



GRUPO EDUCACIONAL PRO CAMPUS  
COLÉGIO PRO CAMPUS CRIANÇA

Teresina, 24 de junho de 2020

**ASSUNTO:** Horário e Roteiro de Estudos.

**PÚBLICO:** 5º Ano do Ensino Fundamental.

**Horário de Estudo – 5º ano do Ensino Fundamental**

**25/06/2020 – QUINTA - FEIRA**

|                | 5º ANO A  | 5º ANO B   | 5º ANO C   |
|----------------|---|------------|------------|
| 7h30 às 8h20   | GEOGRAFIA   | MATEMÁTICA | CIÊNCIAS   |
| 8h20 às 9h10   | CIÊNCIAS  | GEOGRAFIA  | MATEMÁTICA |
| 9h10 às 10h    | MATEMÁTICA  | CIÊNCIAS   | GEOGRAFIA  |
| 10h às 10h30   | Intervalo para lanche, beber água, ir ao banheiro         |            |            |
| 10h30 às 12h30 | Realizações das Atividades Sugeridas no Roteiro de Estudo |            |            |

|                | 5º ANO A – TARDE  |
|----------------|---|
| 13h30 às 14h20 | GEOGRAFIA   |
| 14h20 às 15h10 | CIÊNCIAS  |
| 15h10 às 16h   | MATEMÁTICA  |
| 16h às 16h20   | Intervalo para lanche, beber água, ir ao banheiro         |
| 16h20 às 18h30 | Realizações das Atividades Sugeridas no Roteiro de Estudo |

|                   |                |   |
|-------------------|----------------|---|
| 5º ANO – INTEGRAL | 16h30 às 18h30 | Plantão tira dúvidas para os alunos do Período Integral e AfterSchool |
|-------------------|----------------|---|

**Roteiro de Estudo – 5º ano do Ensino Fundamental**

**25/06/2020 – QUINTA - FEIRA**

**MATEMÁTICA**

**Objeto de Conhecimento:** Números escritos com vírgula / Operação com números decimais.

**CLASSE (ON-LINE)**

1. Socializamos a tarefa de casa do dia **23/06/2020** – por meio de prints das questões e interação com a turma – páginas **74 a 77** do livro / **78 e 79** do livro – seção **Para Relembrar!**
2. Fizemos o estudo coletivo dos textos das páginas **22, 24, 25 e 28** do livro de **Atividades Suplementares – SAS**, por meio de slides expositivos.
3. Orientamos a tarefa de classe – nas páginas **26, 28 e 29** – do livro de **Atividades Suplementares – SAS**, por meio de slides expositivos.
4. Explicamos detalhadamente a tarefa de casa.

**PARA CASA**

1. Responda às páginas **23, 24 e 27** do livro de **Atividades Suplementares – SAS**.

## GEOGRAFIA

**Objeto de Conhecimento:** Tecnologia e trabalho no setor secundário / Tecnologia e trabalho no setor terciário.

### CLASSE (ON-LINE)

1. Socializamos a tarefa de casa do dia **22/06/2020** – página **114**, do livro **Construindo Juntos** e **Atividade 01**, páginas **01 a 03**, do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem.
3. Fizemos o estudo do texto da **Atividade 02** – na página **04** do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem, por meio do print da página e leitura partilhada pelos alunos; solicitamos o destaque de pontos importantes nos textos.
4. Exploramos sobre a **indústria e os bens de produção** por meio de slides expositivos.
5. Fizemos a abertura do **Capítulo 08**, explorando textos e imagens das páginas **118 e 119** do livro.
6. Realizamos a tarefa de classe coletivamente – fizemos os questionamentos do **Trocando Ideias**, página **115**, nas páginas de **Anotações** do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem.
7. Explicamos a tarefa de casa.

### PARA CASA

1. Estude as páginas **116 e 117**, do livro, seção - **Para Relembrar!**
2. Responda à **Atividade 02** (questões 02 a 08), nas páginas **05 e 06**, do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem.

## CIÊNCIAS

**Objeto de Conhecimento:** Para ver bem pequeno/ Conjuntos de lentes para ampliar imagens / Telescópio Hubble.

### CLASSE (ON-LINE)

1. Na aula de hoje, fizemos uma retomada das atividades do dia **23/06/2020** por meio da autocorreção da tarefa de casa – páginas **58 e 59** do livro.
2. Exploramos o texto “Para ver o bem pequeno” na página **59** do livro.
3. Socializamos o experimento das páginas **60 e 61** do livro e conversamos sobre as descobertas.
4. Fizemos a exposição de slides sobre - Conjunto de lentes para ampliar imagens; Telescópio - e discutimos textos das páginas **61 e 62** do livro.
5. Trabalhamos o “Para Relembrar” das páginas **64 e 65** do livro, fazendo a fixação dos conteúdos desse capítulo.
6. Explicamos a tarefa de casa.

### PARA CASA

1. Assista ao vídeo - Astrolab | Como funcionam os telescópios? No link a seguir:

<https://www.youtube.com/watch?v=FG215URhvhQ>

✚ Faça registros dos principais pontos apresentados no vídeo para apresentação na próxima aula. Para isso, use as páginas de **Anotações** do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem

2. Responda à página **63** do livro.