



EMEB. ALFREDO DE ALMEIDA – PLANEJAMENTO DE 26/07 a 30/07

Professora: Cely - Ano: 3º ano "C"



Segunda-feira 26/07/2021	Terça-feira 27/07/2021	Quarta-feira 28/07/2021	Quinta-feira 29/07/2021	Sexta-feira 30/07/2021
<p style="text-align: center;"><u>AGENDA</u></p> <p>*CORREÇÃO DO DIA ANTERIOR.</p> <p>*ROTINA</p> <p>*LEITURA: A BISA FALA CADA COISA!</p> <p>*PORTUGUÊS: LIVRO ÁPIS (PÁGS. 92 À 97)</p> <p>*MATEMÁTICA: LIVRO ÁPIS (PÁGS. 94 À 96)</p>	<p style="text-align: center;"><u>AGENDA</u></p> <p>*INGLÊS</p> <p>*ED. FÍSICA</p> <p>*CORREÇÃO DO DIA ANTERIOR.</p> <p>*ROTINA</p> <p>*LEITURA: AVÔ DE TODO O MUNDO.</p> <p>*PORTUGUÊS: LIVRO ÁPIS (PÁGS. 98 E 99)</p> <p>*MATEMÁTICA: LIVRO ÁPIS (PÁGS. 97 E 98)</p>	<p style="text-align: center;"><u>AGENDA</u></p> <p>*CORREÇÃO DO DIA ANTERIOR</p> <p>*ROTINA</p> <p>*LEITURA: O HOMEM QUE ROUBAVA HORAS</p> <p>*PORTUGUÊS: LIVRO ÁPIS (PÁGS. 106 E 107)</p> <p>*ED. FÍSICA</p>	<p style="text-align: center;"><u>AGENDA</u></p> <p>*ARTE</p> <p>*ARTE</p> <p>*CORREÇÃO DO DIA ANTERIOR</p> <p>*MATEMÁTICA: (CADERNO) MEDIDA DE TEMPO.</p>	<p style="text-align: center;"><u>AGENDA</u></p> <p>*CORREÇÃO DO DIA ANTERIOR.</p> <p>*ROTINA</p> <p>*LEITURA: QUANTO TEMPO O TEMPO TEM?</p> <p>*PORTUGUÊS: LIVRO ÁPIS (PÁGS. 108 E 109)</p> <p>*MATEMÁTICA: (CADERNO) SUBTRAÇÃO E ADIÇÃO.</p>

✓ SEGUNDA – FEIRA:

- ROTINA: TREINAR E TRANSCREVER FRASES PARA A LETRA CURSIVA.



- PORTUGUÊS: INTRODUIZIR O GÊNERO TEXTUAL: CARTA PESSOAL. REALIZAR LEITURA E INTERPRETAÇÃO DE UMA CARTA LEVANDO OS ALUNOS A REFLETIREM SOBRE A ESTRUTURA E CARACTERÍSTICAS DO GÊNERO.
- MATEMÁTICA: INTRODUIZIR O TEMA: MEDIDAS E GRANDEZAS DE TEMPO E DINHEIRO UTILIZANDO COMO RECURSO A ANÁLISE DAS PÁGINAS DE ABERTURA DA UNIDADE 4.

✓ TERÇA- FEIRA:

- ROTINA: TREINAR E TRANSCREVER FRASES PARA A LETRA CURSIVA.



- PORTUGUÊS: IDENTIFICAR OS ELEMENTOS DA CARTA PESSOAL E EXPLORAR COMO PREENCHE ENVELOPE PARA O ENVIO VIA CORREIO.

- MATEMÁTICA: TRABALHAR MEDIDA DE TEMPO, APRESENTANDO UM BREVE HISTÓRICO DE INSTRUMENTOS USADOS PARA MEDIR O TEMPO ANTIGAMENTE E EM SEGUIDA, TRABALHAR HORAS EXATAS E MEIA HORA EM RELÓGIO DE PONTEIRO E DIGITAL.

✓ QUARTA- FEIRA

- ROTINA: TREINAR E TRANSCREVER FRASES PARA A LETRA CURSIVA.



- PORTUGUÊS: IDENTIFICAR E DIFERENCIAR SUBSTANTIVOS, DISTINGUINDO CLASSES DE PALAVRAS E A RECONHECER COMO FORMA DE NOMEAR.

✓ QUINTA- FEIRA:

- MATEMÁTICA: EXPLORAR AS MEDIDAS DE TEMPO , HORAS E MINUTOS, UTILIZANDO COMO INSTRUMENTO DE MEDIR O RELÓGIO DE PONTEIRO (HORA EXATA) E LEITURA DE HORAS EM RELÓGIO DIGITAL.

MEDIDAS DE TEMPO



O relógio é uma **ferramenta** utilizada para medir o tempo.

A **hora** é a medida padrão do tempo. Veja as dicas para identificar as horas no relógio de ponteiros:

- O ponteiro menor indica as horas.
- O ponteiro maior indica os minutos.

MEDIDAS DE TEMPO



O relógio está marcando 3 horas.

AGORA,
É COM VOCÊ !!!

1. Desenhe em cada relógio os ponteiros para marcar as horas indicadas:



8 horas



10 horas



5 horas



1 hora



Nos relógios digitais, as horas e os minutos são mostrados no visor do relógio, separados por dois pontos (:).

2. O relógio, apresentado acima, está marcando _____ horas e _____ minutos.

3. Indique o horário marcado em cada relógio:

a)



b)



c)



d)



✓ SEXTA – FEIRA

- ROTINA: TREINAR E TRANSCREVER FRASES PARA A LETRA CURSIVA.

ROTINA

REESCREVA AS FRASES ABAIXO COM LETRA CURSIVA.



Chico cuida de Filó a galinha.

Mônica brinca de professora.



- PORTUGUÊS: IDENTIFICAR E DIFERENCIAR SUBSTANTIVOS PARA QUE POSSAM IDENTIFICAR AS FUNÇÕES QUE PODEM EXERCER EM UMA FRASE.
- MATEMÁTICA: EXERCÍCIO DE FIXAÇÃO/SISTEMATIZAÇÃO DE ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO. ATIVIDADE INTERATIVA, PORÉM TODAS AS OPERAÇÕES FORAM RESOLVIDAS NO CADERNO.
(LINK: [HTTPS://WWW.LIVWORKSHEETS.COM/zn1916390xf](https://www.liveworksheets.com/zn1916390xf))

Nome: _____
Série/Turma: _____ Data: _____ Professor(a): _____

TRILHA DA ADIÇÃO E SUBTRAÇÃO

Percorra a trilha resolvendo as operações:

284 + 11 =	- 25 =	100 - =	= 170 - =
+ 920 =	- 504 =	= 500 - =	= 70 + =
- = 1258	- 1500 =	+ = 60	=
208 =	+ 950 =	+ 360 =	-

Finish!

LIVWORKSHEET.