



**CENTRO INTEGRADO DE EDUCAÇÃO DE LACERDÓPOLIS –
CIEL**

Rua 7 de setembro, nº 92

CEP: 89 660 000 – Lacerdópolis - SC

Fone: (49) 3552 0044/920001121

E mail: ciellacerdopolis@yahoo.com.br

5º ano 2

Professora – Iarciane Dall’Orsoletta

Disciplina – Ciências

2ª semana – 20 a 24 de abril de 2020

Carga horária: 2 aulas de 45 minutos cada aula

Estamos de volta, não é? Então vamos fazer valer nosso tempo precioso.

Mãos à obra...

Observação: as atividades deverão ser realizadas de acordo com as orientações e regras repassadas pela professora. Em caso de dúvida, temos um grupo nomeado no WhatsApp que deverá ser usado como nosso meio de comunicação.

Importante: Lembrar: para as expressões usadas nos enunciados das atividades conforme combinado em sala de aula:

- **No livro – resolver as atividades diretamente no livro.**
- **Do livro – copiar as atividades e resolver no caderno.**
- **Sempre que no livro apresentar orientações para atividades de grupo ou dupla, você deverá resolver no individual, exceto quando a professora orientar a fazer como trabalho com a família.**
- **Para cada atividade semanal recebida colocar a data que a contempla.**

IMPORTANTE – a leitura é fundamental e imprescindível para a compreensão e interpretação de textos e atividades.

ENERGIA ELÉTRICA E MAGNÉTICA

1- Para dar início às nossas atividades vamos copiar o texto da página 22 do livro “Buriti”, fazer a sua leitura e em seguida ler a situação de número 1 desenvolvê-la e explicar escrevendo o que aconteceu.

2- Dar continuidade para as atividades fazendo a cópia e leitura do texto da página 23 do livro “Buriti”, ler a situação de número 2 e responder em seu caderno as perguntas de letra A e B.

3- Copiar o texto da página 24 do livro “Buriti”, fazer sua leitura e junto com a família procurar compreender as imagens de:

- Componentes de um circuito elétrico.
- Circuito fechado.
- Circuito aberto.

4- Para complementar o texto do circuito elétrico assista o vídeo no link.

<https://www.youtube.com/watch?v=-y7MIFTIABY>

5- Agora você vai responder as questões no caderno considerando a ideia de que uma televisão está ligada:

a- Há passagem de corrente elétrica dos fios de televisão? Como você chegou a essa conclusão?

b- Nessa situação, o circuito elétrico está aberto ou fechado? Explique.

6- Agora é com você. Circule pela sua casa observando e escrevendo tudo o que vocês têm e usam que consomem energia elétrica.