

ESCOLA MUNICIPAL JOÃO MIDOLLA.		
Nome do aluno:		Semana 3 de 15 a 18 de março
Professor: Lucilene Sena	Data: 16/3/2021	Turma: 4º A
Componente Curricular: Língua Portuguesa e Matemática	Entrega: Diariamente via WHATSAPP da professora	

ATIVIDADES DE LÍNGUA PORTUGUESA

Terça – Feira 16/3

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades em seu caderno (**segundo o exemplo que já consta em seu caderno**).

2º **ATIVIDADES NO LIVRO DIDÁTICO ÁPIS DE LÍNGUA PORTUGUESA.**

Retomando com as atividades do livro didático de língua portuguesa Ápis páginas 36 até 39.

Página: 36 – Prática de Oralidade, leia com muita atenção a história em quadrinhos, siga as orientações que constam abaixo e monte sua história reescrevendo as falas dos balões em prosa (texto).

Esta atividade será validada (terá nota) como trabalhinho de língua portuguesa para o bimestre.

Faça o envio através de foto na MÍDIA SOCIAL DA PROFESSORA (WHATSAPP) **ATÉ quinta feira dia 18/3/2021.**

Página: 37 e 38 – Pontuação e expressividade. Nestas páginas os exercícios podem ter a resposta no próprio livro didático.

Página: 39 – Leitura com ênfase no diálogo. Na atividade do (Organograma **HORA DE ORGANIZAR O QUE ESTUDEI**), deve-se preencher com os sinais de pontuação.

Acesse o LINK **abaixo** para obter explicação referente a diferença de um texto em verso e texto em prosa.

<https://www.youtube.com/watch?v=SfKCwOv4x4E>

ATIVIDADES DE MATEMÁTICA

Terça - Feira 16/3

1º Registrar o cabeçalho do dia e as atividades em seu caderno (**segundo o exemplo que já consta em seu caderno**).

2º **ATIVIDADES NO LIVRO DIDÁTICO NOSSO LIVRO DE MATEMÁTICA.**

Retomaremos com as atividades do livro didático de MATEMÁTICA “ unidade I páginas 24 até 26.

Página: 24 - Trabalharemos com estimativa de cálculos. Observe e leia com todas as informações da página. Os cálculos devem ser registrados no caderno e após transcrever as respostas no livro.

Acesse o LINK **abaixo** para obter explicação referente ao cálculo com as 4 operações.

<https://www.youtube.com/watch?v=ohiYUg6Gcfk>

Páginas: 25 e 26 Localização, movimentação e pontos de referência. As respostas podem ser no livro. Acesse o LINK **abaixo** para obter explicação referente a pontos de referência.

<https://www.youtube.com/watch?v=rWcvMlg6tAA>