

- CLÁSSICA: FORMADA PELA INTEMPERIZAÇÃO, EROSIÃO E SEDIMENTAÇÃO DE PARTÍCULAS DO GRANITO E DE OUTRAS ROCHAS.

## Sedimentares

- SÃO SEDIMENTOS CONSOLIDADOS
- QUÍMICAS: DEVE-SE AO INTEMPERISMO QUÍMICO, NAS CAVERNAS FORMA-SE ESTACAS NOS TETOS (ESTALACTITES) E NO CHÃO (ESTALAGMITES).

- ORGÂNICA: FORMADO PELOS RESTOS DE SERES VIVOS COMO O CARVÃO MINERAL.



# Tipos de Rocha

@arquestudies



## Ígneas ou Magmáticas

- FORMADAS PELA SOLIDIFICAÇÃO DO MAGMA

- INTRUSIVAS: QUANDO SE SOLIDIFICAM LENTAMENTE NO INTERIOR DA LITOSFERA
- Ex: GRANITO.

- EXTRUSIVAS: QUANDO SUA SOLIDIFICAÇÃO OCORRE NA SUPERFÍCIE TERRESTRE;
- Ex: BASALTO.

## Metamórficas

- DEPENDÊNCIA DAS FORÇAS ENDÓGENAS;
- FORMADA EM ALTAS TEMPERATURAS E PRESSÕES;
- XISTOSIDADE (QUANDO OS MINERAIS ESTÃO ALINHADOS EM CAMADAS);
- Ex: GNAISSE