

# Rotinas 5º Anos “A” e “B”

ESCOLA MUNICIPAL FARID SALOMÃO- ROTINA SEMANAL

PROFESSORA- ANGELA

Semana de 5 a 9 de Abril - 5º Anos “A” e “B”

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
<u>Matemática</u>  <b>Feriado Municipal (Aniversário da Cidade)</b>	<u>Matemática</u>  Emai: 1.1 - História dos números - pág. 11	<u>Ciências</u>  Livro didático, páginas 22 e 23 - O sol é uma estrela.	<u>Geografia</u>  Livro didático, páginas 158 e 159 - As paisagens das cidades em outras imagens.	<u>Matemática</u>  Emai 1.2 - números naturais - pág. 12

## Atividades de Terça – feira. Matemática

**EMAI:** Coloque a data do dia na página do livro .

- 1.1 - História dos números - pág. 11

## Atividades de Quarta - feira. Ciências

**Coloque a data do dia na página do livro** .

- Livro didático, páginas 22 e 23 - O sol é uma estrela

## Atividades de Quinta – feira. Geografia

**Coloque a data do dia na página do livro** .

- Livro didático, páginas 158 e 159 - As paisagens das cidades em outras imagens.

## Atividades de Sexta - feira. Matemática

**Coloque a data do dia na página do livro** .

**EMAI 1.2 - NÚMEROS NATURAIS - pág. 12**

# ESCOLA MUNICIPAL FARID SALOMÃO- ROTINA SEMANAL

PROFESSORA- Angela

Semana de 12 a 16 de Abril - 5º Anos "A" e "B"

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
<b>Matemática</b>  Emai: 1.3 – Antecessor e sucessor – <b>pág. 13</b> ; 1.4 – Representação de números na reta. <b>pág. 14</b> ;	<b>Matemática</b>  Emai: 1.5 – sequencia numérica – <b>pág. 15</b> ; 2.1 – localização - <b>pág. 16</b> ;	<b>Ciências</b>  Livro didático, páginas 24 e 25 – <b>O sistema solar</b> Pág. 28 e 29 - <b>Os dias e as noites.</b>	<b>Geografia</b>  Livro didático, páginas 160 e 161 – <b>A memória na paisagem da cidade.</b> Páginas: 162 a 167 – <b>O trabalho nas cidades no passado e no presente.</b>	<b>Matemática</b>  Emai: 2.2 - localização – <b>pág. 17</b> ; 2.3 – localização - <b>pág. 18 e 19</b> ;

## Atividades de segunda – feira, 12 abril . Matemática

EMAI: Coloque a data do dia na página do livro

- 1.3 – Antecessor e sucessor – **pág. 13**;
- 1.4 – Representação de números na reta. **pág. 14**;

## Atividades de Terça – feira, 13 de abril. Matemática

EMAI: Coloque a data do dia na página do livro

- 1.5 – Sequencia numérica – **pág. 15**;
- 2.1 – Localização - **pág. 16**;

## Atividades de Quarta – feira, 14 de abril. Ciências

Coloque a data do dia na página do livro

- Livro didático, páginas 24 e 25 – **O sistema solar.**
- Pág. 28 e 29 - **Os dias e as noites**

## Atividades de Quinta – feira, 15 de abril. Geografia

Coloque a data do dia na página do livro

- Livro didático, páginas 160 e 161 – **A memória na paisagem da cidade.**
- Páginas: 162 a 167 – **O trabalho nas cidades no passado e no presente**

## Atividades de Sexta – feira, 16 de abril. Matemática

EMAI: Coloque a data do dia na página do livro

- 2.2 - Localização – **pág. 17**;

**ESCOLA MUNICIPAL FARID SALOMÃO- ROTINA SEMANAL**  
**PROFESSORA- Angela**

**Semana de 19 a 23 de Abril - 5º Anos "A" e "B"**

<b>Segunda - feira</b>	<b>Terça - feira</b>	<b>Quarta - feira</b>	<b>Quinta - feira</b>	<b>Sexta - feira</b>
<u>Matemática</u>	<u>Matemática</u>	<u>Ciências</u>	<u>Geografia</u>	<u>Matemática</u>
<b>Semana de avaliações</b>	<b>Semana de avaliações</b>	<b>Feriado</b>	<b>Semana de avaliações</b>	<b>Semana de avaliações</b>

Esta semana estaremos realizando atividades avaliativas. As avaliações serão realizadas de forma online, e estará disponível no Google sala de aula. O link para acesso será enviado posteriormente no grupo da sala. Lembramos que é de suma importância que TODOS os alunos acessem e responda as questões, pois será como nota de bimestre.

Lembrando também, para vocês aproveitarem esta semana e colocar as atividades em dia, mandando as fotos que também contará como nota bimestral.

Bons Estudos,

Professora Angela

Semana de 26 a 30 de Abril – 5º Anos “A” e “B”

Segunda - feira	Terça - feira	Quarta - feira	Quinta - feira	Sexta - feira
<b><u>Matemática</u></b>	<b><u>Matemática</u></b>	<b><u>Ciências</u></b>	<b><u>Geografia</u></b>	<b><u>Matemática</u></b>
<b>Emai: 2.4 –</b> Localização/mapa – pág. 20 e 21.	<b>Emai: 2.5 –</b> Localização – pág. 22;	Livro didático, páginas 30 a 33 – <b>Atividades de sistematização da unidade.</b>	Livro didático, páginas 168 e 169 – <b>As cidades e o ambiente.</b> Páginas: 170 a 173 – <b>Atividades de sistematização da unidade.</b>	<b>Emai: 3.1 -</b> números por extenso– pág. 23;

**Atividades de segunda – feira, 26 de abril. Matemática**

**Emai: Coloque a data do dia na página do livro**

- **2.4 –** Localização/mapa – pág. 20 e 21.

**Atividades de Terça – feira, 27 de abril. Matemática**

**Emai: Coloque a data do dia na página do livro**

- **2.5 –** Localização – pág. 22;

**Atividades de Quarta – feira, 28/ de abril. Ciências**

**Coloque a data do dia na página do livro**

- Livro didático, páginas 30 a 33 – **Atividades de sistematização da unidade.**

**Atividades de Quinta – feira, 29 de abril. Geografia**

**Coloque a data do dia na página do livro**

- Livro didático, páginas 168 e 169 – **As cidades e o ambiente.**
- Páginas: 170 a 173 – **Atividades de sistematização da unidade.**

**Atividades de Sexta – feira, 30 de abril. Matemática**

**Emai: Coloque a data do dia na página do livro**

- **3.1 -** números por extenso– pág. 23;

