



Colégio

**Nunes Moraes**

# Roteiro de Estudos

**DIA: 04 DE SETEMBRO DE 2020 - 3º ANO E.F**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

**Hoje, você vai estudar usando um roteiro de estudo. Mas o que é um roteiro de estudo? É um passo a passo pensado para te auxiliar a estudar o assunto da aula em vídeo de uma maneira mais organizada.**

## **1ª AULA: ARTE**

**Objeto de Conhecimento:** Exploração do espaço em grupo, improvisações coletivas e a ideia de coreografia.

**Aprendizagens Essenciais:** Expressividade e a imaginação sendo trabalhada.

Para a aula você vai precisar do **livro de Arte**.

**Motivação para o uso da plataforma Google Meet: Interagir com os alunos a respeito das curiosidades relacionadas ao tema da aula.**

**Link da aula:** <https://youtu.be/nRY9rsggpKg>

### **Passo 1:**

- Breve retomada ao tema de jogos teatrais.
- Leitura do Para Relembrar: página 133.
- Explorar a imagem das páginas 134 e 135 (imagens de abertura do capítulo)
- Trocando Ideias: página 135.
- Leitura da página 136.
- Será discutido o fenômeno “Pororoca”

***(Enviar foto da atividade pelo WhatsApp para registro)***

## **2ª AULA: PORTUGUÊS**

**Componente Curricular: Gramática**

**Objeto de Conhecimento:** Sílabas (classificação quanto ao número).

**Aprendizagens Essenciais:** Classificar as palavras quanto ao número de sílabas.

Para a aula você vai precisar do **livro de Língua Portuguesa**.

**Motivação para o uso da plataforma Google Meet: Tratar de possíveis dúvidas dos alunos.**

**Link da aula:** <https://youtu.be/HEhFj3CLYMM>

### **Passo 1:**

- Atividade da página 20
- Resolução no quadro
- Leitura da página 21
- Resolução das questões
- Explicação e correção no quadro

***(Enviar foto da atividade pelo WhatsApp para registro)***

### **3ª AULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de Conhecimento:** Construção de fatos fundamentais da adição e da multiplicação, bem como a configuração retangular.

**Aprendizagens Essenciais:** Analisar, interpretar e resolver problemas da multiplicação, de natureza combinatória de configuração retangular.

Para a aula você vai precisar do **livro de Matemática**.

**Motivação para o uso da plataforma Google Meet: Tratar de possíveis dúvidas dos alunos.**

**Link da aula:** <https://youtu.be/O6XuN3j6rLE>

#### **Passo 1:**

- Leitura das páginas 34 e 35: Para Relembrar
- Leitura das páginas 36 e 37
- Trocando Ideias
- Leitura dos enunciados das questões das páginas 38 e 39
- Explicação e resolução das questões
- Correção no quadro

*(Enviar foto da atividade pelo WhatsApp para registro)*

### **4ª AULA: LEITURA ORAL**



**A simplicidade das crianças é o que mais se aproxima do amor de Deus.**

**Um abraço, e até a próxima!**