

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA			
NOME DO ALUNO:		DATA: 27/09/21	SEMANA: 28 27/09 a 01/10
PROFESSOR: <i>Erica</i>		TURMA: 5º ANO A	
COMPONENTE CURRICULAR:	LÍNGUA	ENTREGAR: 27/09 enviar fotocópia para o whatsapp da professora.	
PORTUGUESA E CIÊNCIAS			

- ⇒ COPIE O CABEÇALHO E A ROTINA NO SEU CADERNO
- ⇒ LÍNGUA PORTUGUESA: atividades no livro.
- ⇒ CIÊNCIAS: atividades no livro.

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.

SEGUNDA-FEIRA, 27 DE SETEMBRO DE 2021.

ROTINA:

- LÍNGUA PORTUGUESA, páginas 152, 153 e 154 – leitura e interpretação do texto.

- CIÊNCIAS, páginas: 238 a 241 – Invenções e materiais do dia a dia.



LÍNGUA PORTUGUESA

- ✓ Página 152 a 153

Releia o texto: “Vida na aldeia: a rotina dos indígenas pelo olhar da cidade grande”. Em seguida, responda as questões até a atividade 11.

CIÊNCIAS

- ✓ Página 238

Leia com atenção o texto e os textos em boxe. Observe com atenção os textos combinados com as imagens (multimodais), das páginas 238 e 239.

- ✓ Página 239

Nos textos você encontrará o nome do material e a propriedade do material. Exemplo: porcelanato = resistente; bambu = flexível, e assim sucessivamente.

- ✓ Página 241 e 242

Não é necessário fazer os testes. Apenas observe com atenção e releia os textos, se necessário. Leia o problema, pense e responda. Exemplo do 1º boxe:

Teste de flexibilidade e elasticidade

- O que observamos: a massa de modelar e a borracha mudam seu formato quando são submetidas a uma força. Porém, quando cessamos a aplicação da força, somente a borracha volta ao seu formato anterior.

- O que concluímos: flexibilidade e elasticidade são propriedades distintas. Quando um material é flexível, ele pode ser deformado pela ação de uma força. Quando o material é elástico, ele pode voltar ao formato que tinha antes de ser submetido à ação de uma força.

Caso necessário, pesquise no Google.

QUALQUER DÚVIDA ESTOU A SUA DISPOSIÇÃO!