



ASSUNTO: Horário e Roteiro de Estudos.

PÚBLICO: 4º Ano do Ensino Fundamental.

Horário de Estudo – 4º ano do Ensino Fundamental

22/06/2020 – SEGUNDA - FEIRA

	4º ANO A	4º ANO B
7h30 às 8h20	ED. FÍSICA	MATEMÁTICA
8h20 às 9h10	CIÊNCIAS	ED. FÍSICA
9h10 às 10h	MATEMÁTICA	CIÊNCIAS
10h às 10h30	Intervalo para lanche, beber água, ir ao banheiro	
10h30 às 12h30	Realizações das Atividades Sugeridas no Roteiro de Estudo	

	4º ANO A - Tarde
13h30 às 14h20	CIÊNCIAS
14h20 às 15h10	MATEMÁTICA
15h10 às 16h	ED. FÍSICA
16h às 16h20	Intervalo para lanche, beber água, ir ao banheiro
16h20 às 18h30	Realizações das Atividades Sugeridas no Roteiro de Estudo

4º ANO – INTEGRAL	16h30 às 18h30	Plantão tira dúvidas para os alunos do Período Integral e AfterSchool
-------------------	----------------	---

Roteiro de Estudo – 4º ano do Ensino Fundamental

22/06/2020 – SEGUNDA - FEIRA

MATEMÁTICA

Objeto de Conhecimento: Grandezas e medidas – medidas de tempo / Relógio: instrumento de medida de tempo / As quatro operações.

CLASSE (ON-LINE)

1. Fizemos a autocorreção tarefa de casa do dia **19/06/2020** – páginas **26 a 28** do **Caderno de Atividades Suplementares – SAS**.
2. Socializamos sobre a videoaula sugerida na tarefa de casa - Divisão - primeira parte.
3. Fizemos a abertura do **Capítulo 8** – exploramos textos e imagens das páginas **62 e 63** do livro, conversamos sobre o **Trocando Ideias**.
4. Explicamos e resolvemos coletivamente a tarefa de classe – páginas **64 a 67** do livro – resolvendo coletivamente cada item.
5. Explicamos a tarefa de casa.

PARA CASA

1. Assista a videoaula - Ler as horas arredondando os minutos (relógio com números) | Matemática | Khan Academy, no link a seguir:

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

2. Responda às páginas:

✚ 23, do **Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem – Ficha 05.**

✚ 68 e 69, do livro.

CIÊNCIAS

Objeto de Conhecimento: Cadeias alimentares – decompositores / Ciclos e fluxos.

CLASSE (ON-LINE)

1. Na aula de hoje, fizemos uma retomada das atividades de casa da aula do dia **17/06/2020**, por meio da autocorreção da **Atividade 02** (questões **01 a 05**), nas páginas **05 a 07** do Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem.

2. Exploramos por meio de leitura compartilhada as páginas **46 e 47 Para Relembrar!** - do livro, retomamos sobre cadeias alimentares e explicamos sobre os decompositores.

3. Fizemos a abertura do **Capítulo 8**, explorando as páginas **48 e 49** do livro, exploramos textos e imagens e resolvemos o **Trocando Ideias**.

4. Exploramos as páginas **50 e 51** do livro, por meio de slides expositivos.

5. Realizamos a tarefa de classe nas páginas **52 e 53** do livro.

6. Explicamos a tarefa de casa.

PARA CASA

1. Responda às páginas:

✚ **08** (questões **06 e 07**), do **Caderno de Atividades Pedagógicas de Aprendizagem.**

✚ **54 e 55**, do livro.

ED. FÍSICA

Objeto de Conhecimento: Alongamento / Aquecimento / Relaxamento / Desafio.

CLASSE (ON-LINE)

1. Iniciamos a nossa aula orientando como alongar a musculatura através de diferentes exercícios de alongamento.

2. Realizamos com as crianças, um **Aquecimento dinâmico em ritmo de São João**.

3. Realizamos a atividade de **Basquete Adaptado**, (**nesse momento você irá precisar de duas cadeiras e 2 baldes e uma bolinha de papel**).

4. Realizamos a atividade relaxante para que o organismo volte ao estado original.

PARA CASA

1. Lançamos o desafio:

Vista a sua farda e realize os jogos a seguir, peça ao seu orientador para filmar e poste nas redes sociais e marque a nossa escola: @colegioprocampus / #colegioprocampuscriança / #fiqueemcasa / #educacaofisicaemcasa.

Jogo sequência de cores

✚ Utilizando 8 copos descartáveis marcados com 3 cores diferentes, teremos que acertar a sequência proposta.