</b>	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o ano letivo.
<b>Resolver:</b>	Exercícios do livro didático adotado e listas de exercícios.
<b>Rever:</b>	Revisar as atividade (listas de exercícios) e materiais disponibilizados no EB Aula (slides).

**Material a ser trazido pelo aluno**

Caneta esferográfica com tinta azul ou preta, lápis e borracha.
---

**Não será permitido**


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

**Fontes de Consulta para Estudo**

<ul style="list-style-type: none"> <li>- Livro didático.</li> <li>- Anotações das aulas.</li> <li>- Listas de exercícios</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Notas de aula.</li> <li>- Slides.</li> </ul>
---	---

*ÁREA: CIÊNCIAS DA NATUREZA*

<i>Disciplina</i>	<i>SD (nº e título, conforme PED CN)</i>	<i>Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED CN)</i>
<i>CIÊNCIAS NATURAIS</i>	1- Placas tectônicas, terremotos e vulcões.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Placas tectônicas.</li> <li>- Deriva continental.</li> <li>-Tipos de limites entre placas tectônicas.</li> <li>- Implicações da tectônica de placas (cadeias montanhosas, falhas, vulcões, terremotos).</li> <li>- Terremotos (formação, ocorrência, implicações para os seres humanos).</li> <li>- Tsunamis.</li> <li>- Vulcões (tipos, ocorrência, implicações para os seres humanos).</li> </ul>
	2- Ar: composição e poluição.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- A composição do ar.</li> <li>- A destruição da camada de ozônio.</li> <li>- O efeito estufa e o aquecimento global.</li> <li>- Poluição do ar.</li> </ul>
	3- Introdução aos grupos de Seres Vivos	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de Taxonomia e de Nomenclatura.</li> <li>- Os grupos de seres vivos.</li> </ul>
	7 - Vacinas e soros.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Noções de defesa Imunológica.</li> <li>- Vacinas.</li> </ul>
	8 - Viroses e bacterioses.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doenças causadas por Vírus no Brasil.</li> <li>- Doenças causadas por Bactérias no Brasil.</li> </ul>
	9 - Protozoonoses e micoses.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Doenças causadas por Protozoários no Brasil.</li> <li>- Doenças causadas por Fungos no Brasil.</li> </ul>
	12 - Máquinas simples.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Máquinas simples (Alavancas, roldanas, planos inclinados e roda).</li> <li>- Força, Trabalho e potência.</li> </ul>

	13- Calor e suas aplicações.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Transformações de energia.</li> <li>- Calor e temperatura.</li> <li>- Calor e mudanças de estado físico da matéria.</li> <li>- Calor e a dilatação dos corpos.</li> <li>- Transmissão de calor.</li> </ul>
	15 - Combustíveis e máquinas térmicas.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Combustíveis</li> <li>- Tipos de máquinas térmicas e seu funcionamento</li> </ul>
<p>Professor(es) -</p> <p style="text-align: center;">   Ten Izabelli dos Santos Ribeiro. </p> <hr/> <hr/>		