

PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação



UME: Professor Florestan Fernandes

ANO: 4º ANO COMPONENTE CURRICULAR: Língua Portuguesa, Matemática, Ciências, História e Geografia

PROFESSORES: Daniella /Adriana

PERÍODO DE: 18/10/2021 a 29/10/2021

ROTEIRO DE ESTUDO

4º ano

DATA	LIVRO	PÁGINAS	ANEXO	ORIENTAÇÕES
18/10	Língua portuguesa	-	anexo 1	Leia e copie o poema do anexo 1 em seu caderno. Circule os substantivos e sublinhe os verbos.
	Matemática	52 e 53	-	Vértice, face e aresta. Realizar as atividades da página 52 e 53.
19/10	Língua portuguesa	-	anexo1	Escreva novas frases com os substantivos retirados do poema do anexo 1.
	Matemática	54 e 55	-	Realizar as atividades da página 54 e 55.
	Ciências	96,97 e 99	-	Contaminação por microorganismo e vermes. Faça a leitura das páginas 96 e 97 e depois realize a atividade da página 99.
20/10	Língua portuguesa	-	-	Escreva novas frases com os verbos encontrados no poema O Pirata.
	Matemática	56	-	Realizar as atividades da página 56.
	Geografia	53	-	Rios permanentes e temporários.

				Leitura e atividade página 53.
21/10	Língua portuguesa	-	Anexo 2	Interpretação do poema.
	Matemática	58		Unidades de Medida. Realize as atividades da página 58.
22/10	Língua portuguesa	-	Anexo 3	Filme Kiriku e a feiticeira. Assista ao video e realize as atividades do anexo 3.
				https://youtu.be/Q4IuNCxQ-gs
	Matemática	60	-	Unidade de medida de comprimento. Realize as atividades da página 60.
	Língua portuguesa	-	-	Escreva em seu caderno um final diferente para o filme Kiriku e a Feiticeira.
25/10	Matemática	61	-	Realize as atividades da página 61.
	Geografia	54 e 55	-	Rios de planície rios de planalto. Realize as atividades da página 54 e 55.
26/10	Língua portuguesa	-	-	Escreva em seu caderno uma lista de adjetivos para o menino Kiriku e outra para a feiticeira.
	Matemática	62	-	Realize as atividades da página 62.
27/10	Língua portuguesa	-	Anexo 4	Leitura de Imagem – folder Greenpeace
	Matemática	66 e 67	-	Unidades de medida de massa. Realize as atividades da página 66 e 67.

28/10	Matemática	68	-	Realize as atividades da página 68.
	Ciências	98	-	Carlos Chagas – Um pesquisador brasileiro. Leitura e atividade página 98.
29/10	Matemática	69	-	Realize as atividades da página 69.
	História	69, 70 e 71	-	Os tropeiros abastecem o Brasil Leitura e atividades das páginas69, 70 e 71.

Livros didáticos :

Matemática - Currículo em ação, EMAI

Ciências - Akpalô

História- Ligamundo

Geografia - Buriti mais Geografia

O Pirata

O menino brinca de pirata:
sua espada é de ouro
e sua roupa de prata.
Atravessa os sete mares
em busca do grande tesouro.
Seu navio tem sete velas de pano
e é o terror do oceano.
Mas o tempo passa e ele se cansa
de ser pirata.
E vira outra vez menino.

Roseana Murray No mundo da lua.

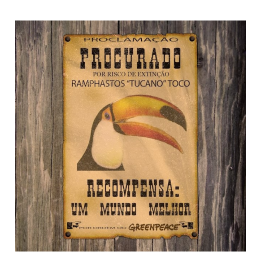
Belo Horizonte: Miguilim.[s.d.] p.23 (Coleção Bem-te-vi)

- 1- Releia o poema do anexo 1 e responda em seu caderno!
- Qual o título do poema?
- Qual o nome da autora do poema?
- Quantas estrofes há no poema?
- Quantos versos existem nele?
- Do que o menino do poema brinca?
- Segundo a autora, como é o navio desse pirata?
- Qual sua brincadeira preferida?

•

- 1- Após assistir ao filme " Kiriku e a feiticeira", responda em seu caderno:
- Descreva o menino Kiriku
- Em sua opinião, qual a maior qualidade de Kiriku?
- Como kiriku libertou sua tribo da feiticeira?
- Desenhe sua cena preferida.

Observe o folder e responda:



- Que ONG é responsável por esse folder?
- Qual o objetivo desse folder?
- Por que no folder está escrito "Recompensa: Um mundo melhor"?
- Você tem conhecimento de outros animais que estão em extinção? Quais são eles?