



MINISTÉRIO DA DEFESA
EXÉRCITO BRASILEIRO
COLÉGIO MILITAR DE MANAUS

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS

(Avaliação de Recuperação / FGB - Tinerário - GEOGRAFIA - 2º ANO - 2º Trimestre)

Data da aplicação 1ª Ch: / /2024

Duração: 120 min

Prof: Ronald Rosa de Lima

Hora:

ORIENTAÇÃO PARA ESTUDO

Rever todos os exercícios propostos e corrigidos, os exercícios indicado pelo professor, bem como todas as anotações e observações feitas no caderno, notas de aulas e Slides.

Material a ser trazido pelo aluno

Caneta esferográfica azul ou preta, lápis e borracha.

Não será permitido

Todo e qualquer outro material não especificado nesta FOA, tais como corretivo, dicionário, régua, materiais eletrônicos, etc.

Objeto do conhecimento	Detalhamento	Fonte de consulta
- A Urbanização no mundo e no Brasil e seus impactos socioeconômicos e ambientais.	- Fatores geradores do processo de urbanização; a complexidade do espaço urbano; hierarquia e rede urbana; problemas sociais urbanos.	Notas de aula; slides; exercícios.
- Matriz energética mundial e do Brasil e seus impactos socioeconômicos e ambientais.	- Matriz energética brasileira e mundial; as diferentes fontes de energia; o impacto socioambiental relacionado ao uso da energia.	Notas de aula; slides; exercícios.
- Modais de transporte mundial e do Brasil e seus impactos socioeconômicos e ambientais.	- Modais de transporte no Brasil e no mundo; diferentes modais de transporte; Transportes: unimodal, intermodal e multimodal e as diferenças.	Notas de aula; slides; exercícios.
- Estrutura e dinâmica da Terra - Geologia	- Os principais tipos de rochas.	Notas de aula; slides; exercícios. - Camil
- Estrutura e dinâmica da Terra – Geomorfologia.	- As diferentes formas de relevo e a ação de diferentes agentes externos do relevo.	Notas de aula; slides; exercícios. - Camil
- Águas continentais e oceânicas, aproveitamento e impactos.	- As correntes marinhas: tipos, as principais correntes e sua influência sobre o clima e as atividades econômicas; fatores que influenciam sua formação; verificar em detalhe mapa sobre correntes marinhas; estresse hídrico.	Notas de aula; slides; exercícios. - Camil

Assinatura do Professor responsável pela informação: _____