

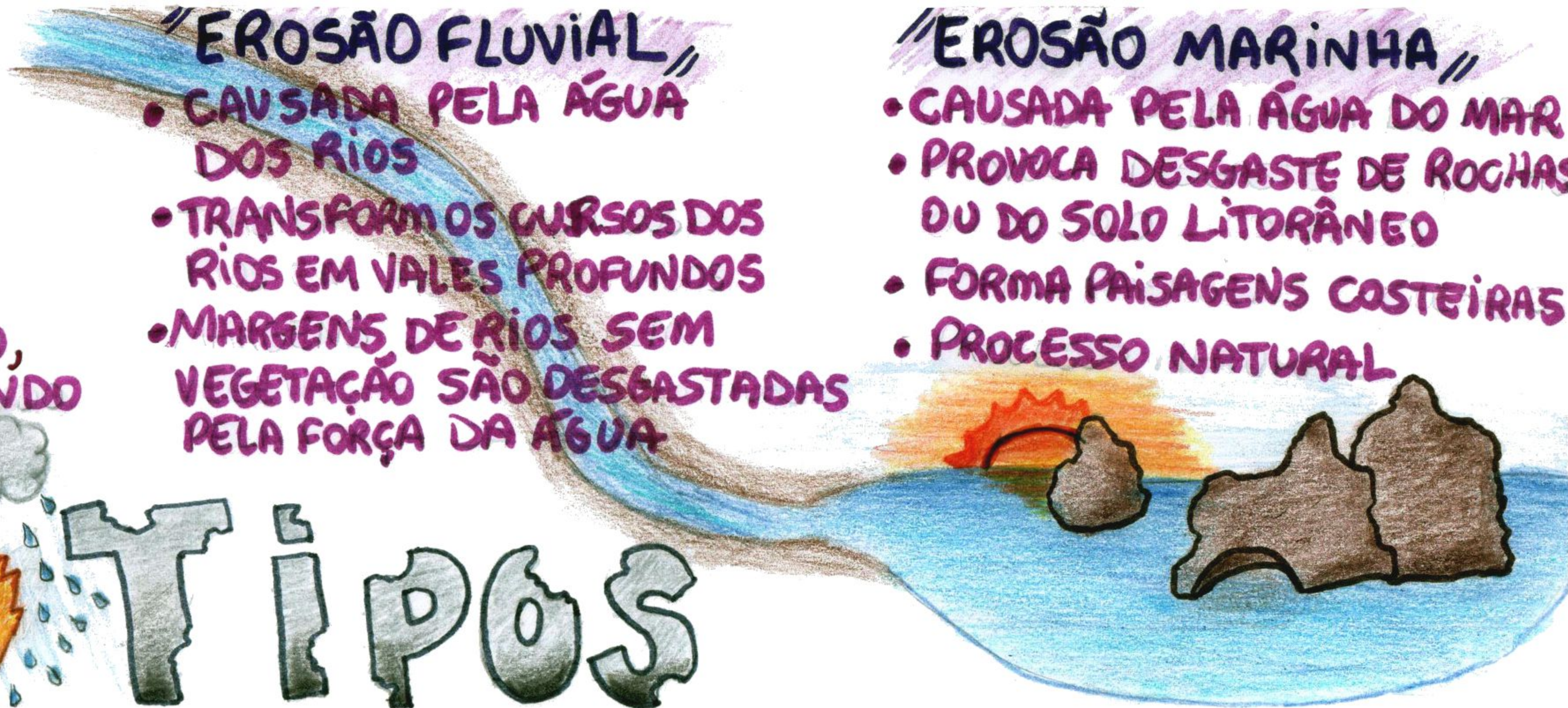
EROSÃO PLUVIAL

- CAUSADA PELA ÁGUA DA CHUVA
- PROVOCA DESGASTE DO SOLO
- EM SOLOS SEM VEGETAÇÃO, PROVOCA DESGASTE PROFUNDO



EROSÃO FLUVIAL

- CAUSADA PELA ÁGUA DOS RIOS
- TRANSFORMA OS CURSOS DOS RIOS EM VALES PROFUNDOS
- MARGENS DE RIOS SEM VEGETAÇÃO SÃO DESGASTADAS PELA FORÇA DA ÁGUA



EROSÃO MARINHA

- CAUSADA PELA ÁGUA DO MAR
- PROVOCA DESGASTE DE ROCHAS OU DO SOLO LITORÂNEO
- FORMA PAISAGENS COSTEIRAS
- PROCESSO NATURAL



Tipos

DE

EROSÃO EÓLICA

- CAUSADA PELA AÇÃO DO VENTO
- PROVOCA INTEMPERISMO DAS ROCHAS
- TRANSPORTA SEDIMENTOS PARA ÁREAS MAIS DISTANTES
- PROCESSO LENTO



EROSÃO

EROSÃO GLACIAL

- CAUSADA PELA AÇÃO DO GELO
- OCORRE NATURALMENTE POR CAUSA DO CONGELAMENTO E DESCONGELAMENTO DA ÁGUA QUE ALTERAM ROCHAS E SOLOS
- PODE OCORRER EM DECORRÊNCIA DE ANALANCHES QUE PROVOCAM DESGASTES DAS ROCHAS

