



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

Professora – Iarciane Dall’ Orsoletta

Turma – 5º ano 2

Olá meu querido e estimado 5º ano 2. Tudo bem? Espero encontrá-los muito bem e dispostos a juntos enfrentarmos esse novo desafio, onde, vocês vão receber as aulas em casa, e eu, professora, planejarei minhas aulas na minha própria casa. Esta é mais uma novidade para 2020. Eu sei que vocês vão gostar e se adaptar com facilidade, pois são crianças inteligentes e capazes de superar o que lhes é proposto.

“Não existe aprendizagem onde o ser humano não esteja preparado para aprender e evoluir”. (Iarciane)

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.

Ciências

Obs: 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.
- Para cada atividade semanal recebida colocar a data que a contempla.
Exemplo: Lacerdópolis, 13 à 17/04/2020

PROPRIEDADES FÍSICAS DOS MATERIAIS

1- Como primeira atividade, copiar o pequeno texto da página 16 do livro “Buriti”, em seguida, a cópia também das propriedades físicas dos materiais nas páginas 16 e 17. Fazer a leitura dos textos juntamente com os pais para em seguida desenvolver os experimentos.

TESTANDO MATERIAIS

1- Realizar os três experimentos, ou seja, as três etapas para testar os objetos feitos de materiais em relação a três propriedades distintas.

1ª etapa – A forma afeta a flutuação?

2ª etapa – Quebra ou não quebra?

3ª etapa – Estica ou não estica?

Obs: Realizar os experimentos juntamente com a família, pois os mesmos exigem mais que um participante. Em seguida fazer uma foto de cada experimento e enviar pelo grupo do WhatsApp.

2- Para maior compreensão do conteúdo proposto, realizar as atividades na página 21 do livro “Buriti”.