



MEC
CAMPANHA NACIONAL
DE MATERIAL DE ENSINO

Estudante:

Este caderno, que lhe é oferecido ao preço de custo, representa mais uma contribuição da Campanha Nacional de Material de Ensino para o barateamento de seus estudos.

Simão de Sá de Araújo

ALUNO Luizinha J. D. Barcelos

PROFESSOR Imã Lenizka

SÉRIE 1ª Normal TURMA _____

DISCIPLINA História da Civilização

De 4 a 9 de setembro de 1961

Aritmética

Medidas de volume: metro

Volumes do cubo e do paralelepípedo
do. Problemas e exercícios. Ex:

1º) Em quanto importará a construção de um túnel de 30 m de comprimento, 5,7 m de largura e 7,3 m de altura a $\text{R\$ } 450,00 \text{ m}^3$?

2º) Quantas caixas de sabonete de 0,2 m de altura por 0,3 m de altura e 0,4 m de comprimento cabem em um caixote de 1,5 m por 1,2 m e 1,4 m?

3º) Um paralelepípedo tem 0,21 m de comprimento e 0,12 m de largura. Gastei 8 309 deles para calçar um pátio. Qual a sua área?

4º) Quantos tijolos preciso para levantar uma parede de 4,5 m de altura,

0,10m de largura e 7cm de comprimento, admitindo-se que são necessários 60 tijolos por m^3 ?

Exercícios:

Leia e escreva de três modos estes números: Ex:

1- 124, 507 870 m^3 :

1º modo: 124 m^3 , 507 dm^3 e 870 cm^3

2º modo: 124 m^3 , 507 mil e 870 cm^3

3º modo: 124 milhões, 507 mil e 870 cm^3

7,007 320 dm^3 =

10,008 m^3

Reduzir:

4325 cm^3 a m^3

1015 m^3 a dm^3

105,487 m^3 a dm^3

0,126 dm^3 a m^3

10 m^3 a dm^3

15 dm^3 a m^3

85 dm^3 a m^3

Leitura

2ª feira: lix. da pg. 73: "A Bandeira".

5ª feira: lix. da pg. 164: "Um ano".

Linguagem

1º exercício:

"Descrição do boi"

Sumário:

Sua utilidade.

Cabeça: quase quadrangular, é mais comprida do que larga, achatada na parte anterior.

Boca: ampla, lábios grandes, carnosos, móveis, com dentes grandes.

Olhos: grandes, calmos e miúdos.

Chifres: longos, cónicos, lisos, e ôcos.

Orelhas: caídas

Tronco: longo com 4 pernas, dedos, casco, cauda.

Corpo: coberto de pêlo, cor variada, estômago, ruminante.

Raças: diversas.

Utilidade: vivo e morto.

2º exercício: Composição: "Comemoração do dia 7 de setembro, em S^{ta} André"

Gramática

Continuação da aula anterior, sobre pronomes pessoais do caso reto e do caso oblíquo. Pronomes de tratamento.

Quadro explicativo

base reto	base oblíquo	Pessoa gramatical
Eu	me, mim, comigo	a pessoa q. fala
Tu	te, ti, contigo	a pes. c/ quem se fala
Ele	o, a, lhe, se, si, consigo	" " de " " "
Nós	nos, conosco	as pes. que falam
Vós	vos, convosco	a pes. c/ quem se fala
Eles	os, os, lhes, se, si, consigo	as pes. de quem se fala

Pronomes de Tratamento:

- Vossa Magestade (V. M.)
- Vossa Alteza (V. A.)
- Vossa Senhoria (V. Sa)
- Vossa Reverendíssima (V. Revma)
- Você (v.)

Exercício:

- Quife os pronomes nas seguintes frases:
1. A professora referiu-se aos bons alunos.
 2. Ela vem comigo para a escola.
 3. Nós levaremos sua irmã conosco.
 4. Ela quer tudo para si.
 5. Não vivo longe de ti.
 6. Leve consigo estas meninas.
 7. Você gosta de geografia?

Educação M. Soc. e Cívica

Estudo do Hino Nacional e do Hino da Independência.

Letra e música

Analisar alguns versos do Hino Nacional.

Geografia

Questionário referente ao ponto dado na semana anterior.

1. Dê os Estados e capitais que formam a região Leste.
2. Quais os rios dessa região?
3. Quais os cabos?
4. Quais as ilhas?
5. Quais as serras?
6. Quais as baías?
7. Quais os portos?
8. Como é o clima dessa região no litoral?
9. E no interior?
10. Quais os recursos econômicos?
11. Quais são as vias de comunicação dessa região?
12. Quais os rios navegáveis da região Leste?
13. Quais os tipos característicos?
14. Como se chama a famosa cachoeira da região Leste?

História

Independência

Causas { Volta de D. João VI a Portugal
grande progresso do Brasil
rivalidades entre port. e brasileiros
decretos { volta do Brasil ao regime
e colonial
cartas { diminuição da autoridade
de de D. Pedro
Portugal. fechamento de escolas
supressão de escolas, digo,
dos tribunais
ordem para D. Pedro re-
gressar a Portugal

Dia { dia 9-1-1822
do { atendendo ao pedido do povo, D.
Fico { Pedro desobedece às ordens de Portu-
gal e fica no Brasil

Irmãos { José Bonifácio de Andrada e Silva -
ministro de D. Pedro
Andradas { Martim F.º Ribeiro de Andrada
Antônio Carlos " " "

Independência

Lutaram pela independência

- José Bonifácio de S. e Silva
- Martin Francisco R. de Andrade
- Antonio Carlos R. de Andrade
- Princesa D. Leopoldina
- Josquim Gonçalves Ledo
- José Clemente Pereira

Viagens de D. Pedro

do Rio a S. Paulo, para pacificar paulistas e portugueses

de S. Paulo a Santos de volta de Santos recebe a correspondência (cartas de José Bonifácio, de D. Leopoldina e novos decretos de Portugal)

Quitô do Ipiranga { data: 7-9-1822
local: colina do Ipiranga

Aclamação: 12-10-1822
Inociação: 1-12-1822

Ciências

Principais qualidades

- maleável: pode ser reduzido a lâminas
- ductil: pode ser reduzido a fios
- tenaz: quando os fios são difíceis de serem arrebentados

Metais

Ferro

propriedades

- corde agulada
- muito ductil
- bastante maleável
- muito tenaz
- oxida-se ao ar úmido (ferugem).
- evita-se a oxidação cobrindo-o de { zinco, esta-
nho, tinta,
óleo ou piche

espécies

- fundido ou gusa: pé das carteiras
- batido ou doce: panelas
- aço: lâminas, facas, trilhos, etc

Educação Moral, Social e Cívica

Registro Civil, importância deste documento: para matricular-se na escola, para munir-se da carteira de identidade, para casar-se, etc.

Impostos: Importância que todos os indivíduos devem ao Estado, para aplicação na administração pública.

Os impostos podem ser

- Municipais: cobrados pelo município
- Estaduais: cobrados pelo Estado
- Federais: cobrados pelo governo federal

Emprego do dinheiro de impostos

- Estradas de rodagem, instrução pública, higiene, iluminação, correios, telégrafos, exército, marinha, limpeza pública, etc.

Prof.^a: Desaldiva de Paiva Amorim Prochador,
São André, 4-9-61

De 11 a 16 de setembro de 1961

Aritmética

Relação entre volume, capacidade e massa. Relação entre as medidas de volume e as medidas para lenha:

$$1 \text{ m}^3 = 1 \text{ estere (st)}$$

$$10 \text{ m}^3 = 1 \text{ decastere (dast)}$$

$$100 \text{ decímetros cúbicos} = 1 \text{ decistere (dst)}$$

1 dm³ de água destilada a 4° centígrados (muito fria) pesa 1 kg e tem a capacidade de um litro.

$$\text{Então: } 1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ kg}$$

$$10 \text{ dm}^3 = 10 \text{ l (1 dal)} = 10 \text{ kg}$$

$$100 \text{ dm}^3 = 100 \text{ l (1 hl)} = 100 \text{ kg ou}$$

1 quintal métrico.

$$1 \text{ m}^3 \text{ ou } 1000 \text{ dm}^3 = 1000 \text{ l (1 kl)} = 1000 \text{ kg ou uma tonelada métrica.}$$

$$1 \text{ dm}^3 \text{ ou } 1000 \text{ cm}^3 = 1 \text{ l} = 1000 \text{ g ou}$$

1 kg.

$$100 \text{ cm}^3 = 0,1 \text{ l ou } 100 \text{ g ou}$$

1 hg.

$$10 \text{ cm}^3 = 0,01 \text{ l (1 cl)} = 10 \text{ g ou 1 dag}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ l (1 ml)} = 1 \text{ g}$$

$$1 \text{ m}^3 = 1000 \text{ l}$$

$$= 1000 \text{ kg}$$

$$= 1 \text{ t}$$

$$1 \text{ dm}^3 = 1 \text{ l}$$

$$= 1 \text{ kg}$$

$$1 \text{ cm}^3 = 0,001 \text{ l}$$

$$= 1 \text{ g}$$

Problemas:

1) Qual é o volume, a capacidade e o peso de uma caixa cúbica de $1,25 \text{ m}$?

2) Comprei todo o produto contido num caixote que mede $1,75 \text{ m}$ de comprimento, $1,25 \text{ m}$ de largura e $0,50 \text{ m}$ de altura, no valor de $\text{R\$} 150,00$.
cada 3 dm^3 ?

3) Uma sala de aula tem 13 m de

comprimento, 10 m de largura e $9,6 \text{ m}$ de altura. Quantos alunos poderão receber se cada um precisa de $3,9 \text{ m}^3$ de ar?

4) Um reservatório de $1,5 \text{ m}$ por 80 cm , por 60 cm estava cheio de vinagre, $\frac{2}{3}$ foram vendidos a $\text{R\$} 13,80$ o litro.
Quanto se apurou?

Leitura

2ª feira, liq. da pg. 151: "De escravos a alfabeto a crader famoso".

5ª feira, liq. da pg. 153: "Donnai o trabalho e o trabalhador".

Linguagem

1º exercício: Descrição da rua onde se acha situado o Grupo Escolar onde estudo: nome da rua, localização (centro ou bairro), prédios comerciais, bancários, cinemas, restaurantes, situados nessa

rua.

2º exercício: Descrição do Grupo Escolar
onde estudo; Resumo:

Cidade, bairro, rua e cir-
cunvizinhanças, idade do
prédio, forma, acomodação,
pintura, número de salas,
instalações sanitárias, cozi-
nha para a assistência às
alunas da caixa, etc.

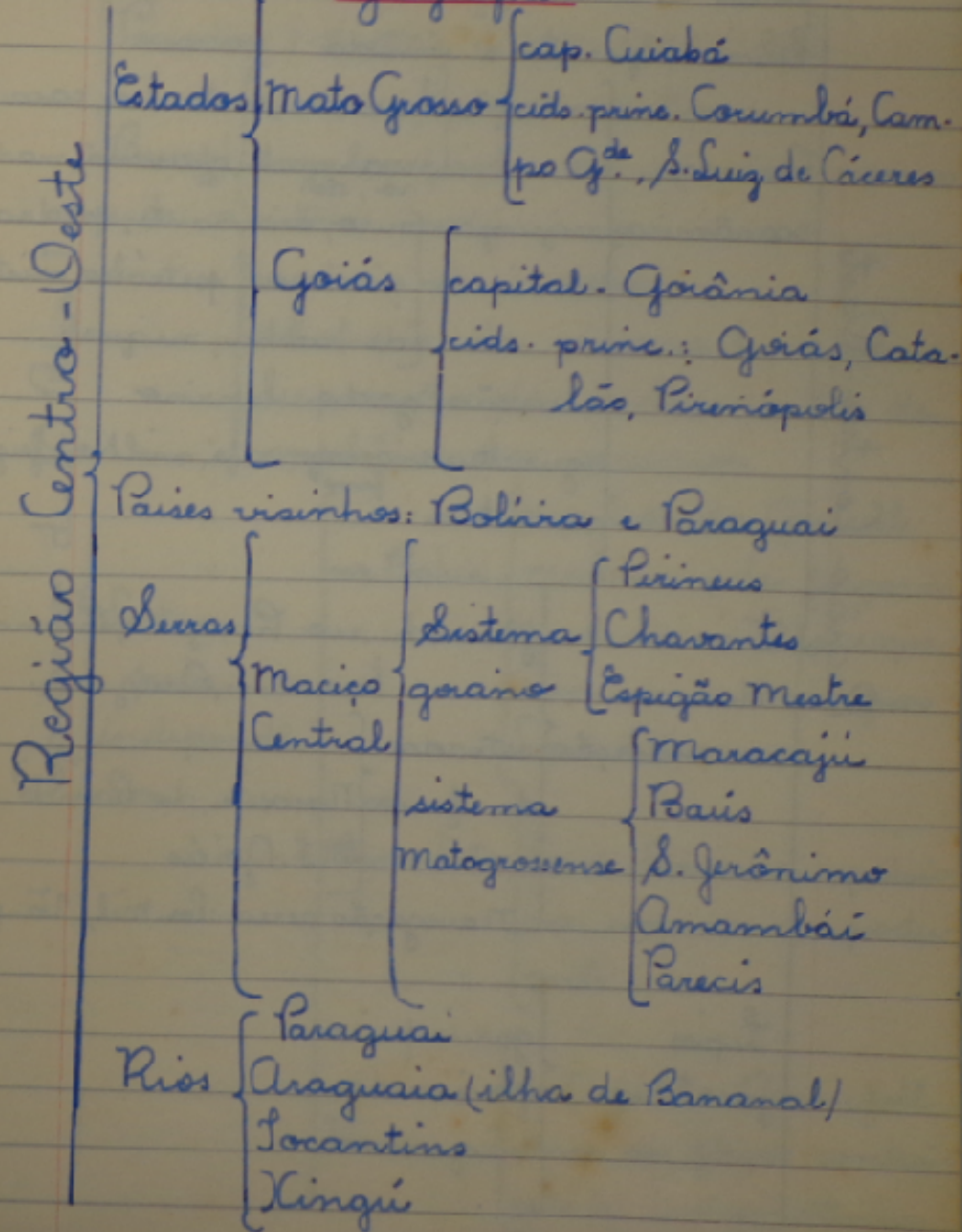
Pátio de recreio, jardim,
arborizações, portões de en-
trada e de saída, etc.

Gramática

Exercícios: assinale nas frases
dadas os pronomes adjetivos possessivos e
os pronomes indefinidos.

1. Minha irmã é sua tia
2. Nesse professor ensina Inglês.
3. Algum dia irei à sua casa.
4. Diversos meninos faltaram à aula.

Geografia



portos: Corumbá (fluvial)

clima: quente e úmido

Recursos econômicos

- extracções: borracha, castanha, cacau, erva-mate, guaraná, medicina, etc.
- riquezas: ouro, diamante, pedras preciosas, petróleo, cristal de rocha, níquel
- criação: gado bovino
- agricultura: arroz, café, milho, feijão
- indústria:

Região Centro-Oeste

Vias de comunicação

- fluvial: rio Paraguai, Paraná, Tocantins, Araguaia
- estradas de ferro: Nordeste do Brasil, C.F. Goiás
- Navegação aérea: La. Mil, Vasp

Tipos peculiares

- garimpeiro
- faiscador
- vaqueiro

História

Período: 7-9-1822 a 7-4-1831

Benefícios

- diminuição dos gastos
- regularização do comércio com os outros países.
- criação de escolas
- abolição da censura à imprensa
- supressão dos instrumentos de suplicio dos escravos

Governo de D. Pedro I

Lutas pela independência

- na Bahia: expulsão do General Madeira pelas forças do governo e pela esquadra comandada por Lord Cócraane

- no Maranhão: Lord Cócraane aprisionado num navio português

- no Pará: o Capitão Greenfell vence as forças contrárias à independência

Governo de D. Pedro I

1ª instalação da Assembleia Constituinte
Consti-
tuição { desarmonia entre os constituintes e o governo
fechamento da Assembleia por D. Pedro I
prisão dos irmãos Andrade
D. Pedro decreta a 1ª Const. do Brasil

Confederações do Equador { revolução em Pernambuco
data: 1824
principais participantes: Frei Caneca, Carvalho Pais de Andrade e Ratchif
vitória do governo
fusilamento dos chefes revolucionários

independência da Província Cisplatina (Ur)

Abdicação de D. Pedro { causa { descontentamento do povo por causa da organização de um ministério de portugueses
data: 7-4-1821

Nomeação de José Bonifácio para tutor de D. Pedro, filho de D. Pedro I
Novo imp. do Brasil: D. Pedro de Alcântara com 5 anos de idade

Metais

Ciências

Chumbo { propriedades { azul pardo
muito brilhante
menos duro dos metais
utilidades: canos de água, tipos de imprensa, fáb. de al. siade

Cobre { propriedades { vermelho
ductil
maleável
excelente condutor de calor e eletricidade
oxida-se ao ar úmido (aginhavel)
utilidades: alambriques, tachos, fios elétricos

Educ. Moral, Social e Cívica.

O trabalho: - sua contribuição para o progresso nacional.

Santo André, 11 de setembro de 1961

Prof.ª: Oswaldiria Lopes Amorim Frechada

Handwritten signature/initials

De 18 a 23 de setembro de 1961

Aritmética

Continuação da matéria iniciada na semana anterior.

Problemas:

1) Em quanto tempo um tanque de 1,50 m por 1,40 m por 1,20 m estará cheio, se há duas torneiras que despejam 12 litros e 13 litros cada uma por minuto?

2) Recebendo 805 litros por hora, em quanto tempo se encherá um reservatório de 2,30 m de largura, 2,50 m de comprimento e 3 m de altura?

3) Quantos pedaços de cocada de 0,20 m por 0,10 m e 0,80 m caberão em um caixote de 0,80 m, por 0,70 m e 0,40 m?

4) Ache a área de um terreno trapezoidal que mede 8 m, por 20 m e tem 12 m de altura.

Leitura

2ª feira: liq. da pg. 125: "Reinado de D. Pedro I."

5ª feira: liq. da pg. 128: "Reinado de D. Pedro II."

Linguagem

1º exercício: Descrição da árvore:

2º exercício: Compor uma história sugida pelo título: "O trabalho."

Gramática

Grifar nas seguintes frases, os pronomes indefinidos.

1. Alguém não compreendeu a lição?
2. Quero saber se alguém aluno desta classe já conhece vários Estados do Brasil.
3. Luís conhece diversos países do mundo e José nenhum.
4. Qualques dia verei todas as suas lições.
5. Papai comprou-me bastante lápis.
6. Alguém aluno aluno vai faltar amanhã?

História

Causa: memoridade de D. Pedro II

Regências

1ª Regência
Trina

membros { Nicolau de Campos Vergueiro
Francisco de Lima e Silva
José Joaquim C. de Campos

fatos { perdão aos presos políticos
exclusão do exército de todos os estrangeiros
extinção na Bahia
de em M. Gerais
revoltas em Pernambuco

2ª Regência
Trina

membros { Francisco de Lima e Silva
José da Costa Carvalho
João Bráulio Muniz
Padre Diogo Antonio Feijó
Ministro da Justiça

fatos { revoltas
indisciplina militar
criação da Guarda Nacional
Guerra dos Farrapos
lutas entre os partidos políticos

1ª Regência
Una

regente: Diogo Antonio Feijó

fatos { melhorou a situação do país
diminuiu a indisciplina militar
tentou sufocar a Guerra dos Farrapos

Regências

2ª Regência
Una

regente: Pedro de Araújo Lima

fatos { criação do Colégio Pedro II
fundação do Instituto Histórico e Geográfico
fundação do Arquivo Público
revoltas: Cabanada: chefe: Francisco Sabino
Balaiada: chefe: Manuel F. dos Anjos, e Balaiada
maioridade de D. Pedro II, com 15 anos (23.7.1840).

Geografia

Região Sul do Brasil	Estados	S. Paulo	cap. S. Paulo cids. princ. Santos, Campinas Rib. Preto, Stº André
		Paraná	cap. Curitiba cids. princ. Paranaguá, Ponta Grossa, Londrina
		Santa Catarina	cap. Florianópolis cids. princ. Blumenau, Itajaí S. Francisco do Sul
		Rio Grande do Sul	cap. Porto Alegre cidades principais: Rio Grande, Pelotas, Bagé
	Países vizinhos		Argentina Uruguai Paraguai

Região Sul do Brasil	Estados		Ponta de Itaipu Stª Marta Pequena Stª Marta Grande
		Baiás	Ubatuba S. Sebastião Santos Paranaguá S. Francisco Stª Catarina R. G ^{de} do Sul
		Ilhas	S. Sebastião Stº Amaro S. Vicente S. Francisco Stª Catarina
		Rios	Paraná Uruguai Ribeira de Iguape Quaibá Camaqua

Região Sul do Brasil

Serras	Município Atlântico	Serra da Louisa Grande
		Serra Seruinha
		Serra Geral
		Paranapiacaba
		Botucatu
		Serra do Mar
		Bocaina
		Cubatão
		Serra da Mantiqueira
		Cantareira

Lagoas

Patos
Mirim

Portos

Santos
Paranaguá
S. Francisco
Itajaí
Florianópolis
Rio Grande
Porto Alegre. (fluvial)

Clima: Temperado, com invernos rigorosos no extremo sul

Região Sul do Brasil

Recursos econômicos

Agricultura: café, algodão, arroz, milho, feijão, uvas, laranja, batata, mandioca

Criação: gado bovino e equino

Indústria: tecidos, vinhos, cigarros, fósforos, açúcar, papel, mercearia, carne frigorificada, laticínios

Extração: carvão de pedra, ferro, cobre, chumbo, mármore, madeira, erva-mate

Tipos peculiares

o caipira paulista
gaucho
errateiro

Tipos de comunicações

Estradas de Ferro
Rodovias
Fluviais
Aéreas

Ciências

Mercúrio { propriedades: branco, líquido
utilidades: fabricação de termô-
metros, barômetros.

Prata { Propriedades { branco
ductil
maleável
utilidades: moedas, jóias, talheres, etc.

Ouro { propriedades { amarelo
pouco duro
o mais maleável dos metais
não se altera ao ar ou água
utilidades: moedas, medalhas,
jóias, odontologia

Estanho { propriedades { branco
inalterável ao ar úmido
utilidades: envoltório de chocolate,
cigarros, queijos, salame,
fabricação de espelhos

Santo André, 18-9-961

Prof.^a Oswaldina de Almeida Frechard

De 25 a 30 de setembro de 1961

Aritmética

Recapitulação da matéria da
da, exercícios e problemas.

1) Um compartimento de 27 m^3 de volume contém caixotes de $0,750 \text{ m}^3$.
Quantes caixotes há no comparti-
mento?

2) Em quantas horas estará cheio um reservatório de $3,2 \text{ m}$ de comprimento, $2,53 \text{ m}$ de largura e $2,5 \text{ m}$ de altura, se recebe 1840 l de água por hora?

3) Num depósito de água caem 15 li-
 tros de água por minuto. Quanto
tempo levará p.^o enchê-lo completamen-
te se mede 5 m , por $4,80 \text{ m}$ por $0,50 \text{ m}$?

4) Os m^3 paralelepípedos cúbicos de $0,30 \text{ m}$ de lado,
se podem tirar de uma pedra cujas dimensões
são $5,40 \text{ m}$ por $2,5 \text{ m}$ por $0,80 \text{ m}$?

Leitura
3ª feira: liç. da pag. 102. "Tarde brasi-
leira".

5ª feira: liç. da pag. 103 - "Verdura e saú-
de".

Linguagem

1º exercício: "Descrição do cão".

2º exercício: "Descrição da borboleta".

Gramática

Conjugação de verbos.

Exercícios:

Escrever as seguintes sentenças
na segunda pessoa do singular, con-
servando o modo do verbo:

Beber muita água.

Eu ponho a mesa para mamãe.

Eu estudo para os exames.

Passar para a 3ª pes. do sing.

Repartistes os doces.

Resolvi não estudar hoje.

Vou ao cinema hoje.

História

razão do nome: os revoltosos, por fal-
ta de recursos, andavam mal vestidos.

duração: 10 anos (1835 a 1845).

Juara dos Farapeiros

Causas { influência das idéias republicanas
do Uruguai e Argentina
impostos muito altos

Chefes { Coronel Bento Gonçalves da Silva
David Canabarro

Fatos principais { Proclamação da República
de Piratini
aclamado presidente Ben-
to Gonçalves da Sil-
va
prisão e fuga de Bento
Gonçalves da Sil-
va

História

Início: 23-7-1840

Governo de D. Pedro II

Revolução

- S. Paulo
- Minas Gerais

data: 1842
chefe: Rafael Tobias de Aguiar
pacificador: Cascaes

data: 1842
chefe: Teófilo Ottoni
pacificador: Barão de Cascaes

Pacificação do R. G^{do} do Sul

fim da Guerra dos Farrapos
Pacificador: Luiz Alves de Lima e Silva

Guerras externas

- Argentina
- Uruguai

1851

Uruguai: 1864
Paraguai: 1865 a 1870

Governo de D. Pedro II

Guerras externas

- Argentina
- Uruguai

chefes brasileiros: João Greenfeld e Luiz Alves de Lima e Silva

Uruguai: chefes: General Mena Barreto (bras.) e General Flores (uruguayo)

Paraguai: chefes brasileiros: General Ucrio e Luiz Alves de Lima e Silva (Marquês de Cascaes)

abolição da escravidão

Melhoramentos

- construção das 1^{as} estradas de ferro
- instalação das 1^{as} linhas de telegrafo
- desenvolvimento da agr. e industria
- criação de escolas
- calçamento
- água encanada
- luz
- esgotos
- iluminação a gaz
- linhas de bonde

Geografia

Terra	superfície do globo	
	terras	águas
Terra	Emissário Norte: predominam os continentes	
	Emissário Sul: " " oceanos	
As grandes divisões da	Antigo Continente	Europa Eurásia Ásia
	Novo Continente	do Norte Américas do Sul Central
As grandes divisões da	Novíssimo Continente	Austrália ilhas espalhadas no Pacífico
	Continentes	terras geladas situadas ao redor do pólo Sul
As partes do mundo são seis: Europa, Ásia, África, Américas, Oceania e Antártica		

Ciências

Terra	Propriedades	líquido sem cheiro e sem sabor
		incolor em pequenas quantidades
Terra	Propriedades	azulada em grandes volumes
		dissolvente de inúmeros corpos
Terra	Composição	2 volumes de hidrogênio
		1 volume de oxigênio
Terra	Composição	gás
		ar
Terra	Composição	outras substâncias dissolvidas
Terra	Espécies	potável: própria para a alimentação.
		mineral: contém minerais úteis ao organismo
Terra	Espécies	termais: saem quentes da terra
		filtradas: passadas pelos filtros (papelhos que retêm a terra e outros corpos sólidos)
Terra	Espécies	distiladas: fervidas em alambiques ou retortas

Propriedades da água e dos outros líquidos

- a) sua superfície sempre se mantém em nível horizontal
- b) em vasos comunicantes, o nível tende a ser o mesmo em todos os vasos (can. de água repuxos).
- c) exercem pressão sobre os corpos nelas colocados.
 - d) 1) pressão igual ao peso do corpo: o corpo fica no meio líquido.
 - 2) - pressão superior ao peso do corpo: o corpo boia.
 - 3) - pressão inferior ao peso do corpo: o corpo afunda: os navios, a natação, etc

Santo André, 25 de setembro de 1961
 Prof^a: Oswaldina Tacha Mourim Brochado

De 2 a 7 de outubro de 1961
Aritmética

Frações ordinárias - comparação de frações por meio de gráficos - frações complementares - problemas diversos.

1º) - Em $\frac{1}{3}$ do dia, Paulo terminou sua tarefa escolar; José terminou o mesmo trabalho em $\frac{2}{3}$ do dia. Quem trabalhou mais rapidamente?

2º) Os $\frac{7}{11}$ de uma estrada já foram asfaltados, e ainda faltam 3500 m. Quantos km já estão prontos?

3º) Qual o comprimento em km, de uma abarçada, se os $\frac{3}{7}$ medem 6 km?

4º) Quantos km há em $\frac{5}{8}$ do km?

5º) Quantos cm há em $\frac{2}{5}$ do m?

Leitura

2ª feira: liç. da pg. 65: (Que confusão!

5ª feira: liç. da pg. 66: "Vamos conhecer o litoral."

Linguagem

1º exercício: "Descrição da sala de aula"

Resumo: Forma da sala de aula; dimensões; janelas e portas; pintura das paredes; iluminação natural e elétrica; mobiliário; circulação de ar para cada aluno.

2º exercício: "Descrição do gato"

Resumo: classificação: vertebrado, carnívoro, quadrupede e mamífero. É doméstico; é útil porque caça ratos. Tem a cauda longa; seu pelo é macio; suas patas são resacas; suas unhas são afiadas. Tem bigodes compridos; os olhos são oblíquos.

O gato mia.

Gramática

Conjugações de verbos:

Verbos: estudar, vender, partir e por: modo indicativo; tempos: presente, pretérito imperfeito, pretérito perfeito, pretérito mais que perfeito e futuro do presente simples.

Exercícios:

Completar com o verbo no tempo adequado:

- 1 - Eu doces se tivesse dinheiro.
- 2 - Você já todo o refresco?
- 3 - Nós atrasados, se não andarmos depressa.
- 4 - Ele neste instante.
- 5 - Tu e ela os doces.
- 6 - Nós em casa quando você chegou.
- 7 - prontos para sair.
- 8 - Tu a luz?
- 9 - Você quem?
- 10 - Tu a tarefa?

Abolição da escravidão no Brasil

História

1ª Lei: Extinção do tráfico
 data: 1850
 Eusébio de Queiroz
 em proibição de trans-
 que porte de escravos
 consistia nos mares

2ª Lei: Ventre Livre
 data: 28-9-1871
 José Maria da Silva
 Paranhos (Visconde do
 Rio Branco).
 em libertação dos fi-
 que lhos que vies-
 consistia sem a nascer de
 pais escravos

3ª Lei: Sexagenários
 data: 1885
 José Maria Saraiva
 João Maurício Wanderley
 consistia libertação dos escravos
 quando completassem
 60 anos

Abolição

Lei Áurea
 data: 13-5-1888
 João Alfredo
 Princesa Regente: D. Isabel
 em que consistia: Libertação
 de todos os escravos

Abolicionistas
 Rui Barbosa
 Castro Alves
 José Bonifácio
 Joaquim Nabuco
 Luiz Gama
 Ferreira de Menezes
 Ferreira de Araújo
 Teixeira Mendes
 José do Patrocínio
 Antônio Bento

Geografia

Questionários referentes ao ponto dado na semana anterior.

1. Como é formada a superfície do globo terrestre?
2. Que predominam no hemisfério Norte?
3. Que predominam no hemisfério Sul?
4. Como é formado o Antigo Continente?
5. Como é formado o Novo Continente?
6. Como é formado o Novíssimo Continente?
7. O que constitui a Oceania?
8. Que é o Continente Antártico?
9. Quantas e quais são as partes do mundo?

Ciências

gás muito leve
invisível em pequena quantidade
azulado em grandes massas
sem gosto nem cheiro
muito compressivo

Caract. elástico.

Caract. rísticos envolve a terra formando a atmosfera

{ possui peso - pressão atmosférica, medida pelo barômetro

experiências: copo d'água

o balão de borracha

o carudo de refresco

as bombas aspirantes

aquecido torna-se mais leve: os

balões, a formação dos ventos.

Composi-
ção

{ 1 volume de oxigênio

4 de azoto

gás carbônico

vapor d'água

Santo André, 2/10/961 - Prof.º: Divaldo J. A. Buschardt

Vitt 3/10/61

De 9 a 14 de outubro de 1961

Aritmética

Fracções ordinárias, fracções complementares. Fracções por meio de gráficos. Problemas diversos

1º) Comprei uma casa e dei de entrada $\frac{2}{5}$ do seu valor; minha irmã comprou uma de igual valor dando $\frac{3}{5}$. Qual a maior entrada sabendo-se que o preço da casa é de R\$ 45.150,00?

2º) Lúcia comprou $\frac{2}{3}$ de uma peça de fita de 21 m e sua irmã comprou $\frac{1}{7}$. Quem comprou maior pedaço e quantos metros comprou?

3º) - Em um terreno de 38 m de lado foi construído um tanque de 12,5 m de lado, digamos, largura e 16,40 m de comprimento. Que parte resta do terreno, se vou construir ainda um cômodo de 3,25 m de lado?

Leitura

2º feira: liç. da pag. 123: "O maior rio brasileiro."

5º feira: liç. da pag. 113: "Colecionar selos."

Linguagem:

1º exercício: Bilhete a um amigo, pedindo um livro emprestado

2º exercício: Escrever uma carta a um parente convidando-o para vir passar o dia de Finais aqui.

Gramática:

Advérbios

Advérbio é a palavra que modifica o verbo, o adjetivo ou o próprio advérbio.

Ex: Eu estudei pouco.
Ele foi muito bem nos exames.

Advérbios

Gramática

de lugar { aqui, ali, ai, cá, acolá, além, aquém,
longe, perto, diante, atrás, dentro, fora,

de tempo { hoje, ontem, logo, amanhã, cedo,
tarde, nunca, sempre, ora, agora,
então, antes, depois, ainda, etc.

de modo { bem, mal, assim, etc.; os termi-
nados em "mente" formados de
adjetivos. Ex: bondosamente.

de intensidade { muito, pouco, bastante, assaz,
mais, menos, tão, quão, tanto,
quanto, algo, quase, etc.

de afirmação: sim, deveras, certamente

de negação: não, nunca, jamais.

de dúvida { talvez, quicá, caso, acaso, por-
ventura, possivelmente.

interrogativos { lugar: onde? tempo: quan-
to? modo: como? causa:
por que? preço: quanto?

Adverbiais

Idistória

abolição da escravidão: prejuízos dos
fazendeiros

Causas { a questão militar: inimizades en-
tre o governo e os militares
a idade avançada do imperador
recio de o Brasil vir a ser gover-
nado por um estrangeiro:
o Conde D'Eu, marido da
Princesa Isabel

Proclamação da República

Propagandistas { Benjamin Constant, Aristides
Lobo, Rui Barbosa, Campos Sa-
lles, Silva Jardim, Lopes
Trovão, Saldanha Marinho,
Quintino Bocaiuva, Prudente de Moraes

A procla-
mação { local: Campo da Proclamação (hoje
Praça da República) no R. de Jan.
data: 15-11-1889
Proclamador: Mar. Deodoro da Fonseca
Onde se achava o imperador: Petrópolis

Países que mantêm relações comerciais com o Brasil

Geografia

Comércio é a troca de mercadorias feita por intermédio do dinheiro.

Exportação é o que vai de nosso país para outros países

Importação é o que vem para nosso país de outros países.

Países que mantêm relações comerciais com o Brasil	Países que mantêm relações comerciais com o Brasil	<u>Estados Unidos</u> : imp. automóveis, máquinas, aviões, filmes, frutas, etc.
		<u>Exportamos</u> : café, cacau, borracha, madeira, couro, carne, etc.
		<u>Inglaterra</u> : imp. máquinas, veículos, carvão etc. Exp. alg. óleo, carne, etc.
		<u>Argentina</u> : imp. trigo, linho e frutas; exp. madeira, mate, fruta, café, fumo, cacau, etc.
		<u>Portugal</u> : importamos: vinho, azeite, azeitona
		<u>Suécia</u> : exp. p. ^o lá muito café
		<u>Suíça</u> : imp. relógios
		<u>Itália</u> : importamos de lá vinhos e filmes
		Idá ainda outros países com os quais o Brasil mantém relações comerciais.

Educ. Moral, Social e Cívica:

Questionário:

1. Quais são os símbolos de nossa Pátria?
2. Qual é a forma da nossa bandeira?
3. O que está inscrito na faixa branca?
4. Quem compôs o Hino Nacional Brasileiro?
5. De quem é a letra?
6. Que é o escudo Nacional?
7. Onde é usado o escudo?
8. Nos países estrangeiros, onde é usado o escudo Nacional?

Ciências

Questionário

1. Quais são as propriedades da água?
2. Qual é a composição da água?
3. Quais as espécies de água?
4. De as propriedades da água e dos outros líquidos.

Vinte / 10/10/61
G. G.

Santo André, 9 de outubro de 1961
Oswaldina Licha Freixo Prochador - Prof.^a

De 16 a 21 de outubro de 1961

Aritmética

Recapitulação da matéria dada: volume, áreas e relação. Porcentagem. Problemas:

1º) Um fazendeiro paga a compra de um boi, no valor de cr \$ 500,00 com 15% de desconto. Qual o abatimento?

2º) Um automobilista fez uma viagem em duas etapas: na primeira percorreu 162 km e $\frac{2}{4}$; na segunda 142 km e $\frac{3}{5}$. Quantos metros de estrada percorreu?

3º) - Quantos litros de água são necessários para encher os $\frac{3}{4}$ de um tanque cujas dimensões são: 4 m, 3 m e 2 m?

4º) Calcular a área de um terreno retangular cujo perímetro mede 140 m tendo 3 dam de frente?

Leitura

2º feira: liç. da pg. 51: "As aparições enganaram".

5º feira: pg. 54: "Como se inventou o cinema".

Linguagem escrita

1º exercício: Resposta da 1ª carta. Tratamento: 3º pes. do singular.

2º exercício: Fazer um trabalho relativo ao tema: "Semana da Proteção aos animais."

Gramática

Exercícios: Completar com advérbios de lugar:

1. Venha para estudar.
2. Vou ler daquela árvore.
3. Caí de do muro.
4. Pedro mora da escola.
5. Maria chegou de Sílvia.
6. A maçã está da fruteira.

História

chefe: Marechal Deodoro da Fonseca

Interior: Austides Lobo

Fazenda: Rui Barbosa

Exterior: Quintino Bocaiuva

Ministros Guerra: Benjamin Constant

Marinha: Eduardo Wandenkolk

Justiça: Campos Sales

Agricultura: Dométrio Ribeiro

Governo Provisório

Principais
Fatos

banimento da família imperial
criação da bandeira nacional (19-11-1891)

1ª Constituição Republicana
(24-2-1891)

Eleição do governo
Presidente: Marechal Deodoro da Fonseca.
Vice-Presidente: Marechal Floriano Peixoto

Geografia

Equador
Círculos principais
trópicos
Círculos polares
Meridianos
Cancer
Capricórnio
Ártico
Antártico

Globo Terrestre

Coordenadas Geográficas
Latitude: distância em graus do equador a um ponto dado.
Longitude: distância em graus entre dois meridianos

Zonas

tórrida: entre os trópicos
temperada: do Norte: entre o trópico de Cancer e o Círculo Polar Ártico
do Sul: entre o trópico de Capricórnio e o Círculo Polar Antártico
Frigida: Norte: limitada pelo Círculo Polar Ártico
Sul: limit. pelo Círculo Polar Antártico