



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

Jandaia do Sul, 22 de abril 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

Correção de História- 5º ano (págs. 132 à 137)

Pág. 132

Exerc. 1

A) Executivo/ Presidente da República, auxiliado por seus ministros/ Executar as leis

Legislativo/ Deputados e Senadores/ Criar as leis

Judiciário/ Juízes/ Fiscalizar o cumprimento das leis

B) Dentre as mudanças que percebemos são a extinção do poder moderador e a atuação do presidente da república, o que ocorreu devido à transição entre monarquia e república . No caso das permanências podem ser citados os três poderes, suas funções e seus executores.

Pág. 133

Exerc. 2

- A) Pedro**
- B) Moderador**
- C) Legislativo**
- D) Juízes**
- E) Executivo**
- F) Monarquia**
- G) Cidadão**
- H) Democracia**

Pág. 137

Exerc. 1

Letra A,B e C (Resposta pessoal)



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

Jandaia do Sul, 22 de abril 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

Correção de Geografia- 5º ano (págs. 191 e 193)

Pág. 191

Hora de organizar

Equador/ Greenwich

Sul / Leste

Exerc. 1

Brasília : 9h

Sidney: 22h

Nova York: 7h

Los Angeles: 4h

Cairo: 14h

Bogotá : 7h

Tóquio: 21h

Pág. 193

Ponto A

Ponto B

Latitude: zero

15 graus Sul

Longitude: 135 graus Oeste

60 graus Oeste

Ponto C

Ponto D

60 graus S

15 graus Norte

Zero

30 graus Leste

Ponto E

Ponto F

30 graus Norte

45 graus Sul

75 graus Leste

135 graus Leste

Exerc. 2

- A) 14h
- B) 5h
- C) Serão 13 h também, pois as duas cidades estão no mesmo fuso horário.
- D) Isso se explica pelo movimento de rotação da Terra, que ocorre de oeste para leste.
- E) Resposta pessoal (cada aluno pesquisa de sua cidade).

<https://www.youtube.com/watch?v=IQOul8Tja3g>

Eletricidade

<https://www.youtube.com/watch?v=IQOul8Tja3g>

bons e maus condutores de calor