

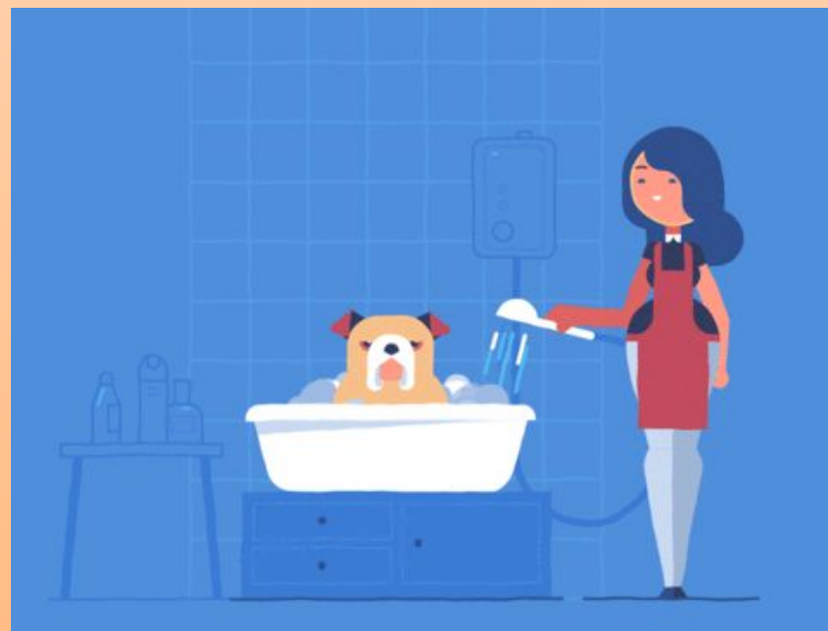
SOCIEDADE RENOVÁVEL



ENERGIA ELÉTRICA

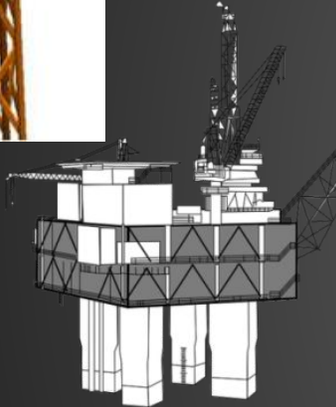


DE ONDE VEM ESSA
ENERGIA QUE NÓS
USAMOS PARA
TANTAS COISAS?



TIPOS DE ENERGIA

ENERGIAS NÃO
RENOVÁVEIS

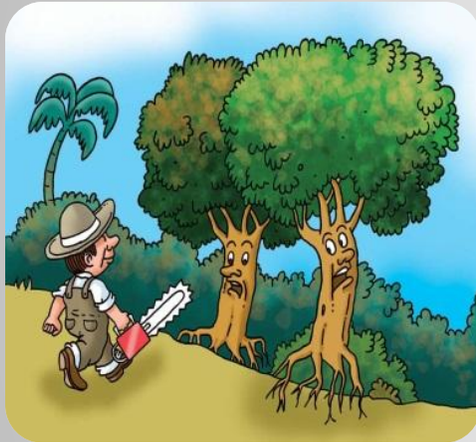


ENERGIAS
RENOVÁVEIS



ENERGIAS NÃO RENOVÁVEIS

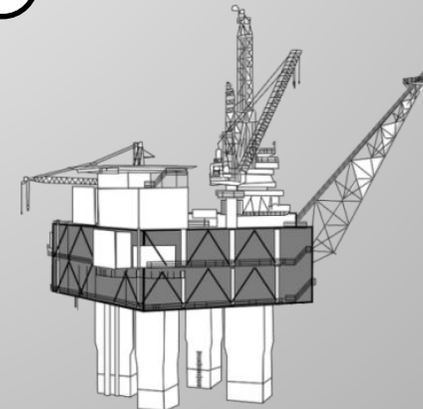
SÃO ENERGIAS QUE
NÃO
UTILIZAM RECURSOS
NATURAIS.



POLUEM
MAIS O MEIO
AMBIENTE



PETRÓLEO
GÁS NATURAL
CARVÃO MINERAL

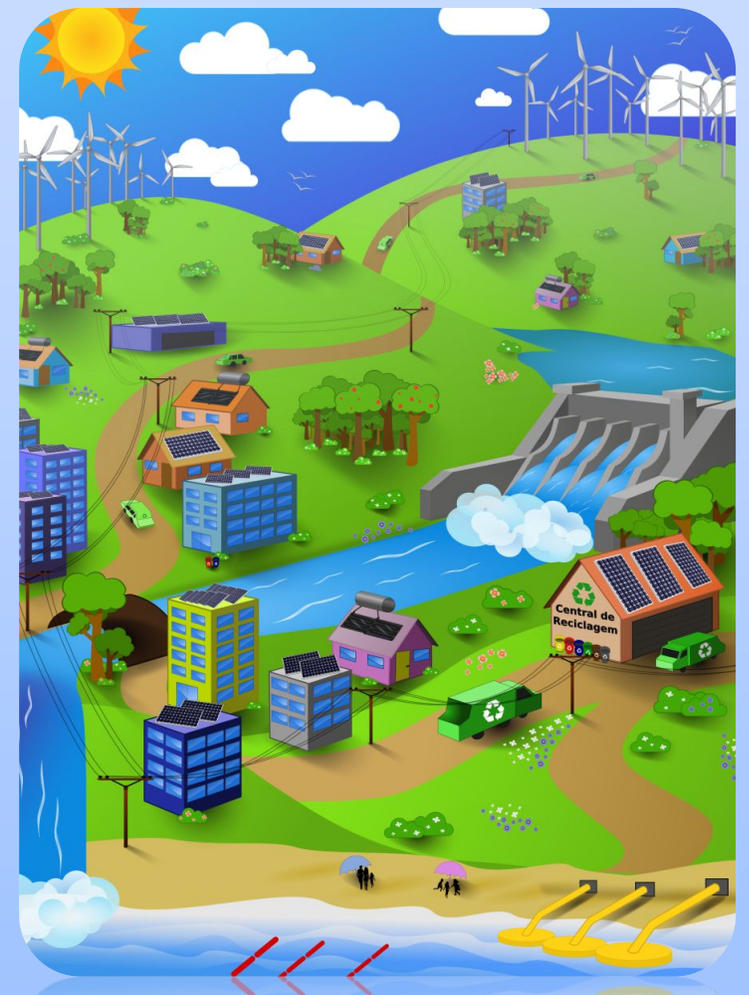
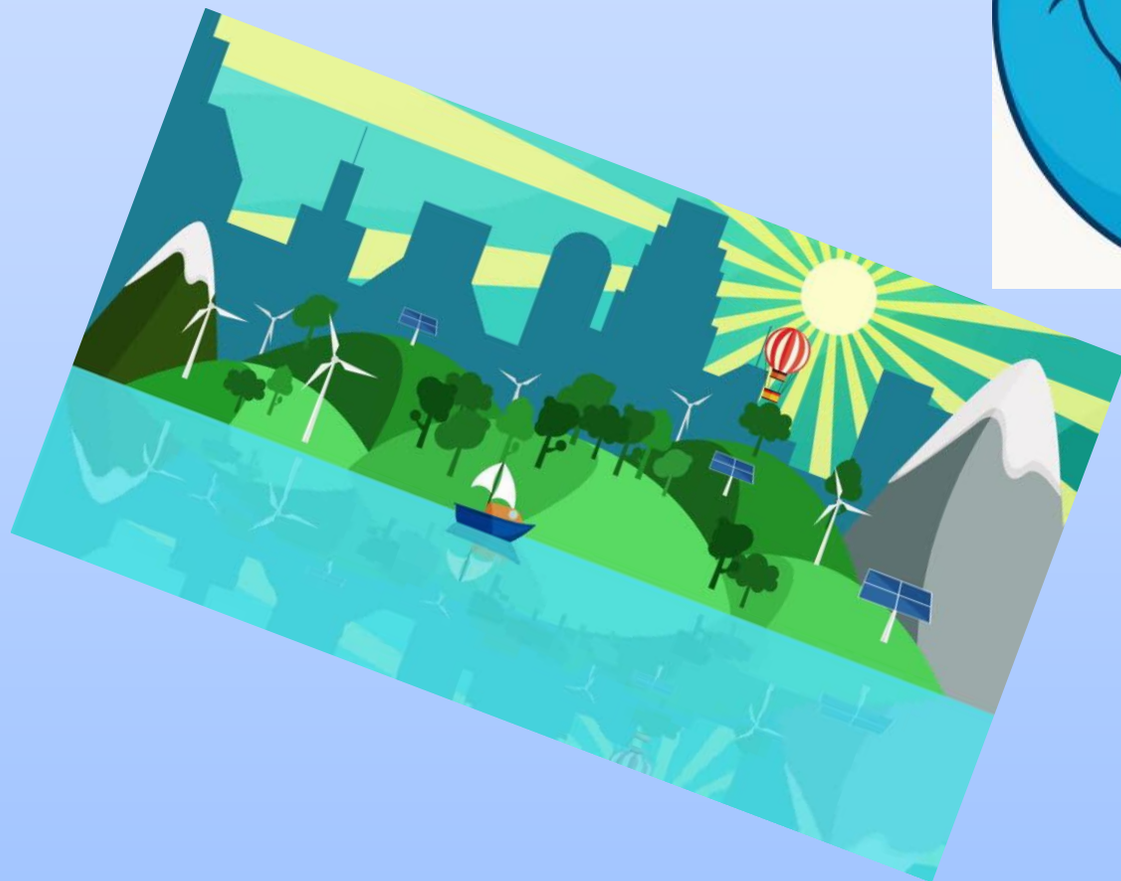


ENERGIAS RENOVÁVEIS

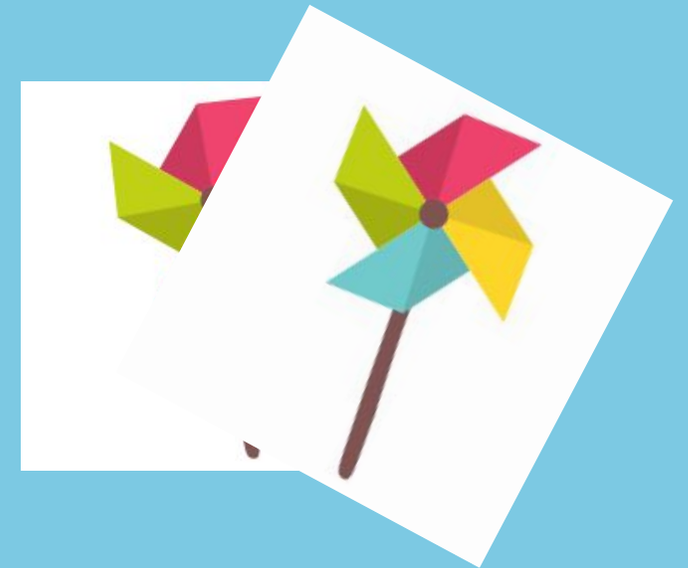
SÃO ENERGIAS
QUE UTILIZAM
RECURSOS
NATURAIS

POLUEM MENOS O
MEIO AMBIENTE

SOL
VENTO
ÁGUA
BIOMASSA
ONDAS E MARÉS



ENERGIA EÓLICA



BARCO À VELA
MOVIDO COM A
FORÇA DO
VENTO

MOINHOS

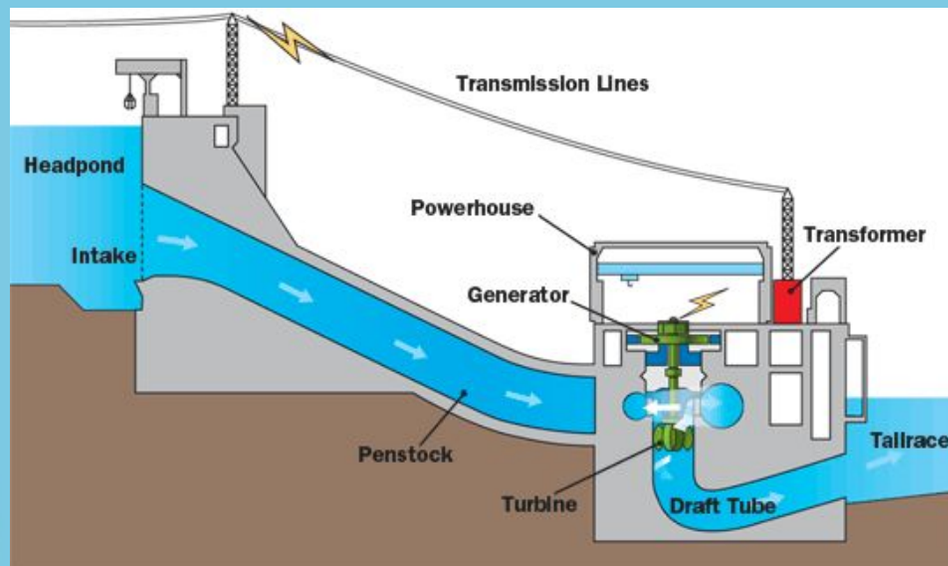


A ENERGIA
EÓLICA É GERADA
COM A FORÇA
DOS VENTOS



ENERGIA HIDRELÉTRICA

É A FONTE DE ENERGIA
MAIS UTILIZADA
HOJE EM DIA!



UTILIZA A FORÇA
DAS ÁGUAS PARA
GERAR ENERGIA



ENERGIA DAS ONDAS E MARÉS



ENERGIA DAS MARÉS

ENERGIA DAS ONDAS



VOCÊS
GOSTAM DE
PRAIA?



ENERGIA DAS ONDAS E MARÉS



ENERGIA DA BIOMASSA



DECOMPOSIÇÃO
DE MATÉRIA
ORGÂNICA



RECICLAGEM É O
MÁXIMO



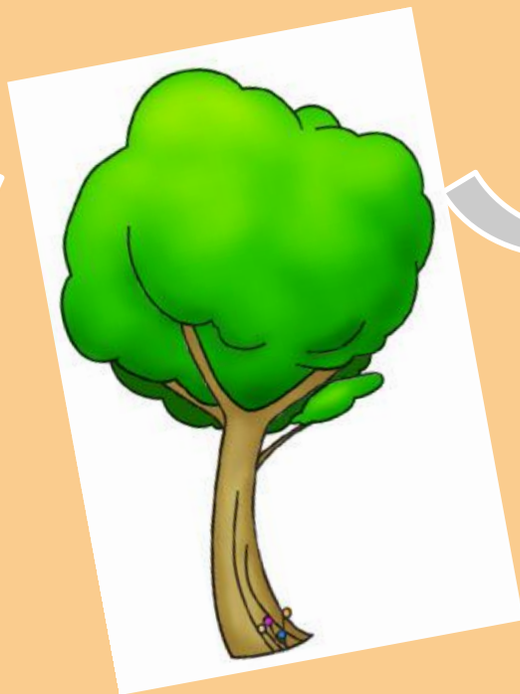
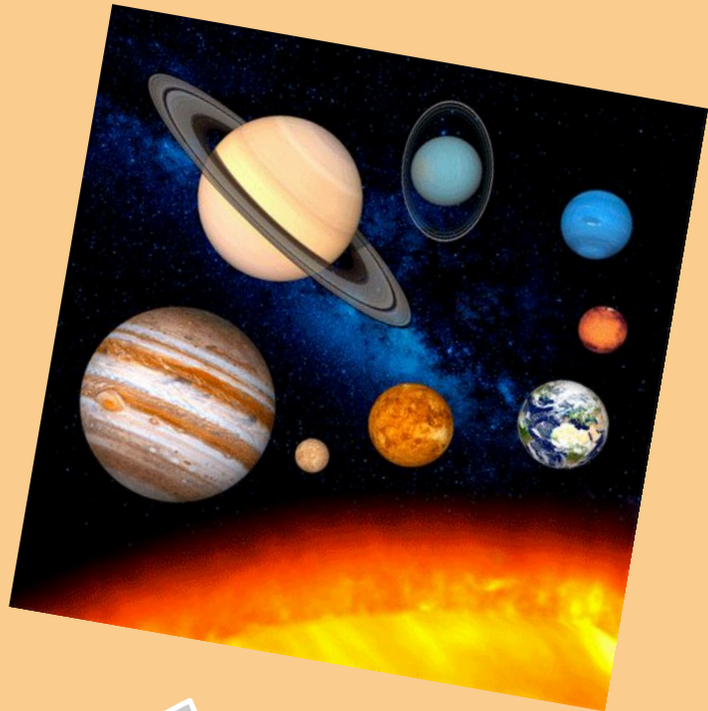
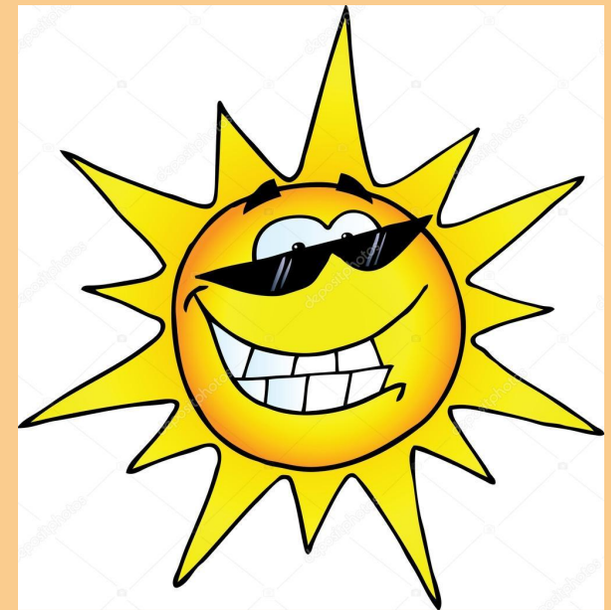
PRODUÇÃO
DE BIOGÁS



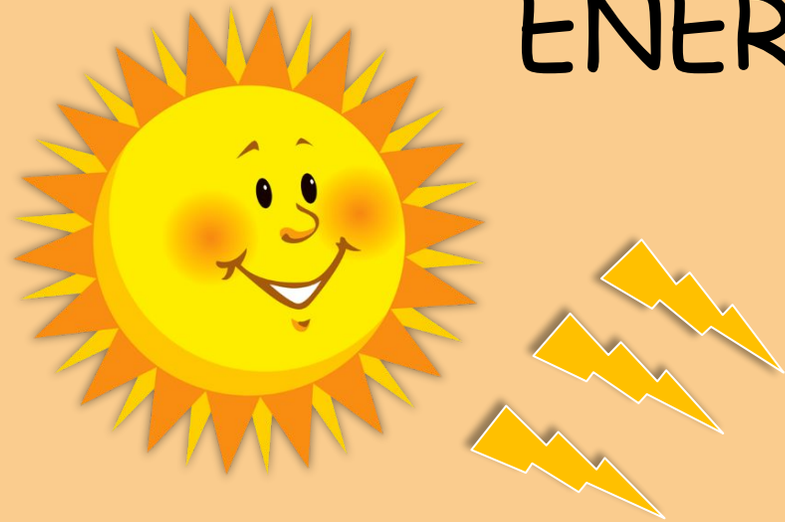
ENERGIA DA BIOMASSA



ENERGIA SOLAR



ENERGIA SOLAR



O SOL FORNECE A ENERGIA PARA AS PLACAS SOLARES TRANSFORMEM ESTA ENERGIA EM ELETRICIDADE

TODA A ENERGIA PRODUZIDA PODE SER UTILIZADA



ENERGIA EÓLICA

ENERGIA EÓLICA

ENERGIA HIDRELÉTRICA

ENERGIA DA BIOMASSA

ENERGIA SOLAR

ENERGIA DAS ONDAS E MARES





Instituto  TIM



**UNIVERSIDADE FEDERAL
DE SANTA CATARINA**
Campus Blumenau