

DIA: 19 DE OUTUBRO DE 2020 - 3º ANO E.F

Olá, querido(a) aluno(a)!

1ª AULA: PORTUGUÊS

Objeto de Conhecimento: Poema visual e texto informativo.

Aprendizagens Essenciais: Ler e compreender poemas visuais e textos informativos, conhecendo suas estruturas.

Para a aula você vai precisar do livro de Língua Portuguesa.

Link da aula: <https://youtu.be/6lcHKFcJIXA>

Passo 1:

- Leitura do poema visual da página 74
- Explorar as imagens
- Resolução das questões da página 74
- Leitura de um texto informativo da página 75
- Questões propostas: páginas 75 e 76
- Resolução no quadro

(enviar foto da atividade pelo WhatsApp para registro)

2ª AULA: GEOGRAFIA

Objeto de Conhecimento: Cuidando da vegetação.

Aprendizagens Essenciais: Investigar a importância dos recursos naturais para manutenção da vida.

Para a aula você vai precisar do livro de História e Geografia.

Link da aula: <https://youtu.be/Iw0Snmq2DeA>

Passo 1:

- Atividade
- Explorar imagens
- Leitura do texto da página 139
- Atividade das páginas 138 e 139
- Correção no quadro

(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)

3ª AULA: HISTÓRIA

Objeto de Conhecimento: Unidades de conservação ambiental.

Aprendizagens Essenciais: Identificar os objetivos para controlar a conservação das unidades e conhecer alguns órgãos responsáveis por essas atividades.

Para a aula você vai precisar do livro de História e Geografia.

Link da aula: <https://youtu.be/lkJwv6lawR0>

Passo 1:

- Leitura da página 52
- Sublinhar informações mais importantes
- Leitura da página 53
- Extrair da leitura, os desafios na proteção do meio ambiente
- Atividade das páginas 54 e 55
- Correção no quadro

(enviar foto da atividade pelo WhatsApp para registro)

4ª AULA: MATEMÁTICA

Objeto de Conhecimento: Divisão e multiplicação.

Aprendizagens Essenciais: Resolver problemas de divisão e de multiplicação, utilizando diferentes estratégias e aprender a calcular divisões exatas e inexatas.

Para a aula você vai precisar do livro de Matemática.

Atividades do dia: 19/10

Link da aula: <https://youtu.be/3R4stXj3z5E>

Passo 1:

- Resolução da atividade da página 82
- Explorar os termos da divisão
- Estudo da tabela da página 82
- Leitura e explicação das questões da página 83
- Correção das páginas 82 e 83

(enviar foto da atividade pelo WhatsApp para registro)