

**DIA: 17 DE AGOSTO DE 2020 - 5º ANO E.F**

## **1ª AULA: INGLÊS**

**Olá, querido(a) aluno(a)!**

**LINK DA AULA:** <https://youtu.be/KKi4i0S5INM>

**GOOD MORNING!**

Iremos estudar o capítulo 11.

Explicações das páginas 120 a 123.

Atividades páginas 124, 125, 126, 127, 128 e 129.

Envie para a professora Monnalysa as atividades das páginas 124, 125, 126, 127, 128 e 129.

## **2ª AULA: EXTRA**

**LINK DA AULA:** <https://youtu.be/n2u-0KgH2w8>

Olá aluno! 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. Fique ligado!

**Passo 01** – Procure um espaço amplo. Vista uma roupa confortável, leve e tênis.

**Passo 02-** Precisaremos de alguns copos descartáveis e folhas de papel ( caderno, jornal ou revista)

**Passo 03** – Tenha ao lado uma garrafinha com água.

**Para próxima aula:** Iremos precisar de algumas tampas de garrafas e alguns balões.

Não se preocupe se não conseguir realizar todos os exercícios. Faça no seu ritmo.

## **3ª AULA: CIÊNCIAS**

- Identificar os principais usos da água e de outros materiais nas atividades cotidianas para discutir e propor formas sustentáveis de utilização desses recursos (EF05CI04);
- Identificar fenômenos da vida cotidiana que evidenciem propriedades físicas dos materiais - com densidade, condutibilidade térmica e elétrica, respostas a forças magnéticas, solubilidade, respostas e forças mecânicas (dureza, elasticidade etc.), entre outras (EF05CI01);
- Compreender a condutividade térmica, identificando isolantes e bons condutores de calor;
- Entender a condutividade elétrica, identificando isolantes e bons condutores de eletricidade;
- Compreender a solubilidade, identificando materiais solúveis na água;
- Entender algumas propriedades do ar, como compressibilidade e densidade;
- Conhecer os telescópios como objetos que formam imagens aumentadas de paisagens e objetos distantes (EF05CI13);

- Identificar as câmeras fotográficas como equipamentos que registram imagens (EF05CI13);
- Distinguir lunetas e microscópios como instrumentos que formam imagens aumentadas (EF05CI13);

#### **ATIVIDADES PROPOSTAS:**

- **Passo 1:** Videochamada no Google Meet pontualmente às 9:30 para explicação da avaliação e retirada de dúvidas.
- **Passo 2:** Início da avaliação: 9:40 e encerramento do tempo de prova às 11:00.

**OBSERVAÇÃO: No período de avaliações não haverá atividades de casa e videoaulas, todo acompanhamento será feito pelo Google Meet.**

