**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 12 DE MAIO DE 2020 - 3°ANO E.F**

**1ªAULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular:** Português

**Objeto de Conhecimento:** Práticas de oralidade

**Aprendizagens Essenciais:** Trabalhar a oralidade dos alunos valorizando o conhecimento prévio

**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 de hoje, você vai precisar do livro 1 de Língua Portuguesa**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/rTUGee7L6Eo**](https://youtu.be/rTUGee7L6Eo)

**Passo 1:** Continuação do capítulo 5 “Relato de experimento”

* Leitura das páginas 114 e 115
* Exploração dos termos: exóticas, nativas e domesticadas (página 114)
* Página 115, resolução da atividade após a leitura
* “Para relembrar”, página 116. Aplicação de exemplos

**Passo 2:** Sem atividades para casa

OBS: CONCLUSÃO DO CAPÍTULO

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

**2ªAULA: HISTÓRIA**

**Componente Curricular:** História

**Objeto de Conhecimento:** Os bairros e suas histórias; Quem vive nos bairros?

**Aprendizagens Essenciais:**

**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 de hoje, você vai precisar do livro 1 de História e Geografia**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/qZSrHM5k4UY**](https://youtu.be/qZSrHM5k4UY)

**Passo 1:** Continuação do capítulo 5 “Bairros e mais bairros”

* Questão 3, página 82. Leitura da questão e resolução das perguntas da página 83;
* Leitura das páginas 85 e 86, com marcação de informações importantes nos textos;
* Resolução da página 87.

**Passo 2:** Para casa, página 84

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

**3ªAULA: MATEMÁTICA**

**Componente Curricular:** Matemática

**Objeto de Conhecimento:** Problemas envolvendo adição e subtração: juntar, acrescentar, separar, retirar, comparar e completar quantidades.

**Aprendizagens Essenciais:** Efetuar adição e subtração com reagrupamento e decomposição empregando procedimentos pessoais ou o algoritmo.

**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 de hoje, você vai precisar do livro 1 de Matemática**

**Link da aula:** [**https://youtu.be/I14AK0oe3gc**](https://youtu.be/I14AK0oe3gc)

**Passo 1:** Continuação do capítulo 5 “Juntar e Separar”

* Explicação da situação problema, valorizando cada método usado pelas crianças, página 108
* Na página 109, “Organize as ideias” - resolução e explicação
* “Aperte o passo”, página 110. Leitura de tabelas e resolução das questões.

**Passo 2:** Para casa, questão 13 da página 109 e a página 111

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