

LISTA DE TRABALHOS 2º ANO 2022 4º
BIMESTRE

Todos os trabalhos serão feitos individualmente e deverão ser entregues nas datas estipuladas e serão avaliados com notas de 0 a 10. De modo que o atraso na entrega haverá desconto na nota. O trabalho deverá ser realizado pelo aluno, porém com o auxílio da família. Todos os trabalhos deverão ter o nome completo do aluno e serem realizados com capricho.

DISCIPLINA	TEMA	DATA DE ENTREGA
Matemática e Arte	Pesquise objetos de pequenas medidas.	26/10/2022
História	Profissão.	27/10/2022
Geografia	Atividades Extrativas.	28/10/2022
Português	Cardápio.	31/10/2022
Ciências	Experimento página 22 da apostila.	01/11/2022

Disciplina: Ensino Religioso e Língua Portuguesa.

Nome do aluno: _____

PORTUGUÊS:

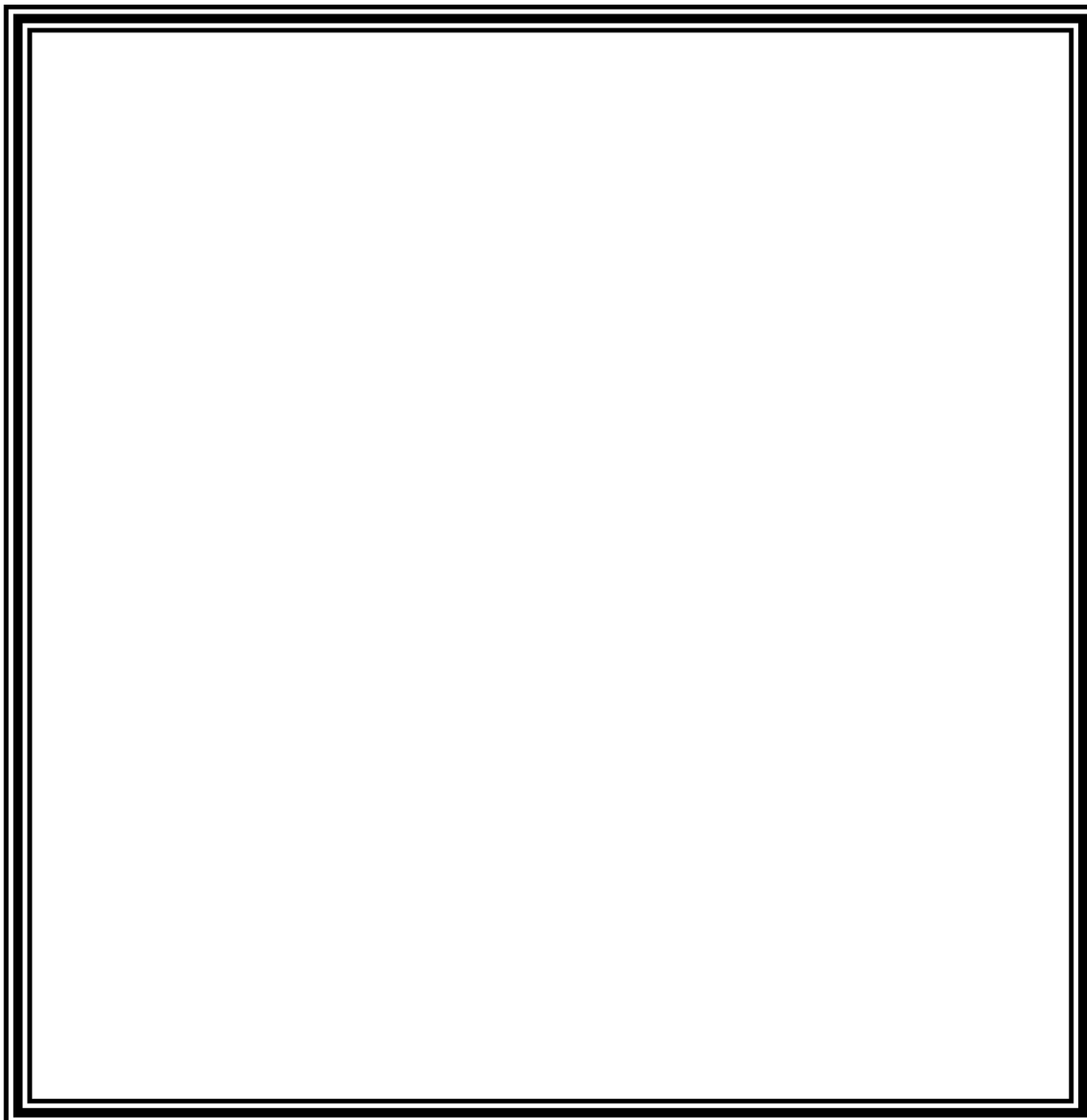
MONTAR O CARDÁPIO DO MATERIAL DE APOIO PÁGINA 30, SEGUINDO ORIENTAÇÃO PÁGINA 30 DA APOSTILA.
Cole aqui a folha do material de apoio:

MATEMÁTICA

TEMA: Pequenas medidas.

METODOLOGIA: PESQUISE OBJETOS QUE SEJAM PEQUENOS, QUE SUAS MEDIDAS SEJAM CENTÍMETROS E MILÍMETROS.

APÓS PESQUISAR REPRESENTE ATRAVÉS DE DESENHOS BEM FEITOS E BEM PINTADOS, LEMBRE-SE O CAPRICHO TAMBÉM FAZ PARTE DA NOTA.



Disciplina: História

Nome do aluno: _____

HISTÒRIA:

FAZER UMA ENTREVISTA SEGUINDO ORIENTAÇÃO DA PÁGINA 11 DA APOSTILA:

ENTREVISTA

NOME: _____

GRAU DE PARENTESCO: _____

ANO DE NASCIMENTO: _____

PROFISSÃO: _____

DO QUIE MAIS GOSTA DO SEU TRABALHO: _____

CONFORME A ENTREVISTA, DESENHE COMO É O TRABALHO DE SEU FAMILIAR.



INDÚSTRIA EXTRATIVISTA

Indústrias extrativas são as que retiram os produtos diretamente da natureza.



Leia as palavras do quadro e complete o que se pede.

minério de ferro • madeira • erva-mate • bauxita
caça • manganês • carvão • cobre • pesca
borracha • ouro • babaçu • carnaúba

1- Indústria extrativa vegetal: _____

2- Indústria extrativa animal: _____

3- Indústria extrativa mineral: _____



O Brasil tem-se destacado no cenário internacional como grande exportador de matérias-primas de origem vegetal. Iniciou-se com o café, prosseguindo com a soja e a laranja.