




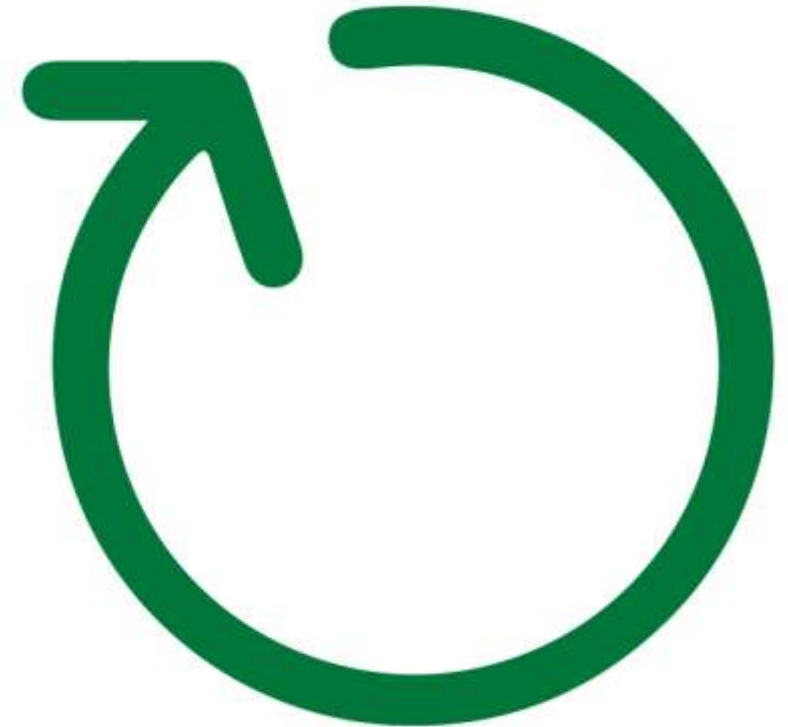
Parceiro  
sustentável




## E existe necessidade da Administração Pública ter um parceiro sustentável?


### Resolução do Conselho de Ministros n.º 141/2018

-  A transição para uma **economia circular** exige a promoção do uso eficiente de recursos, através de procedimentos e comportamentos assentes na **desmaterialização**, na **reciclagem**, na **reutilização e na valorização de materiais**, de forma a extrair o máximo de utilidade dos bens e equipamentos, **prolongando o seu ciclo de vida** e contribuindo, assim, decisivamente, para uma eficaz **redução na produção de resíduos**.



## E existe necessidade da Administração Pública ter um parceiro sustentável?

 Importa, agora, reafirmar e alargar a importância da Administração Pública na promoção de padrões de **consumo mais sustentáveis**, aprofundando o caminho já traçado no domínio do papel e definindo um novo objetivo: **a redução do uso do plástico.**



 É imperativo repensar e inovar o modo como **produzimos, utilizamos e regeneramos o plástico**, de modo a aumentar a sustentabilidade de todo esse processo, promovendo, desde logo, a **redução da produção de resíduos**, bem como a sua **reutilização e reciclagem**, com vista ao sucesso da transição para uma **economia circular.**



**A seu lado, por um  
UM PLANETA MAIS  
SUSTENTÁVEL!**

## E existe necessidade da administração Pública ter um parceiro sustentável?



-  Estratégia Nacional para **Compras Públicas Ecológicas 2020**, aprovada pela Resolução do Conselho de Ministros n.º 38/2016, de 29 de julho, que visa a integração de critérios ambientais em processos aquisitivos de compras públicas transversais, de forma a estimular a adoção de uma política de compras públicas ecológicas.
-  Reforcem o incentivo à inovação tecnológica e dos produtos, **motivando os fornecedores e os prestadores de serviços a adaptarem o seu negócio a um paradigma ambientalmente sustentado e de cariz circular**, estimulando, inerentemente, uma alteração de comportamentos na sociedade em geral.

## Como?



Otimização das rotas de entrega;  
Stock de produto, diminuindo os transportes de fornecimento  
Dois locais de armazenamento.



Representação e distribuição de marcas, que utilizam a economia circular como base da sua produção;  
Representação e distribuição de produtos com um ciclo de vida mais alargado.



Escolha economicamente vantajosa – Produtos com um maior ciclo de vida, reduzindo gastos e resíduos;  
Empresa certificada em todas as plataformas de CCP.



Base de recolha dos resíduos que produzimos com a comercialização de consumíveis;  
Solução de masterilização;  
Servitização ao invés de aquisição.





Como?

EVERVEGAN<sup>®</sup>

CASIO<sup>®</sup>

 Polaroid

MILAN<sup>®</sup>

3D & Print

 CANSON<sup>®</sup>

NAVIGATOR<sup>™</sup>  
Office Paper Solutions

 LYRA  
Germany

APLI  
kids

 PILOT

Maped<sup>®</sup>

FABER-CASTELL  
since 1761

GIOTTO  
be-bè

tesa<sup>®</sup>

 BIC<sup>®</sup>

acer

edding<sup>®</sup>

POSCA  
coloring

UHU<sup>®</sup>

 ReNATURE

GIOTTO

MAX  
one M  
escola 360<sup>°</sup>

eco XXI

# Como?



**GAMA RENATURE**

Cola Universal Multi-Glue Twist&Glue 50ml Norma UHU 1 un. 107036

Cola Líquida Twist & Glue Recarga Renature 750g/25oz Norma UHU 1 un. 107432

A primeira cola em frasco do mundo fabricada com matérias-primas à base de plantas.

**88%**  
bioplástico

O seu frasco é composto por 88% de bioplástico renovável, extraído da cana do açúcar.

**70%**  
ingredientes naturais

A fórmula da UHU twist & glue é composta por 70% de ingredientes naturais (incluindo água)

**46%**  
menos CO<sub>2</sub>

Em comparação com a UHU twist & glue convencional, corresponde a uma redução de 46% de emissões de CO<sub>2</sub> e 45% de redução de utilização de combustíveis fósseis.

**Reutilizável e menos poluente**

**Caneca de Alumínio com Mosquetão**  
200ml  
1 un.  
6952955AZ

**Palhinha Individual PLA (Biodegradável) 5mm**  
23cm Verde  
Pack 500 un.

São palhinhas compostas por vários biomateriais, principalmente PLA (ácido poliláctico), PBAT (derivado de amido de polímero) e PEI (polietileno tereftalato). Usam esta mistura porque as palhinhas de PLA são muito rígidas e quebram com muita facilidade. Com esta mistura, as palhinhas têm quase as mesmas propriedades que uma de plástico, mas são 100% biodegradáveis. Podem fabricar-se em qualquer formato e cor, como as palhinhas de plástico normal, só não podem ser transparentes.

666016

**Palhinha Individual Papel**  
5mm 23cm Riscas Sortido  
Pack 250 un.  
666017

**Talheres em Madeira 160 mm**  
Pack 100 un.

|        |         |
|--------|---------|
| Colher | 6621100 |
| Furlo  | 6621101 |
| Faca   | 6621102 |

Porque o descartável pode ser mais ecológico.

**Papel Fotocópia A4 Reciclado**





**Desmaterialização**

# SOMOS O SEU PARCEIRO TECNOLÓGICO





# ÁGUA \*

## MÁQUINAS DE ÁGUA

Troque o descartável  
pelo reutilizável.

\*Soluções Ecológicas



**SEM**  
Utilização  
de garrações.



**SEM**  
Necessidade  
de encomendas.



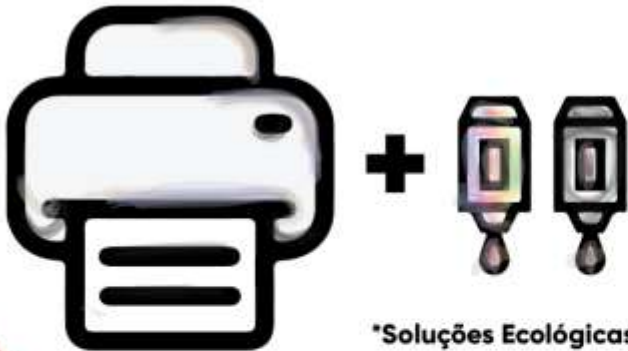
**SEM**  
Transporte  
dos mesmos.

Para que nunca lhe falte  
**ÁGUA**

# RESÍDUOS E ENERGIA

## TECNOLOGIA JATO DE TINTA

Poupe recursos, aumente a produtividade e reduza o consumo energético.



# COMPOSTAGEM

## COMPOSTORES

Para um processo biológico de decomposição da matéria orgânica.



## À TERRA SÓ O QUE É DA TERRA!

Recicle a matéria orgânica e, devolva ao solo sob a forma de fertilizante natural.



**PENSAR NO FUTURO,  
É AGIR AGORA!**



## Protocolo Eco Municípios:


- CONDIÇÕES ESPECIAIS DE PREÇO EM CONSUMO DAS MARCAS REPRESENTADAS;
- CONDIÇÕES ESPECIAIS DE DESCONTO EM PERSONALIZADOS SUBSTITUTO DOS DESCARTAVEIS ;
- CONDIÇÕES ESPECIAIS DE DESCONTO NA SUBSTITUIÇÃO DA IMPRESSÃO PARA TECNOLOGIA JATO DE TINTA;
- OFERTA DE 2 MESES DE CONTRATO NA INSTALAÇÃO DE MÁQUINAS DE ÁGUA .





# CONTACTOS

 [silviadeoliveira@maxone.biz](mailto:silviadeoliveira@maxone.biz)

 (+351) 913 807 600

 [www.maxone.pt](http://www.maxone.pt)

