

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA	
PRF / 2024	
GEOGRAFIA DO 1º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL	
Data da aplicação: 1ªCH - ___/___/___/	Duração: _____ minutos Professor(es): Ten Nathália _____

Orientação para estudo

Ler:	<i>Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.</i>
Refazer:	<i>Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores no período.</i>
Resolver:	<i>Exercícios do livro didático adotado pelo colégio e listas de exercícios.</i>
Rever:	<i>Revisar as atividades e materiais disponibilizados no AVA (slides, videoaulas, 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
SD 02: Orientação e Localização geográfica.	<ul style="list-style-type: none"> - GPS e as coordenadas geográficas; - Pontos cardeais, colaterais e demais denominações como setentrional, meridional, boreal. - 	Livro didático adotado. Material do AVA (slides, nota de aula, exercícios, videoaulas)
SD 03: Dinâmica espacial e temporal da Terra.	<ul style="list-style-type: none"> - Fuso horário; - Movimentos da Terra e implicações – solstício e equinócio. - 	
SD 04: Cartografia	<ul style="list-style-type: none"> - Cálculo com escalas geográficas; - Tipos de projeções cartográficas. 	
SD 06: Estrutura e dinâmica da Terra – Geologia	<ul style="list-style-type: none"> - Processos endógenos; - Orogênese e epirogênese; - Camadas internas da Terra e características; - Intemperismo; - Movimento de placas tectônicas e tipos de limites; - Abalos sísmicos, dobramentos modernos e vulcanismo. 	
SD Nº 07 – Estrutura e dinâmica da Terra – Geomorfologia.	<ul style="list-style-type: none"> - Classificação do relevo brasileiro de acordo com Jurandyr Ross. 	
SD Nº 10 – Formação dos solos, aproveitamento e impactos.	<ul style="list-style-type: none"> - Pedogênese e principais agentes de formação do solo; - Impactos ambientais no solo: Lixiviação, arenização, laterização, salinização. 	

<i>Nº 11 – A dinâmica atmosférica, a diversidade climática e os impactos associados.</i>	<ul style="list-style-type: none">- El niño;- Massas de ar;- Classificação climática e análise de climogramas;- Correntes Marítimas e principais impactos;	
<i>SD Nº 12 – Os grandes domínios naturais, aproveitamento e impactos.</i>	<ul style="list-style-type: none">- Biomas;- Domínios morfoclimáticos.	

Nathalia K. de C. Soares