

Em rede as ideias acontecem!



CORAÇÃO DE JESUS  
SANTO ANDRÉ-SP

Nome: \_\_\_\_\_ ano/série: \_\_\_\_\_

Prof. Carolina Gamba

### TAREFÁRIO – Geografia

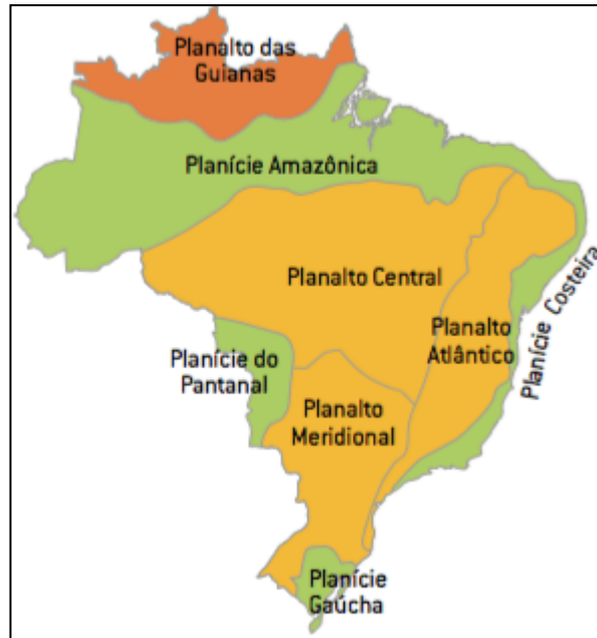
- 1) O que é a **estrutura geológica** de um país?
- 2) A estrutura geológica brasileira é antiga ou recente? Quais as principais estruturas observadas no Brasil e de que forma se relacionam à sua idade geológica?
- 3) Monte um quadro como o abaixo, completando as características das estruturas geológicas observadas no Brasil

	<b>Dobramentos Antigos</b>	<b>Áreas Cratônicas</b>	<b>Bacias Sedimentares</b>
<b>Processo de formação</b>			
<b>Tipos de rochas</b>			
<b>Exemplos de formações</b>			

- 4) Assista ao vídeo “A Origem do Petróleo” (<https://www.youtube.com/watch?v=yhzvnpK7hPs>) e, a partir de suas observações, comente sobre o processo de formação desse combustível fóssil, destacando o tipo de estrutura geológica onde pode ser encontrado no Brasil.
- 5) Por que quase não há **abalos sísmicos** (terremotos) no Brasil? De que maneira o tectonismo atua no nosso território e qual a intensidade dos movimentos aqui registrados?
- 6) Que **formações vulcânicas** são verificadas em território brasileiro?
- 7) Faça um esquema explicativo das principais **formações de relevo** observadas em

território brasileiro.

- 8) Observe o mapa a seguir e comente quais são e onde estão as principais planícies e planaltos no Brasil.



- 9) O que é o **solo**? Que elementos ele contém?
- 10) Comente sobre as características dos solos verificados nas diferentes regiões do Brasil.
- 11) Como acontece a **erosão** dos solos?
- 12) O que são **voçorocas**? Como são geradas e que prejuízos podem acarretar?
- 13) Comente sobre o que é o processo de **arenização** dos solos e escreva sobre suas principais causas.
- 14) Realização dos exercícios do Conhecimento em Ação (página 30).