**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 10 DE JUNHO DE 2020 - 3°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Gramática**

**Objeto de Conhecimento: Emprego de ‘s’ e ‘ss’ nas palavras**

**Aprendizagens Essenciais: Ler e escrever palavras com ‘s’ e ‘ss’ corretamente, considerando o contexto de aplicação dessas consoantes**

**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/YqneR42wLaM**](https://youtu.be/YqneR42wLaM)

**Passo 1:**

* Leitura das palavras do banco de dados da página 58
* Resolver o item **a** e **b** da questão 01 da página 58
* Leitura das palavras
* Resolver as questões 02 e 03 da página 59

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

**2ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências**

**Objeto de Conhecimento: Formas de locomoção e alimentação dos animais**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar características sobre o modo de vida dos animais (o que comem e como se deslocam)**

**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/f2C2jqbJ8J8**](https://youtu.be/f2C2jqbJ8J8)

**Passo 1:**

* Leitura da página 28
* Resolução da página 29
* Leitura da página 30
* Resolução das questões da página 31

**Passo 2: Para casa**

* Resolver a atividade da página 32

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

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática**

**Objeto de Conhecimento: Cálculo envolvendo adição e subtração, formação de números a partir dos algarismos**

**Aprendizagens Essenciais: Elaborar e comparar escritas numéricas de até quatro dígitos, efetuar adições e subtrações usando o algoritmo formal. Determinar o tipo de cálculo requerido nos diversos 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/EG2cBF6NBY4**](https://youtu.be/EG2cBF6NBY4)

**Passo1:**

* Atividade da página 51
* Correção da atividade da página 51
* Resolver a questão 11 da página 53
* Correção no quadro da questão 11

**Passo 2: Para casa**

* Atividade das páginas 52 e 56

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