**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 03 DE JUNHO DE 2020 - 3°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Gramática**

**Objeto de Conhecimento: Carta pessoal**

**Aprendizagens Essenciais: Ler uma carta pessoal e identificar sua estrutura**

**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/xqluX3k-fz8**](https://youtu.be/xqluX3k-fz8)

**Passo 1:**

* Leitura de uma carta da página 38
* Explorando os elementos da carta
* Atividade da página 38, questões 01, 02 e 03
* Resolver a questão 04 da página 39
* Leitura do *box* e resolver a questão 06 da página 40

**Passo 2: Para casa**

* Resolver a questão 05 da página 39

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

**2ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências**

**Objeto de Conhecimento: Diversidade de ambientes, formas de locomoção e alimentação dos animais**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar características sobre o modo de vida (o que comem, como se deslocam e etc) dos animais mais comuns no ambiente próximo**

**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 Ciências**

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

**Passo 1:** **Leitura das páginas de abertura 24 e 25**

* Trabalhando o trocando ideias
* Leitura da página 26
* Resolução da questão 01 da página 26 e da questão 02 da página 27

**Passo 2:** **Para casa**

* Resolução da questão 03 da página 27

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

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática**

**Objeto de Conhecimento: Construção dos fatos fundamentais da adição e da subtração, procedimentos de cálculo mental e escrito**

**Aprendizagens Essenciais: Resolução de problemas 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/6hPaOHEcNDU**](https://youtu.be/6hPaOHEcNDU)

**Passo1:**

* Resolução da página 42 e questão 09 da página 43

**Passo 2: Para casa**

* Resolução da questão 08 da página 43

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