**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 17 DE JUNHO DE 2020 - 3°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Português e Gramática**

**Objeto de Conhecimento: Compreensão de texto e estudo dos substantivos**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar informações no texto e identificar substantivos próprios e comuns**

**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 Atividades Suplementares**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/UgTQAcxgao4**](https://youtu.be/UgTQAcxgao4)

**Passo 1:**

* Leitura do texto das páginas 50 e 51
* Resolver as questões das páginas 52 e 53

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

**2ªAULA: CIÊNCIAS**

**Componente Curricular: Ciências**

**Objeto de Conhecimento: Animais e ambientes**

**Aprendizagens Essenciais: Identificar características sobre o modo de vida dos animais**

**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/ZqU2BJKjSmg**](https://youtu.be/ZqU2BJKjSmg)

**Passo 1:**

* Leitura da página 33
* Resolução das questões propostas da página 33
* Leitura do texto da página 34
* Resolução das questões da página 35
* Correção das atividades
* Foi explicado a experiência da página 36 e 37. A professora solicitou aos alunos que eles mostrassem seus desenhos. Isso deverá ser feito enviando uma foto via Whatsapp

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

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular: Matemática**

**Objeto de Conhecimento: Construção de fatos fundamentais da adição e multiplicação**

**Aprendizagens Essenciais: Resolver problemas do campo multiplicativo envolvendo a ideia de multiplicar e de adicionar**

**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/h1yp\_6YH3EI**](https://youtu.be/h1yp_6YH3EI)

**Passo 1:**

* Leitura da abertura das páginas 64 e 65
* Resolver o ‘Trocando Ideias’
* Explicação no quadro e, em seguida, correção
* Resolução das páginas 66 e 67
* Correção no quadro com explicação das páginas 66 e 67

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