



# Minidicionário Geografia

Geography project



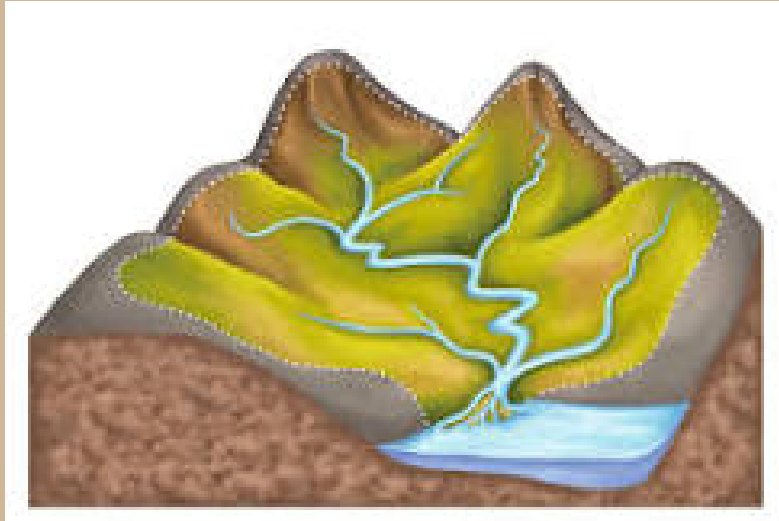
# **Informações**

**Editores-** **João Pedro Ribeiro Brito**  
**Igor Andrade Cavalcante**

**Turma-** **12-C**

**Local de publicação-**

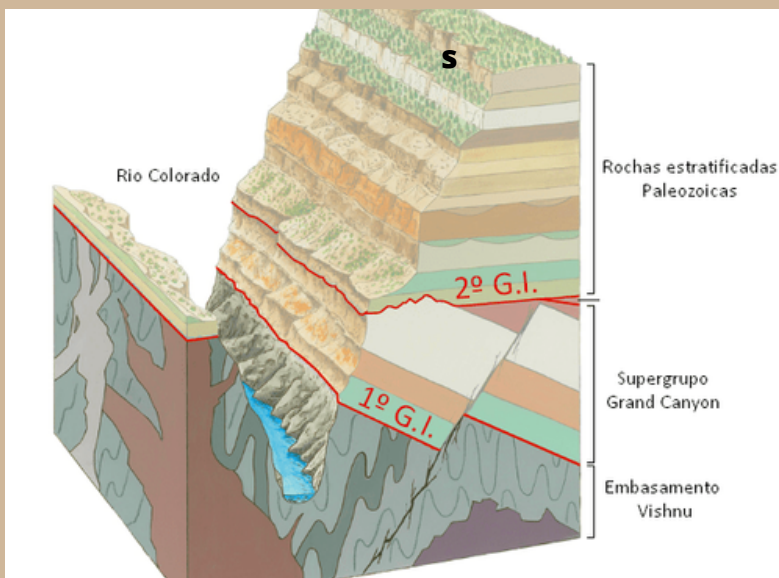
**Unasp- São Paulo**



## Bacias hidrográficas

### Informações:

**Bacias hidrográficas-** Entende-se por bacia hidrográfica toda a área de captação natural da água da chuva que escoa superficialmente para um corpo de água ou seu contribuinte. Os limites da bacia hidrográfica são definidos pelo relevo, considerando-se como divisores de águas as áreas mais elevadas.



## cânions:

### Informações:

**Cânions-** Os cânions são vales muito profundos com os lados íngremes, bem verticalizados.



## Ciclo Hidrológico: Informações:

**Ciclo Hidrológico-** O ciclo hidrológico é um movimento contínuo, um processo natural de reciclagem de moléculas de água da terra ao ar e de regresso a terra.



## Circulação Termohalina: Informações:

**Circulação termohalina-** A circulação termohalina, também chamada de circulação profunda ou abissal, consiste na circulação de águas no oceano profundo, resultante de variações na temperatura e salinidade



## **Combustíveis Fósseis: Informações:**

**Combustíveis Fósseis- Combustíveis fósseis são usados para geração de energia e são produzidos por meio da decomposição de matéria orgânica.**



## **Decídua Informações:**

**Decíduas- Denominação botânica para plantas que perdem as folhas em determinada época do ano.**



## **Energia Hidráulica**

### **Informações:**

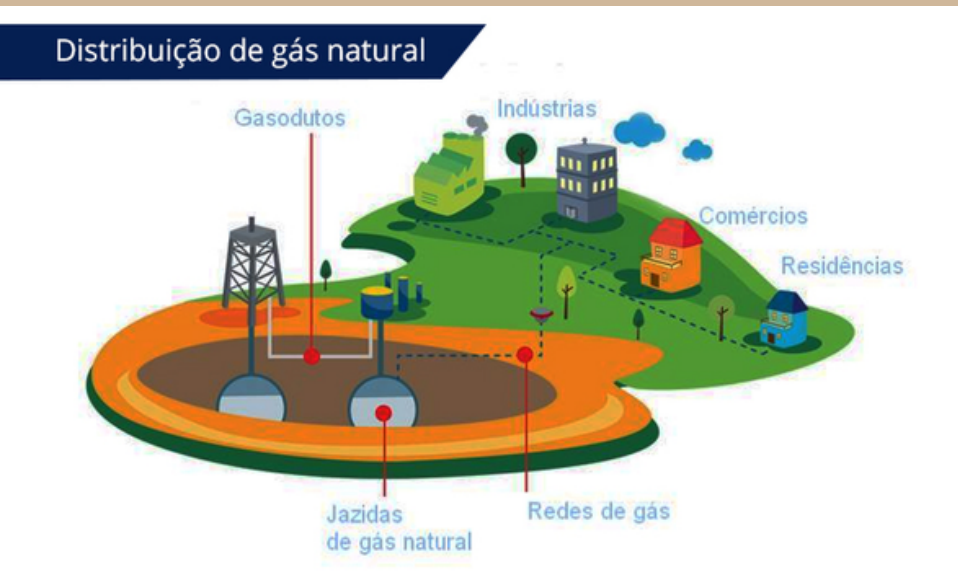
**Energia Hidráulica-** Também chamada de energia hídrica, é obtida pela força da movimentação de grandes massas de água corrente ou em desníveis acentuados.



## **Garrigue**

### **Informações:**

**Garrigue-** Garrigue é uma formação vegetal constituída por arbustos de pequeno porte e relativamente esparsos.



## Gás Natural

### Informações:

**Gás Natural-** O gás natural é um combustível fóssil que se encontra na natureza, normalmente em reservatórios profundos no subsolo, associado ou não ao petróleo.



## Líquens

### Informações:

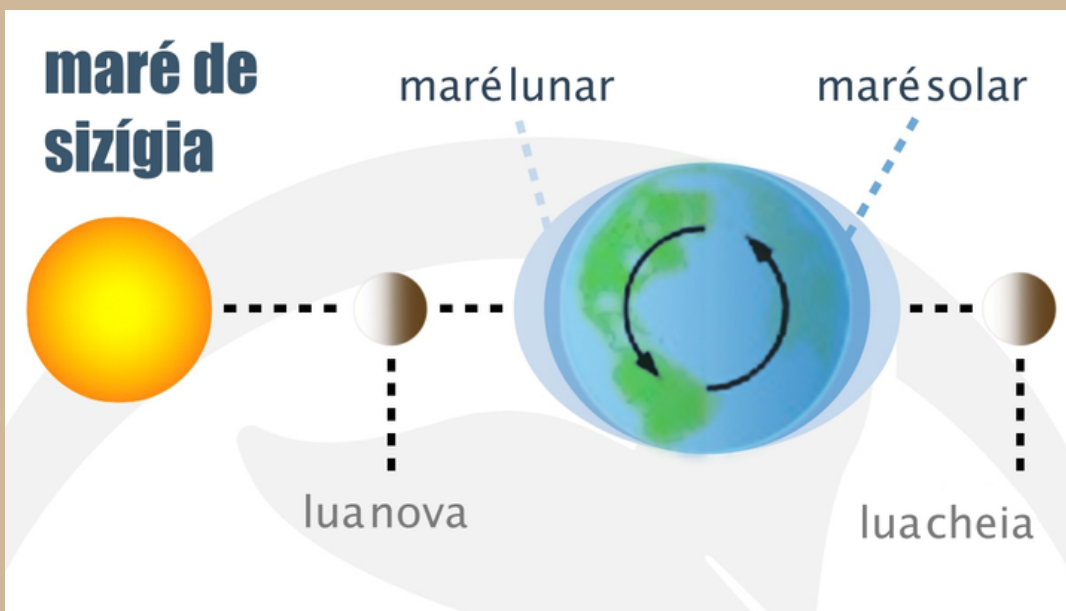
**Líquens-** Os líquens são associações mutualísticas entre algumas espécies de fungos (geralmente ascomicetos) e algas (principalmente algas verdes e cianobactérias).



## Maré de Quadratura

### Informações:

**Maré de Quadratura- Marés-mortas ou de quadratura- Ocorrem durante os quartos crescentes e minguantes e caracterizam-se por preamarés de fraca elevação e baixa-mares pouco baixas.**



## Maré de Sizígia

### Informações:

**Maré de Sizígia- Ocorrem durante a lua nova e cheia e caracterizam-se por preamarés de grande altura e baixa-mares muito baixas.**



## **Ombrófila**

### **Informações:**

**Ombrófila-** A palavra ombrófila tem origem grega e significa "amigo das chuvas", o mesmo que pluvial de origem latina, e caracteriza uma formação vegetal cujo desenvolvimento depende de regime de águas pluviais abundantes e constantes.



## **Permafrost**

### **Informações:**

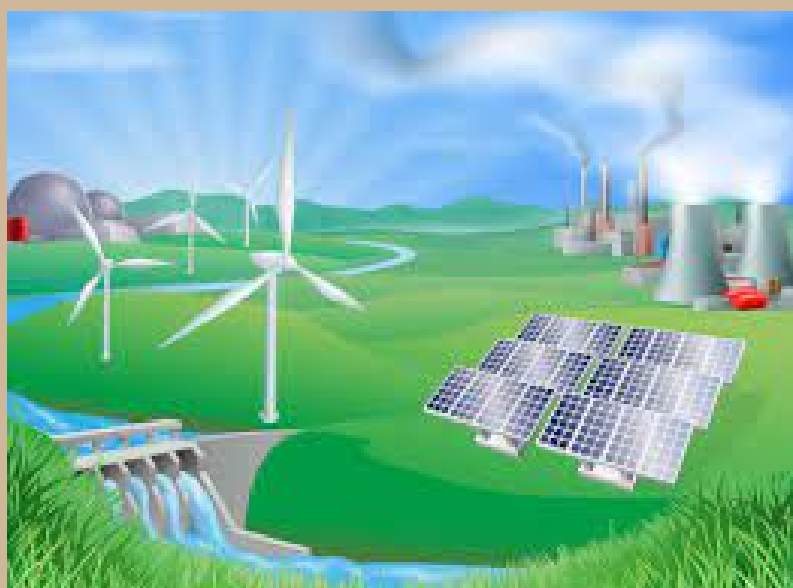
**Permafrost-** Chama-se permafrost todo aquele terreno que tenha permanecido congelado durante pelo menos dois anos e que está formado por terra, rochas e sedimentos amalgamados em um todo pelo gelo, o qual age como cimento.



## **Pluviômetro**

### **Informações:**

**Pluviômetro-** Pluviômetro é um instrumento usado na mensuração de chuva, ou precipitação.



## **Recursos Energéticos**

### **Informações:**

**Recursos energéticos** são quaisquer recursos naturais que possam ser aproveitados para obter energia.



## Restinga

### Informações:

**A restinga é um ecossistema bastante específico encontrado nas zonas litorâneas.**



## Sublimação

### Informações:

**Sublimação-** A sublimação é uma mudança de estado físico da matéria caracterizada pela passagem direta da fase sólida para a fase gasosa, sem passar pela fase líquida.



## **Taiga**

### **Informações:**

**Taiga-** É uma vegetação típica de clima frio, com elevado grau de adaptabilidade climática, em razão das temperaturas extremas.



## **Vegetação de Veld**

### **Informações:**

**Vegetação de Veld-** Veld, também grafado veldt e pronunciado [fɛlt], é um tipo de paisagem natural aberta do tipo savana das regiões planas do Sul da África, caracterizado por vastas áreas planas recobertas por pradaria e manchas esparsas de matagal composto por arbustos baixos.