

FICHA DE ORIENTAÇÃO AOS ALUNOS - FOA

Avaliação PRF / 2024

Ciências 6ºano

Data da aplicação:

1ªCH – 06 DEZ 2024

Duração: 120 minutos

Orientação para Estudo

Ler:	Estudar com atenção os slides disponibilizados no AVA e capítulos do livro didático referentes aos objetos de conhecimento descritos abaixo.
Refazer:	Fazer, refazer ou revisar os exercícios propostos pelos professores durante o ano letivo.
Resolver:	Exercícios do livro didático adotado e listas de exercícios.
Rever:	Revisar os resumos e anotações no caderno.

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

- Livro didático.
- Anotações das aulas.
- Listas de exercícios

- Notas de aula.
- Slides.

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>	Nº 01 – Introdução às Ciências Naturais e Metodologia Científica.	-Importância da Ciência para a humanidade
	Nº 02 – Estrutura do planeta Terra e seus componentes.	- Camadas da Terra - Movimentos da Terra: rotação e translação
	Nº 03 – Solo: importância, componentes, formação, tipos e erosão.	-Componentes do solo
	Nº 04 – Água: importância, ciclo, composição, propriedades, estados físicos, tipos.	-Importância da água para a vida -Composição e propriedades da água
	Nº 05 – Ar: propriedades e camadas da atmosfera.	- Camadas da atmosfera

Nº 07 – A célula: componentes e tipos básicos.	-Célula eucariótica (animal x vegetal). - Fotossíntese
Nº 08 – Introdução à fisiologia animal: sistemas digestório, respiratório, circulatório, urinário e endócrino.	- Sistema digestório
Nº 09 – Sistema nervoso: estrutura, doenças e ação de drogas.	-Estrutura e organização do sistema nervoso: encéfalo, medula.
Nº 10 – Sistema sensorial: órgãos dos sentidos e suas funções.	-Características gerais
Nº 11 – Sistema locomotor: estrutura, saúde e interações com o sistema nervoso.	- Músculo
Nº 13 – Substâncias e misturas.	-Densidade -Inércia
Nº 15 – Purificação e tratamento de água e esgoto.	- Estação de tratamento de esgoto;
Nº 17 – Resíduos sólidos: descarte e reciclagem.	-Política dos “5Rs”

Professor(es) -


Julieth de Oliveira Sousa.