



GRUPO EDUCACIONAL PRO CAMPUS
COLÉGIO PRO CAMPUS CRIANÇA

Teresina, 19 de julho de 2020

ASSUNTO: Horário e Roteiro de Estudos.

PÚBLICO: 5º Ano do Ensino Fundamental.

Horário de Estudo – 5º ano do Ensino Fundamental

20/07/2020 – SEGUNDA – FEIRA

	5º ANO A	5º ANO B	5º ANO C
7h30 às 8h20	MATEMÁTICA	LITERATURA INFANTIL	PORTUGUÊS
8h20 às 9h10	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA	LITERATURA INFANTIL
9h10 às 10h	LITERATURA INFANTIL	PORTUGUÊS	MATEMÁTICA
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	PORTUGUÊS
15h10 às 16h	LITERATURA INFANTIL
16h às 16h30	Intervalo para lanche, beber água, ir ao banheiro
16h30 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

20/07/2020 – SEGUNDA – FEIRA

LÍNGUA PORTUGUESA

Objeto de Conhecimento: Revisão: Verbo e suas flexões / modo indicativo; Concordância verbal; Advérbio e Locução adverbial; Numeral; Uso dos porquês; Mas e mais; Onde e aonde; Mau e mal.).

CLASSE (ON-LINE)

1. Na aula de hoje, revisamos os conteúdos que serão abordados na avaliação (Verbo e suas flexões / modo indicativo; Concordância verbal; Advérbio e Locução adverbial; Numeral; Uso dos porquês; Mas e mais; Onde e aonde; Mau e mal.).
2. Praticamos os assuntos mencionados através de exercícios orais.

PARA CASA

1. Estude para a avaliação.

LITERATURA INFANTIL

Objeto de Conhecimento: Trabalhando o paradidático: **O jardim secreto.**

CLASSE (ON-LINE)

1. Na aula de hoje, fizemos a autocorreção da tarefa de casa - **Atividade 03**, nas páginas **6 a 8**, do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem – **Literatura Infantil**.
2. Discutimos sobre a leitura completa do paradidático, **O jardim secreto**, trabalhando a temática abordada

PARA CASA

1. Estude para a avaliação.

MATEMÁTICA

Objeto de Conhecimento: Ampliação e redução de polígonos na malha quadriculada.

CLASSE (ON-LINE)

1. Socializamos a tarefa de casa do dia **17/07/2020** – por meio de prints das questões e interação com a turma - páginas **49 a 52** do Caderno de **Atividades Suplementares – SAS**.
2. Orientamos a tarefa de classe – nas páginas **125 a 127** do livro.
3. Apresentamos por meio de slides como ampliar e reduzir polígonos na malha quadriculada.

PARA CASA

1. Responda às páginas:

✚ **128 e 129**, do livro.

✚ **53**, do livro de **Atividades Suplementares – SAS**.