



E.M.E.F. DEZENOVE DE ABRIL

ATIVIDADE REFERENTE A SEMANA 30 - 06/10//2025 a 11/10/2025.

COMPONENTE CURRICULAR: CIÊNCIAS DA NATUREZA
PROFESSORA: SOLANI APARECIDA VIEIRA DA SILVEIRA

TURMA: 62

OBSERVAÇÕES: O planejamento da aula poderá sofrer alterações conforme a necessidade da professora.

ORIENTAÇÕES: Olá, estudante! Nesta semana estudaremos **as rochas**. Leia atentamente o texto, assista o vídeo sugerido e realize a atividade de registro em seu caderno de Ciências da Natureza! Na aula aprofundaremos este conteúdo! Bons estudos! Abraço da Professora Solani!

EF06CI12CX30- Reconhecer o uso das rochas magmáticas, metamórficas e sedimentares no cotidiano.

Tipos de rocha

Rochas são estruturas sólidas constituídas por minerais e dispostas na litosfera. Elas são classificadas em ígneas, sedimentares ou metamórficas de acordo com sua formação.

Tipos de rocha correspondem às diversas classes de rochas que podem ser determinadas por meio da identificação do processo de origem de cada uma delas. Assim, classificamos as rochas em:

"Resumo sobre os tipos de rocha

Rochas são materiais sólidos formados por um conjunto de minerais consolidados.

Elas são classificadas de acordo com o seu processo de formação em rochas ígneas ou magmáticas, sedimentares e metamórficas.

Rochas ígneas são formadas com o resfriamento do magma em superfície (extrusivas) ou em profundidade.

Rochas sedimentares são formadas por sedimentos de outras rochas.

Rochas metamórficas são o resultado da transformação de outras rochas em condições de elevada pressão e temperatura.

Minerais são compostos inorgânicos de origem natural que são encontrados puros na natureza ou na estrutura das rochas."

Vídeo: <https://www.youtube.com/watch?v=HGIMlasAfLc>

Atividade Registro: Copiar o resumo do conteúdo em seu caderno.



Bom trabalho!