



Colégio

# Nunes Moraes

## Roteiro de Estudos

**DIA: 16 DE SETEMBRO DE 2020 - 3º ANO E.F**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

### **1ª AULA: MATEMÁTICA**

**Objeto de Conhecimento:** Construção dos fatos fundamentais da multiplicação, problemas envolvendo a combinatória.

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

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

**Motivação para uso da plataforma Google Meet:** Tratar de possíveis dúvidas dos alunos e explorar o eixo de simetria na explicação.

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

#### **Passo 1:**

- Leitura dos enunciados das páginas 51 e 52.
- Explicação no quadro.
- Resolução das questões das páginas 51 e 52.

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

### **2ª AULA: CIÊNCIAS**

**Objeto de Conhecimento:** O céu noturno e diurno, amanhecer e anoitecer.

**Aprendizagens Essenciais:** Identificar as transformações no céu ao longo de 24 horas.

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

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

**Link da aula:** <https://youtu.be/BVPrsNNBvl8>

#### **Passo 1:**

- Leitura das páginas 35, 36 e 37.
- Explicação.
- Atividade da página 38.
- Leitura das páginas 39 e 40.
- Explicação.
- Atividade da página 41.

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

### **3ª AULA: PORTUGUÊS**

**Objeto de Conhecimento:** Formação dos substantivos derivados e coletivos.

**Aprendizagens Essenciais:** Identificar e formar os substantivos derivados, identificar prefixos e sufixos em palavras.

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

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

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

#### **Passo 1:**

- Apresentação da atividade em material de slides.
- Explicação com exemplos.
- Questões postas no caderno.

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

### **4ª AULA: MEET**

