

➤ 2ª feira (06/04)

- CIÊNCIAS



\* Assistir a vídeoaula.

\* Leitura do texto da página 20. E O QUE É CIÊNCIA? Atividades no livro páginas 21 a 25.

- LÍNGUA PORTUGUESA

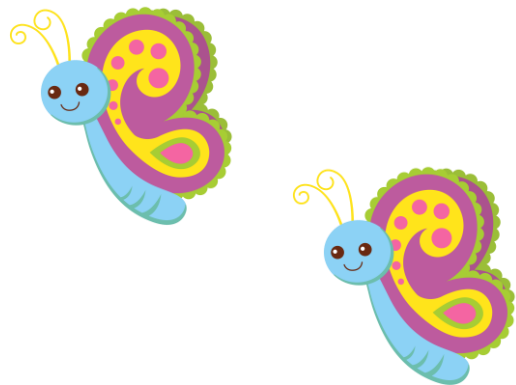
\* Livro páginas 48 a 51. A atividade número 3 da página 49, você irá recortar os versos no material complementar no final do livro que se encontra na página 5.

➤ 3ª feira (07/04)

- HISTÓRIA/GEOGRAFIA

\* Assistir a vídeoaula.

\* Atividades do livro páginas 33 e 35 a 40.



- MATEMÁTICA

\* Assistir a vídeoaula.

\* Atividades no livro páginas 24, 25 e 27 a 35.



➤ 4ª feira (08/04)

- CIÊNCIAS

- \* Assistir a vídeoaula.
- \* Fazer as atividades da folha xerocada.



- MATEMÁTICA

- \* Terminar as atividades do livro páginas 24, 25 e 27 a 35.

- LÍNGUA PORTUGUESA

- \* Assistir a vídeoaula.
- \* Fazer a atividade da folha.



Tu és o meu Deus, e eu te louvarei; tu és o meu Deus, e eu te exaltarei. Salmos 118:28

Natureza do Trabalho: Dever de casa – 1º Ano

Professoras: Alcione, Andreia e Darlene

Disciplina: Língua Portuguesa

Nome: \_\_\_\_\_

*"Entrega o teu caminho ao Senhor; confia nele, e ele tudo fará." Salmos 37:5*

### Jesus é a nossa Páscoa!

1- Procure no quadro abaixo, algumas palavras relacionadas com a Páscoa.

C	O	R	D	E	I	R	O	X	L	A
G	J	K	T	Y	Q	P	D	S	V	M
V	Z	O	A	L	E	G	R	I	A	O
I	W	J	E	S	U	S	N	C	C	R
D	X	H	Z	L	T	V	G	Z	X	U
A	S	L	N	O	P	I	D	L	Q	Y
E	S	P	E	R	A	N	Ç	A	L	P

CORDEIRO – AMOR – ALEGRIA – JESUS – ESPERANÇA - VIDA

2- Em seu caderno, separe as sílabas das palavras encontradas acima e escreva o numeral correspondente.

3- Ilustre em seu caderno o verdadeiro sentido da Páscoa.



Natureza do Trabalho: Atividades  
Professora: Andreia Rose

1ª Etapa

Disciplina: Ciências  
1º Ano / 2020

**“Estejam vigilantes, mantenham-se firmes na fé, sejam homens de coragem, sejam fortes.” 1 Coríntios 16:13**

1) Leia.

Tony adora fazer experiências e invenções: muda a cor da água com tinta de canetinha e fabrica perfume com flores.

Circule no texto o que Tony adora fazer.

2. Escreva o nome do profissional que faz pesquisas e experiências.

3. O que um bom cientista precisa fazer? Pinte as respostas no caça palavras. Dica: são duas palavras.

E	S	T	U	D	A	R
G	R	U	M	T	E	J
H	J	K	S	I	L	N
P	O	A	L	E	R	W



4. Observe a imagem do caderno de um cientista.



Escreva o tema da pesquisa desse cientista.

5. Se você fosse um cientista, o que gostaria de pesquisar?  
Desenhe no espaço a seguir.