**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 16 DE JUNHO DE 2020 - 3°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português**

**Objeto de Conhecimento: O poema**

**Aprendizagens Essenciais: Ler e compreender, com certa autonomia, textos em versos, explorando rimas, sons, jogos de palavras, imagens poéticas (sentidos figurados) e recursos visuais e sonoros**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

**Para a aula você vai precisar do livro de Português**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/Po4vfXmROiI**](https://youtu.be/Po4vfXmROiI)

**Passo 1:**

* Leitura das questões da página 54 e 55
* Resolver as questões das páginas citadas acima
* Correção no quadro

**Passo 2: Para casa**

* Leitura da página 56
* Atividade da página 57

***(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)***

**2ªAULA: HISTÓRIA**

**Componente Curricular: História**

**Objeto de Conhecimento: A formação de povos e transformação do trabalho nas cidades**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar os grupos populacionais que formam a cidade, município e a região. Além disso, identificar as mudanças que marcam a formação da cidade, como por exemplo: fenômenos migratórios e o trabalho**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

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

**Link da aula:** [**https://youtu.be/R7eTAcHQQGY**](https://youtu.be/R7eTAcHQQGY)

**Passo1:**

* Leitura das páginas 44 e 45 (imagens)
* Trabalhar o ‘Trocando ideias’
* Leitura da página 46

***(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)***

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática**

**Objeto de Conhecimento: Gráficos e operações de adição e subtração**

**Aprendizagens Essenciais: Leitura e interpretação de gráficos e resolver problemas com operações envolvendo adição e subtração**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudos. Mas o que é um roteiro de estudos? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da vídeo aula de uma maneira mais organizada

**Para a aula você vai precisar do livro de Matemática**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/p2Syn6tmy3o**](https://youtu.be/p2Syn6tmy3o)

**Passo 1:**

* Resolver as questões da página 60
* Correção no quadro da página 60
* Resolver as questões da página 61
* Correção no quadro da página 61
* Leitura das páginas 62 e 63: ‘Para relembrar’

***(enviar foto da atividade pelo Whatsapp para registro)***