

PREZADOS ALUNOS DAS TURMAS DO 9º ANOS (A e B)!

SOU A **PROFESSORA ANÉZIA BARBOSA (GEOGRAFIA)**, ESTOU AQUI MAIS UMA VEZ PARA INDICAR A REALIZAÇÃO DA NOSSA SÉTIMA ATIVIDADE DURANTE O ISOLAMENTO SOCIAL, TODAS ELAS TÊM COMO PRINCÍPIO BÁSICO, CONDUZIR A UMA MELHOR INTEGRAÇÃO E CONHECIMENTO DE CONTEÚDOS DOS QUAIS SERÃO TRABALHADOS COM VOCÊS NA PRIMEIRA UNIDADE, BEM COMO ENSINAMENTOS PARA ALÉM DOS JÁ ESTABELECIDOS NO PLANO DE CURSO.

NA ATIVIDADE DE HOJE CONSTA AQUI MODELOS DE MAPAS MENTAIS QUE DISCUTIMOS SUA CONSTRUÇÃO NO ENCONTRO REMOTO QUE TIVEMOS, PEÇO QUE RETOMEM A LEITURA DO LIVRO QUE SEGUE ANEXO, O MESMO TAMBÉM ESTÁ NA PÁGINA DO SIGAA NO PORTA ARQUIVO.

LER O PRIMEIRO CAPÍTULO COMPLETO DENOMINADO:
(TRANSNACIONALIZAÇÃO DA ECONOMIA, DA INFORMAÇÃO, FRAGMENTAÇÃO DO TERRITÓRIO E DA COESÃO NACIONAL, Págs: 45 a 140)

O PRIMEIRO CAPÍTULO SÃO VÁRIOS TEXTOS, FAÇA UM MAPA MENTAL PARA CADA UM.

AS NOSSAS DISCUSSÕES SERÃO REALIZADAS NO ENCONTRO REMOTO VIA GOOGLE MEET NO SEGUINTE ENDEREÇO:

<https://meet.google.com/wbv-askn-oag>

DESDE JÁ, OBRIGADA PELA ATENÇÃO DE TODOS, ATÉ MAIS!

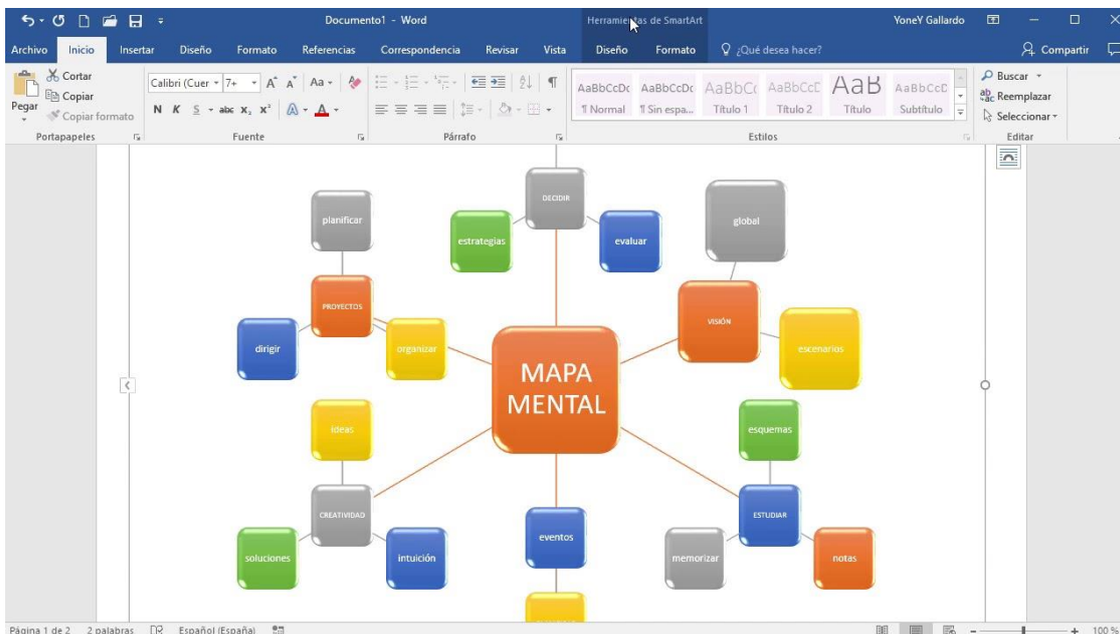
LEMBRE-SE FIQUE EM CASA!!

EXEMPLOS DE MAPAS MENTAIS

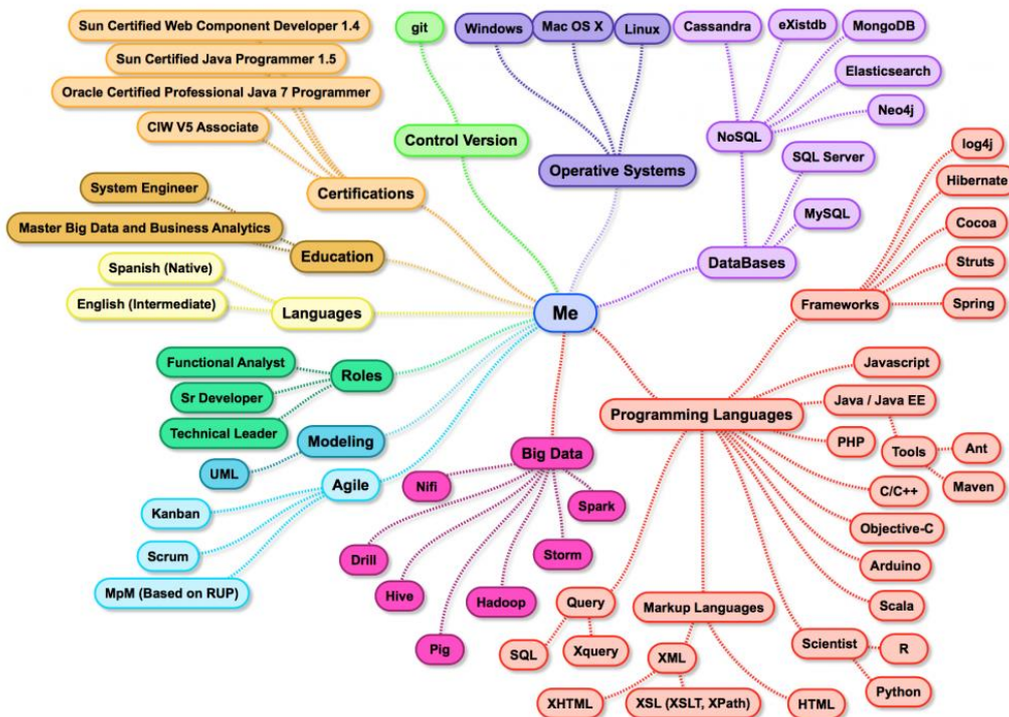
EXEMPLO 1



EXEMPLO 2



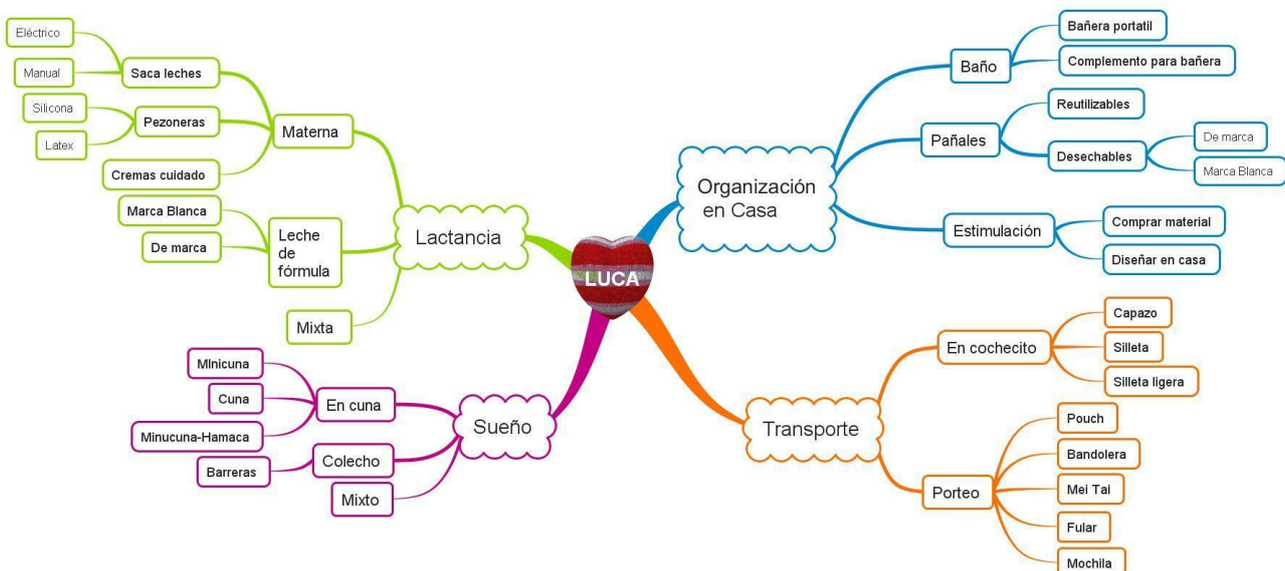
EXEMPLO 3



EXEMPLO 4



EXEMPLO 5



EXEMPLO 6

PLACAS

- | | | |
|---------------|-------------------|------------|
| ① EUROSIÁTICA | ⑤ SUL-AMERICANA | ⑨ AFRICANA |
| ② INDIANA | ⑥ NAZCA | ⑩ ARÁBICA |
| ③ FILIPINA | ⑦ NORTE-AMERICANA | ⑪ CUCOS |
| ④ ANTÁRTICA | ⑧ PACÍFICO | ⑫ CARIBE |



O MAGMA sai pelas rachaduras divergentes e empurra essas placas.

Placas Tectônicas



TEORIA

É a teoria que explica as forças internas e externas que relaciona todos os processos dinâmicos da terra.
A teoria considera a litosfera como sendo

composta por vários pedaços que se encontram em contínuo movimento

MOVIMENTO

Estão abaixo dos oceanos e acima do manto.
Estão sempre em constante movimento e de vez em quando eles se chocam formando terremotos.

Existem dois tipos de movimentos.

DIVERGENTE: As placas se afastam em sentidos diferentes.

CONVERGENTE: As placas se colidem, e são pressionadas uma contra as outras.

EXEMPLO 7

30 Anos sem explorar Brasil

