**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 30 DE JUNHO DE 2020 - 3°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português**

**Objeto de Conhecimento: Carta do leitor**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar os elementos presentes na carta do leitor**

**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**

**Atividades do dia: 30/06**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/9ClKpPFM9ZU**](https://youtu.be/9ClKpPFM9ZU)

**Passo 1:**

* Trabalhar as partes da carta explorada na página 72
* Resolução de forma oral
* Leitura do texto explorando as características do animal, na página 73
* Resolução da questão 08 da página 73

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

**2ªAULA: HISTÓRIA**

**Componente Curricular: História**

**Objeto de Conhecimento: Cidades planejadas e espontâneas**

**Aprendizagens Essenciais: Diferenciar cidades planejadas e espontâneas**

**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**

**Atividades do dia: 30/06**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/lwQTcH5fupQ**](https://youtu.be/lwQTcH5fupQ)

**Passo 1:**

* Retomar a atividade de casa da página 58
* Leitura da página 59, explorando a imagem
* Resolução oral e no quadro da página 59
* Leitura das páginas 60 e 61: Para relembrar

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

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática**

**Objeto de Conhecimento: Problemas envolvendo operações de multiplicação e divisão (dobro, triplo, quádruplo e metade)**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar as relações entre operações de multiplicação e divisão; Resolver problemas envolvendo: dobro, triplo e quádruplo; identificar e utilizar regularidades do sistema de numeração decimal (10, 100 e 1000)**

**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**

**Atividades do dia: 30/06**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/bjb8QNDwWqo**](https://youtu.be/bjb8QNDwWqo)

**Passo 1:**

* Resolução da página 82
* Correção no quadro
* Leitura dos enunciados das questões da página 83
* Resolução no quadro das questões acima
* Leitura dos enunciados das questões da página 84
* Resolução no quadro das questões acima
* Leitura dos enunciados das questões da página 85
* Resolução no quadro das questões acima

**Passo 2: Para casa**

* Resolução das páginas 86 e 87
* **Estudar a tabuada de multiplicação dos números 3 e 4**

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