

Estas fichas, bolinhas azuis, deverão ser usadas no Mão na Massa, no jogo do L invertido.

BOLINHAS AZUIS E LARANJAS

1ª máquina
térmica a
vapor usada para
transporte de
cargas.

Máquina de uso
coletivo.
Funciona com
eletricidade.

Máquina térmica
usada para o
lazer e a
diversão.

Máquina térmica
de uso popular.
Pode usar
gasolina ou
álcool.

Indústrias
totalmente
automatizadas.

Máquina
térmica de uso
coletivo. Utiliza
querosene e voa.

Máquina
térmica de duas
rodas.

Exerce tração,
realiza trabalhos
produtivos, rurais
ou urbanos.

Máquinas
térmicas que
utilizam carvão
mineral como
combustível.
Polui as cidades.

Máquina
térmica usada
para transporte
de bens ou
cargas.

Máquina
térmica usada
para secar os
cabelos.

Máquina
térmica usada
para resfriar
alimentos.

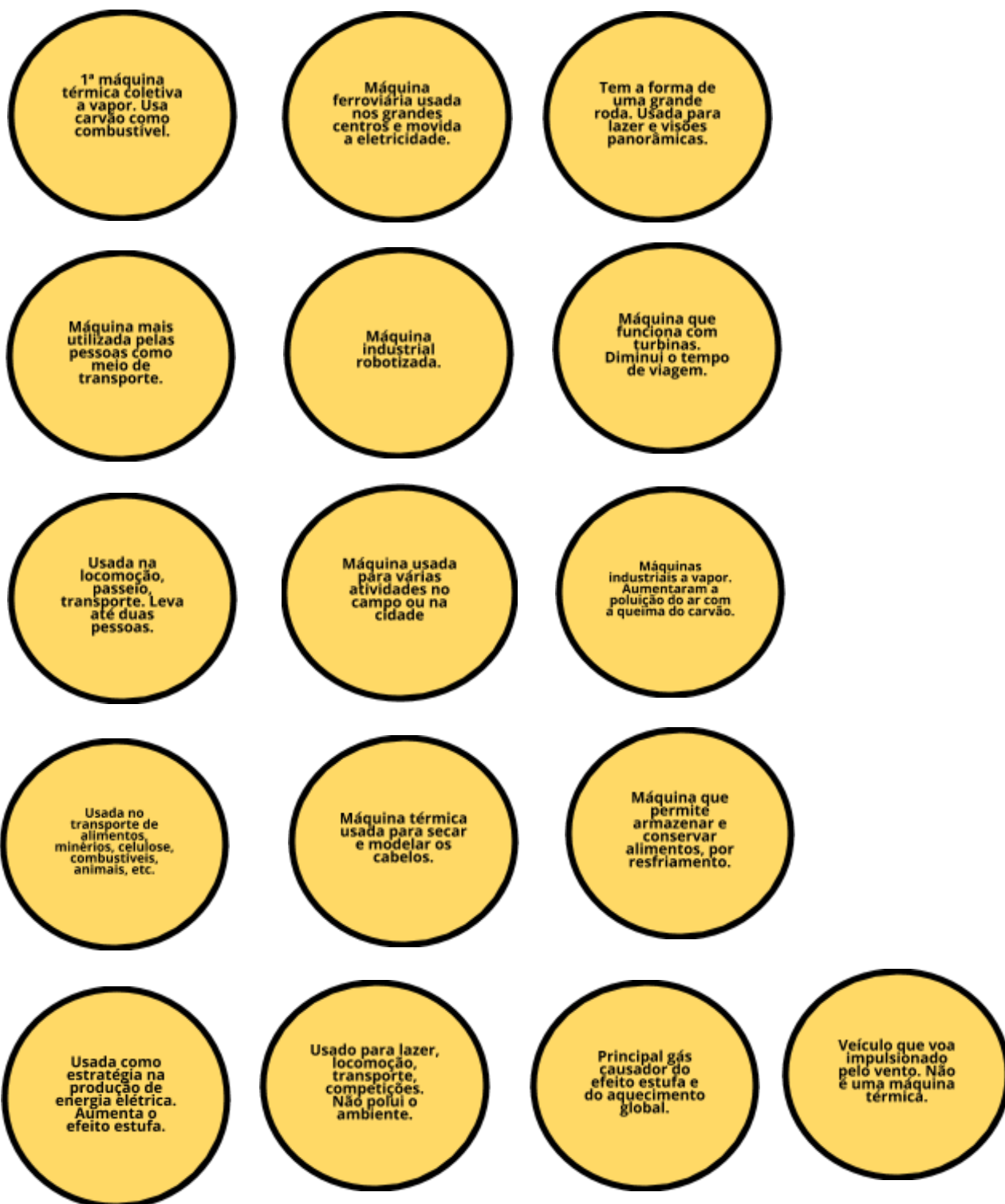
Usada na
produção de
energia elétrica
a partir de
combustíveis
fósseis.

Não é uma
máquina
térmica, mas
existem modelos
elétricos.

Gás emitido
pelas indústrias,
veículos e pela
respiração.

Utiliza um
maçarico para
aquecer o ar.
Não é uma
máquina
térmica.

Estas fichas, bolinhas azuis, deverão ser usadas no Mão na Massa, no jogo do L invertido.



Este jogo foi adaptado!

REFERÊNCIA:

FIALHO, Neusa Nogueira. Jogos no Ensino de Química e Biologia. Curitiba: Intersaberes, 2013.

Estas fichas, bolinhas azuis, deverão ser usadas no Mão na Massa, no jogo do L invertido.

