

ATIVIDADES DA SEMANA

Semana: 15 a 19/03/2021

Ano: 3º

Turma: A/B

Segunda-feira 15/03

1ª aula: Oração e agenda.

- ✓ **Correção da página 43 do livro de Matemática (tarefa do dia 08/03).**



2ª aula – Literatura (3ª ano B)

3ª e 4ª aula: Matemática

- ✓ **As centenas**
Livro, páginas 47 até 51.

5ª aula: Caligrafia

- ✓ **Ordem alfabética.**
Livro, página 14.
- ✓ **Letra minúscula, cursiva e caixa alta.**
Livro, páginas 15, 16 e 17.

Tarefa de



- ✓ **Livro complementar de Matemática, páginas 9 e 10.**
- ✓ **Trazer o livro de Ciências.**

Terça-feira 16/03

1ª aula: Oração e agenda.

2ª aula: Ciências

- ✓ **Revestimento e reprodução**
Livro, páginas 20 até 24.

3ª aula: Musicalização (3ª ano A)

3ª aula: Educação Física (3ª ano B)

4ª aula: Educação Física (3º ano A)

4ª aula: Musicalização (3ª ano B)

5ª aula: Ciências

- ✓ **Como nasce um novo ser**
Livro, páginas 25 até 28

Assistir aos vídeos:

Vídeo caseiro que mostra o nascimento dos lagartos

<https://www.youtube.com/watch?v=InvAbR8aI9w>

Vídeo mostra o momento em que os filhotes do cavalo-marinho estão nascendo:

<https://www.youtube.com/watch?v=sgoinj5XGR0>

Tarefa de



- ✓ **Complementar de Ciências, páginas 7 e 8**
- ✓ **Livro de português**

Quarta-feira 17/03

1ª aula: Agenda, acolhida, correção tarefa de casa.

2ª aula: Português: Livro- O poema, leitura nas páginas 34 até 40.

3ª aula: Inglês- (3ª ano B)

4ª aula: Continuação das atividades do livro de português.

5ª aula: Inglês (3º ano A)

Tarefa de



- ✓ *Livro de Filosofia*
- ✓ *Atividade de português- folha.*
- ✓ [*Clique aqui para imprimir a atividade.*](#)

Quinta-feira 18/03

1ª aula: Oração e agenda.

2ª aula: Laboratório de Ciências.

- ✓ *Revestimento e reprodução*
- ✓ *Como nasce um novo ser*

3ª aula: Filosofia

- ✓ *Conhecer o ser humano*
Livro, páginas 16 até 20.
Utilizar os adesivos da página 73 para completar a página 19.

4ª aula: Educação Física. (3ª ano A)

4ª aula: Educação Física. (3ª ano B)

5ª aula: Literatura (3º ano A)

Tarefa de



- ✓ *Livro de caligrafia página 28- M antes de p e b*
- ✓ *Trazer para amanhã livro de geografia e ensino religioso*

Sexta-feira 19/03

1ª aula: Oração e agenda.

2ª aula e 3ª aula: Geografia: Livro: Representar o mundo- atividades nas páginas 18 até 21.

Folha sulfite: Questão 3 da página 20.

Escolha um direito das crianças. Faça um desenho para representá-lo!

*4ª e 5ª aula: Ensino Religioso: História de ontem, de hoje, de sempre...
Leitura e atividades nas páginas 4 até 9.*

Tarefa de



- ✓ *Livro de ensino religioso, página 7, questões a e b*
- ✓ *Bom fim de semana!*

Inglês

- ✓ *Greetings – (saudações)*
- ✓ *Unit 1 (MAKING FRIENDS!)*
- ✓ *Hello Book.*
- ✓ *Activity Listen stick and say.*

Literatura

- ✓ *Olá estudantes e familiares das turmas do 1º ao 5º ano!*
- ✓ *Para esta semana precisaremos dos seguintes materiais:*
- ✓ *1 círculo de papelão (do tamanho de um pires de chá);*
- ✓ *1,20 m de barbante ou lã;*
- ✓ *Lápis de cor.*

**OBS:*

Os estudantes que estiverem presentes no dia, não precisarão trazer o disco de papelão, pois a professora Lenir já cortou para utilizar na atividade, apenas trazer o restante dos materiais.

Música

- ✓ *Olá estudantes e familiares, no dia 16/03 teremos nossa aula de musicalização:*

3ªA – 09h

3ªB – 16h10

- ✓ *Conteúdo: Conteúdo: O que é o som? Figuras de tempo (semibreve, mínima, semínima e colcheia); Propriedades do som (duração e intensidade).*

Educação Física

- ✓ *Conteúdo: Manipulação de objetos.*
- ✓ *Olá, famílias e estudantes. Para as aulas de Ed. Física da semana iremos precisar dos seguintes materiais:*

DATA	ATIVIDADES ALTERNATIVAS	MATERIAIS
Aula 01 Terça-feira 16/03	- Manipulação de objetos.	- 1 Cadeira - 1 Bola.
Aula 02 Quinta-feira 18/03	- Manipulação de objetos.	- Bambolê, quem estiver em casa, pode improvisar um círculo com objetos. - Objetos pequenos para ser pego como: 2 canetas ou 2 lápis).

- ✓ *Volta à calma*
- ✓ *Ao término das atividades vamos realizar um alongamento de membros superiores e inferiores.*

Qualquer dúvida você poderá utilizar o canal de contato com o professor através dos seguintes e-mails:

profalini@colegiovsjose.com.br

profclaudini@colegiovsjose.com.br

profsara@colegiovsjose.com.br

profvictor@colegiovsjose.com.br

profbrunameira@colegiovsjose.com.br

profgustavo@colegiovsjose.com.br

proflenir@colegiovsjose.com.br

Colocar no campo assunto do e-mail, seu nome e turma.