



GRUPO EDUCACIONAL PRO CAMPUS
COLÉGIO PRO CAMPUS CRIANÇA

Teresina, 28 de junho de 2020

ASSUNTO: Horário e Roteiro de Estudos.

PÚBLICO: 5º Ano do Ensino Fundamental.

Horário de Estudo – 5º ano do Ensino Fundamental

29/06/2020 – SEGUNDA – FEIRA

	5º ANO A	5º ANO B	5º ANO C
7h30 às 8h20	PORTUGUÊS	CIÊNCIAS	MATEMÁTICA
8h20 às 9h10	MATEMÁTICA	PORTUGUÊS	CIÊNCIAS
9h10 às 10h	CIÊNCIAS	MATEMÁTICA	PORTUGUÊS
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	MATEMÁTICA
14h20 às 15h10	CIÊNCIAS
15h10 às 16h	PORTUGUÊS
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

29/06/2020 – SEGUNDA – FEIRA

LINGUA PORTUGUESA

Objeto de Conhecimento: Estudando os numerais.

CLASSE (ON-LINE)

1. Na aula de hoje, fizemos autocorreção da tarefa de casa, páginas **75 e 76** do livro de **Língua Portuguesa**.
2. Estudamos sobre o numeral, conceito e suas classificações utilizando as páginas **100 a 102** (até a 4ª questão) do livro de **Língua Portuguesa**.
3. Aprofundamos o conteúdo estudado através de exemplos empregando numerais e suas classificações.

PARA CASA

1. Responda às páginas **102** (a partir da **5ª questão**) e **103** do livro de **Língua Portuguesa**.

MATEMÁTICA

Objeto de Conhecimento: Múltiplos e submúltiplos das unidades de medida / Medidas de comprimento.

CLASSE (ON-LINE)

1. Socializamos a tarefa de casa do dia **26/06/2020** – **Atividade 02**, páginas **08 a 10** do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem, por meio de prints das questões e interação com a turma.
2. Em seguida, fizemos a leitura compartilhada do texto da página **85** do livro.
3. Orientamos a tarefa de classe – na página **86** do livro sobre unidades de medidas de comprimento.
4. Apresentamos slides sobre múltiplos e submúltiplos do metro.
5. Explicamos detalhadamente a tarefa de casa.

PARA CASA

1. Responda à **Atividade 03**, páginas **11 a 13** do Caderno de Atividades pedagógicas de Aprendizagem.

CIÊNCIAS

Objeto de Conhecimento: Noites estreladas / Constelações brasileiras.

CLASSE (ON-LINE)

1. Na aula de hoje, fizemos uma retomada das atividades do dia **25/06/2020**, por meio da autocorreção da tarefa de casa – página **63** do livro.
2. Socializamos sobre o vídeo - **Astrolab | Como funcionam os telescópios?** A partir das **Anotações** que os alunos fizeram no Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem.
3. Fizemos a abertura do **Capítulo 9** - Noites estreladas – explorando textos e imagens das páginas **66 e 67** do livro, em seguida, realizamos o **Trocando Ideias**.
4. Exploramos os textos das páginas **68 e 70** do livro.
5. Explicamos a tarefa de casa, na explicação exploramos e destacamos pontos importantes do texto - **“Constelações brasileiras”** na página **18** do Caderno de Atividades/CAPA.
6. Assistimos ao vídeo Astrolab | O que são as constelações? (5:20)

<https://www.youtube.com/watch?v=5-cNSQt-BMA>

PARA CASA

1. Responda às páginas:
✚ **18** (questões 02 a 05), do Caderno de Atividades Pedagógicas e Aprendizagem – **Atividade 07**.
✚ **69**, do livro.