

Peso Líquido: 6/8g

Fecho: estriado

Impressor: ●●emba

Embalador: Novadelta

Dimensões: 80 x 45 mm



Esquema gráfico de frente

Verso Variante **A**Verso Variante **B**Verso Variante **C**

Frente

A**B****C**

Deixe o carro em casa e utilize o transporte público. Iremos todos respirar de alívio.

Desligue o motor do carro enquanto aguarda, mesmo por pequenos períodos de tempo.

Isole bem as janelas e portas de sua casa e reduza os custos energéticos.

Ponha de lado a máquina de secar a roupa e seque a roupa no estendal

Poupe energia: minimize o uso de sistemas de aquecimento e ar condicionado

Prefira electrodomésticos que optimizam o consumo de energia (categoria A++).

Reduza consumos, reutilize materiais e faça a separação dos resíduos domésticos.

Se não quer ter de apagar incêndios, evite-os. Proteja as nossas florestas.

Substitua o banho de imersão por duche e poupe na factura do gás e da água.

Utilize lâmpadas de baixo consumo: duram mais e consomem até 80% menos energia.

O aquecimento global vai causar a subida do nível do mar. Pode ser o princípio do fim das nossas praias.

A subida da temperatura vai aumentar o risco de incêndios, constituindo por isso um grande perigo para as nossas florestas.

O aquecimento global pode alterar o ritmo das culturas, afectando seriamente a produção agrícola de países como Portugal e Espanha.

A Península Ibérica será um dos territórios europeus mais afectados pela escassez de água provocada pelo aquecimento global.

O aquecimento global pode agravar a poluição atmosférica e aumentar a incidência de doenças respiratórias.

O aquecimento global vai aumentar a frequência de secas intensas e prejudicar a agricultura, o turismo e a economia.

As alterações climáticas podem expor novamente a Península Ibérica a doenças como a malária.

As ondas de calor de 2003 e 2006 causaram dezenas de mortes na Península Ibérica. A tendência é para o aumento deste fenómeno.

Muitas espécies animais e vegetais da Península Ibérica podem extinguir-se em consequência das alterações climáticas.

A temperatura média do planeta até ao final do século vai aumentar. Com isso vamos ter secas mais prolongadas, mais ondas de calor e cheias imprevisíveis.

As ondas de calor de 2003 e 2006 causaram dezenas de mortes na Península Ibérica. A tendência é para o aumento deste fenómeno.

Muitas espécies animais e vegetais da Península Ibérica podem extinguir-se em consequência das alterações climáticas.

O aquecimento global pode agravar a poluição atmosférica e aumentar a incidência de doenças respiratórias.

As alterações climáticas podem expor novamente a Península Ibérica a doenças como a malária.

O aquecimento global pode alterar o ritmo das culturas, afectando seriamente a produção agrícola de países como Portugal e Espanha.

A temperatura média do planeta até ao final do século vai aumentar. Com isso vamos ter secas mais prolongadas, mais ondas de calor e cheias imprevisíveis.

A Península Ibérica será um dos territórios europeus mais afectados pela escassez de água provocada pelo aquecimento global.

O aquecimento global vai causar a subida do nível do mar. Pode ser o princípio do fim das nossas praias.

A subida da temperatura vai aumentar o risco de incêndios, constituindo por isso um grande perigo para as nossas florestas.

O aquecimento global vai aumentar a frequência de secas intensas e prejudicar a agricultura, o turismo e a economia.

Catalogada em Junho de 2007