

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA
AR1 / 2024
GEOGRAFIA – 1º ANO DO ENSINO MÉDIO
Duração: _____ minutos

Orientação para Estudo

Ler:	Estudar com atenção os capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o trimestre.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado pelo colégio e listas de exercícios.
Rever:	Revisar as atividades e materiais disponibilizados no AVA (slides, videoaulas, listas de exercícios etc).

Material a ser trazido pelo aluno

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

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"> - Livro didático "Geografia Geral e do Brasil. - Anotações das aulas. - Videoaulas. 	<ul style="list-style-type: none"> - Notas de aula. - Listas de exercícios.
---	---

ÁREA: GEOGRAFIA

Disciplina	SD (nº e título, conforme PED BC)	Detalhamento do Objeto do Conhecimento (conforme PED BC)
Geografia	Nº 01 – Introdução à ciência geográfica.	- As categorias e conceitos de análise espacial (lugar, paisagem, região, território, escala geográfica, Estado, país e nação)
	Nº 02 – Orientação e Localização geográfica.	- Os diferentes sistemas de posicionamento global que possibilitaram o desenvolvimento de aplicativos de deslocamento no espaço. - O uso das coordenadas geográficas e dos pontos antípodas.
	Nº 03 – Dinâmica espacial e temporal da Terra.	- Fusos horários nacionais e internacionais. - Linha internacional da Mudança de data. - Movimentos da Terra: rotação e translação e as implicações da obliquidade de seu eixo em relação ao Sol e suas consequências.
	Nº 04 – Cartografia.	- Escalas cartográficas, executando cálculos a partir de situação-problema. - As principais projeções cartográficas quanto à forma (cilíndrica, cônica, azimutal e outras) e classificações (conforme, equidistante, equivalente e afilática) . - Principais projeções cartográficas (cilíndrica, cônica, azimutal e outras) e classificações (conforme, equidistante, equivalente e afilática) .

Professor(es) - Assinatura. / Nome por extenso:

NATHÁLIA KAROLINE DE CARVALHO SOARES – 1º Ten

Nathália K C Soares