

# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO RELEVO

SITUAÇÃO DE APRENDIZAGEM 3  
6º ANO 3º BIMESTRE

# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO RELEVO

- A força do vento
- A força da gota da chuva
- A força do gelo
- A força dos rios
- Raios solares
- Erosão fluvial e a modelagem do relevo terrestre
- As obras de engenharia na calha dos rios

# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO RELEVO

Apesar de dividirmos os diversos agentes exógenos (forças externas à superfície terrestre) que esculpem o RELEVO, é importante observar que : eles agem **sempre em conjunto e de forma quase simultânea, na natureza**. Por exemplo: um mesmo local pode sofrer com ações como: erupções vulcânicas, terremotos (endógenas) e ser esculpido pela força das águas e dos ventos (ações exógenas) tudo ao mesmo tempo. A NATUREZA É DINÂMICA E NÃO PARA NUNCA. TODOS OS SEUS PROCESSOS OCORREM DE FORMA CONCOMITANTE

# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO

## FORMAÇÃO DAS DUNAS



base rochosa erodida pela  
areia transportada pelo vento

passagem

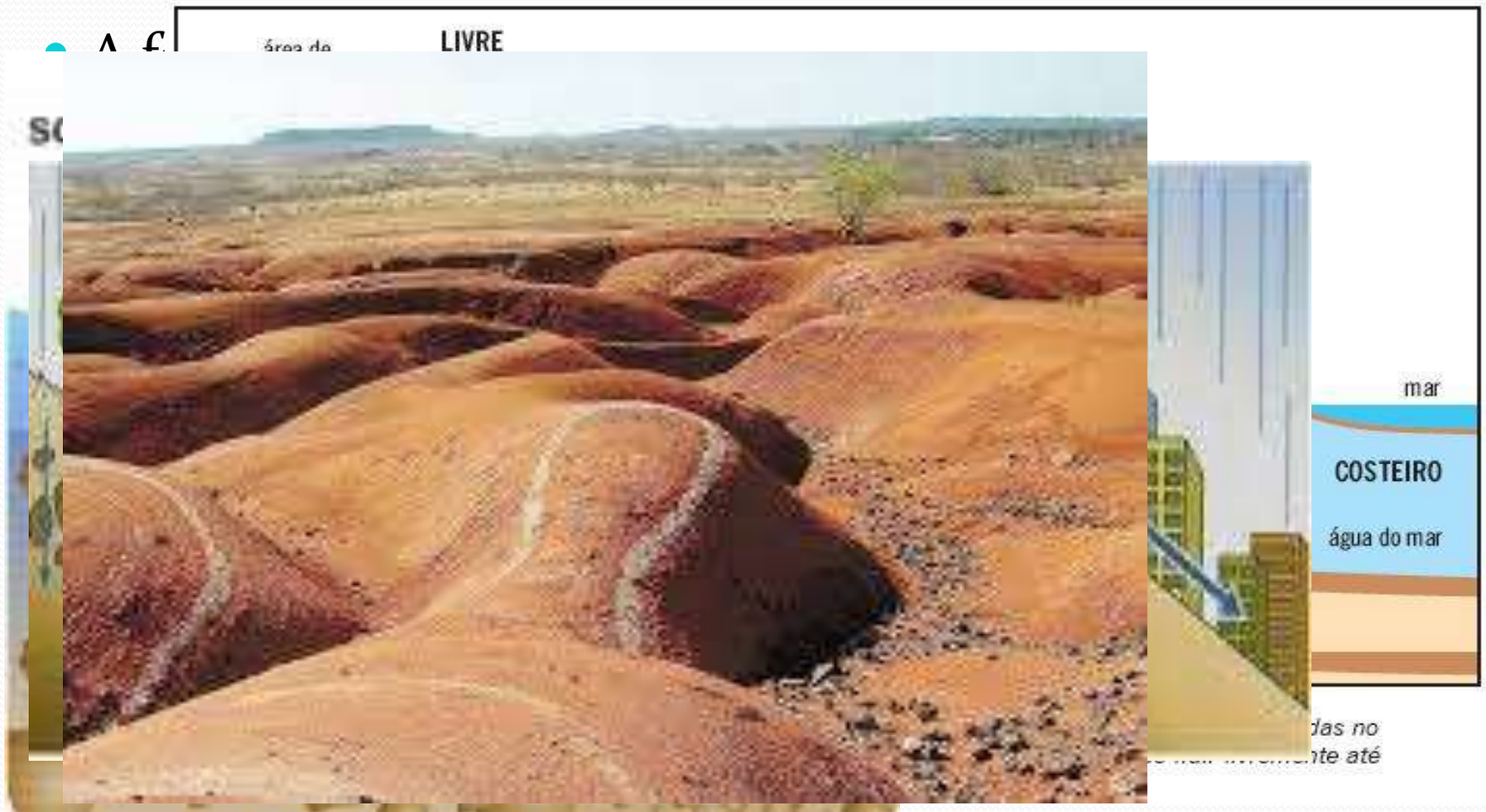
partículas transportadas.

dos ventos  
e ocorre nos  
s instalados  
sam da  
em sua  
ico tempo  
atos de areia  
s.



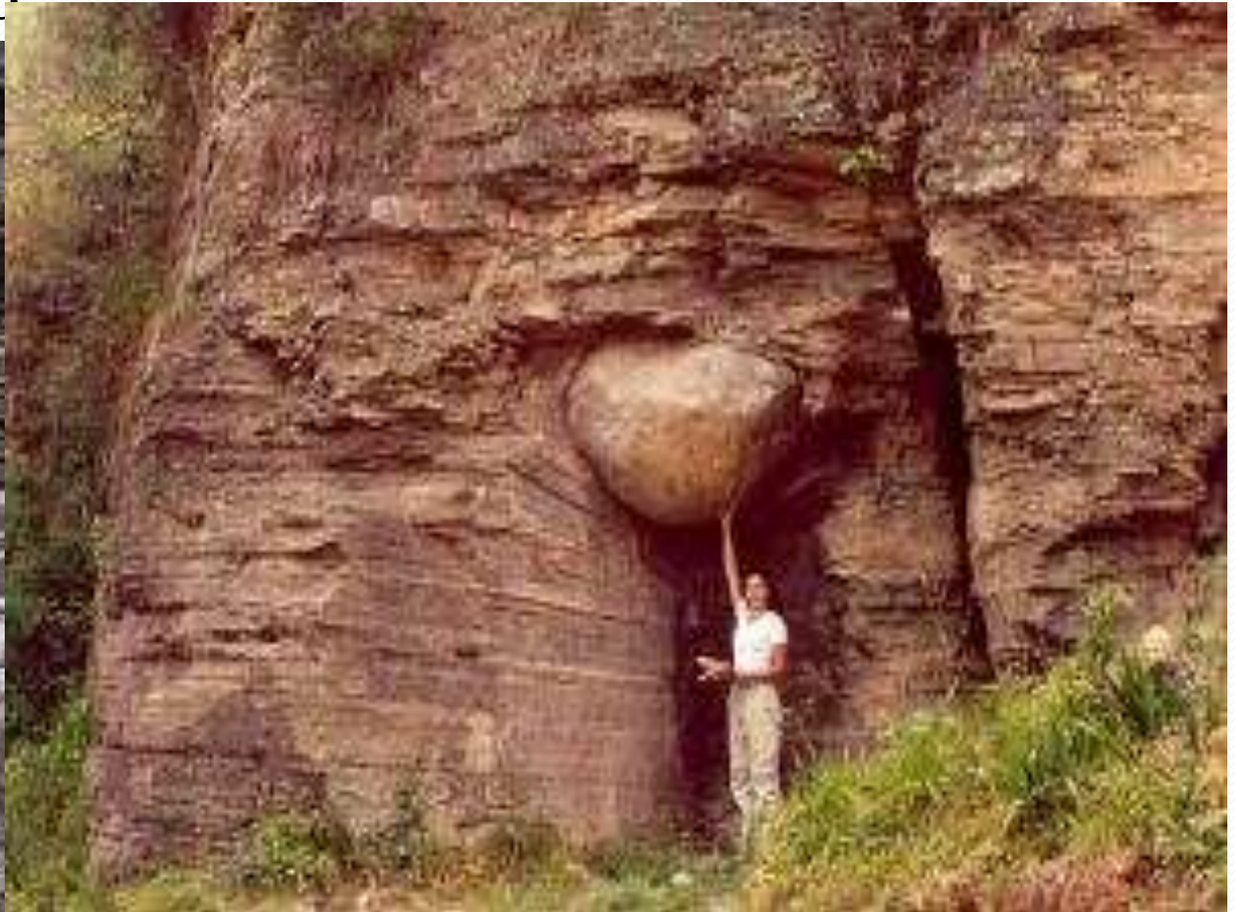
sões  
“esculpir”  
nsificar a  
elo vento

# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO RELEVO



# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO RELEVO

- A força do gelo



# NATUREZA E SOCIEDADE NA MODELAGEM DO RELEVO

