



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO.**

Jandaia do Sul, 06 de maio de 2020

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356

CEP 86.900-000

Jandaia do Sul - Paraná

5º ano

Professora: Maria Elisabete Olivato Barbieri

Matemática - 5º Ano

Atividade para quarta-feira (06 de maio de 2020) – 2 hora-aulas

Conteúdo

- Problemas: subtração
- Cálculo só na cabeça
- Estratégias na subtração

Pág.85 à 89

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=MVA-1XjgcTY>

Obs. A pág. 88 (Bingo das operações) ficará a critério do aluno .



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO.**

Jandaia do Sul, 06 de maio de 2020

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356

CEP 86.900-000

Jandaia do Sul - Paraná

5º ano

Professora: Maria Elisabete Olivato Barbieri

História - 5º Ano

Atividade para quarta-feira (06 de maio de 2020)

Conteúdo:

- ONGs- Reportagem

Págs. 142 e 143 (exercício 2, fazer somente a letra C)



**COLÉGIO SÃO MARCOS – EDUCAÇÃO INFANTIL,
ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO.**

Jandaia do Sul, 06 de maio de 2 020

Rua José Maria de Paula, nº 1825 - Tel: (0XX43) 3432- 4356

CEP 86.900-000 Jandaia do Sul - Paraná

5º ano Professora: Maria Elisabete Olivato Barbieri

Ciências - 5º Ano

Correção de Ciências 5º ano (págs. 132 à 136

Pág. 132 (Fazer o desenho da experiência pedida: Aquecendo por convecção)

Pág. 134

Exerc. 1

As fontes naturais de calor podem ser representadas pelo Sol e pelos vulcões. As fontes artificiais de calor podem ser representadas por alguns eletrodomésticos, como é o caso do ferro de passar. Precisou da energia elétrica que fora produzida nas usinas hidrelétricas por meio do movimento das turbinas.

Exerc. 2

Recorte ou desenho de bons e maus condutores de calor.

Pág. 135

Exerc. 1

O chefe dos escoteiros utiliza uma colher de madeira por ser um mau condutor de calor e, assim, evitar queimaduras.

Exerc. 2

- A) Condução**
- B) Irradiação**
- C) Convecção**

Pág. 136

Exerc. 3

Resposta pessoal

Exerc. 4

Resposta pessoal

Exerc. 5

A temperatura normal de nosso corpo é de aproximadamente 36 graus Celsius e 36,7. Temperaturas acima de 37,8 graus temos um quadro de febre.