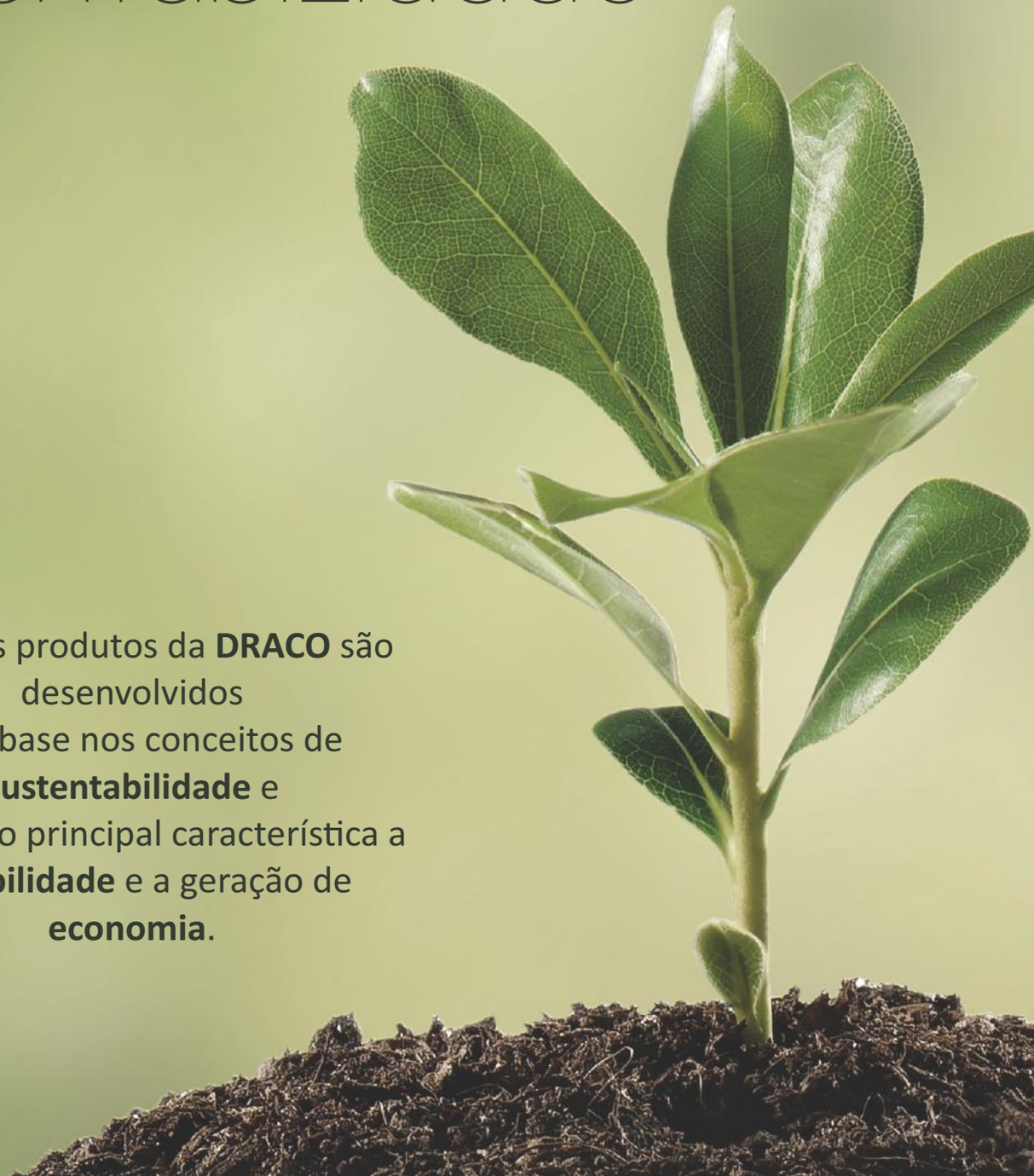




sustentabilidade

Todos os produtos da **DRACO** são desenvolvidos com base nos conceitos de **sustentabilidade** e têm como principal característica a **durabilidade** e a geração de **economia**.



NÍVEIS DE SUSTENTABILIDADE RELACIONADO AO CONSUMO DE ÁGUA

A DRACO desenvolve e fornece equipamentos destinados a sanitários coletivos. Tal aplicação requer como característica fundamental produtos que proporcionem economia de água.

A fim de orienta a escolha do produto adequado para cada aplicação, cada um de nossos equipamentos recebe um selo que atesta seu grau de sustentabilidade relacionado ao consumo de água.



Nível 0
Equipamentos convencionais.



Nível 1
Equipamentos para sanitários, temporizados.

DRACO
PRESS



Nível 2
Equipamentos para sanitários, temporizados com Dispositivo Eco Torneira.

DRACO
PRESS
TOK
MATIC

+

ECO
Torneira



Nível 2
Equipamentos para sanitários, com sensor de presença mais Dispositivo Eco Multi.

HTEC

+

ECO
Multi



Nível 3
Equipamentos para sanitários, com sensor de presença mais Dispositivo Eco Torneira.

HTEC

+

ECO
Torneira

DRACO

Rua Heitor dos Prazeres, 231 - Butantã - São Paulo - SP CEP 05522-000
Fones (11) 3742-8444 / 3742-2474
www.draco.com.br

TORNEIRA



Torneiras Convencionais



Torneiras TEMPORIZADAS sem Dispositivo ECO, consomem de 6 à 12 Litros por minuto permanecem abertas de 10 à 20 segundos para uma lavagem de mãos.



Torneiras TEMPORIZADAS com Dispositivo ECO Torneira, consomem 1,8 Litro por minuto permanecem abertas de 10 à 20 segundos para uma lavagem de mãos.



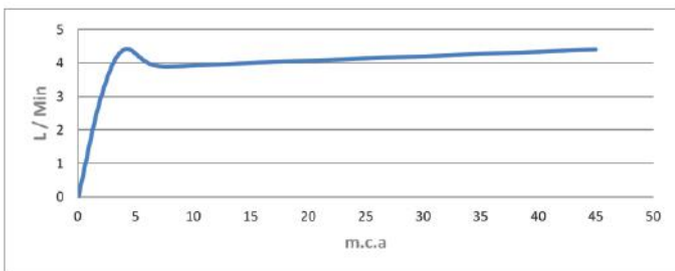
Torneiras SENSORIZADAS DRACO com Dispositivo ECO Multi (incluso) consomem 4 Litros por minuto permanecem abertas de 6 à 10 segundos para uma lavagem de mãos.



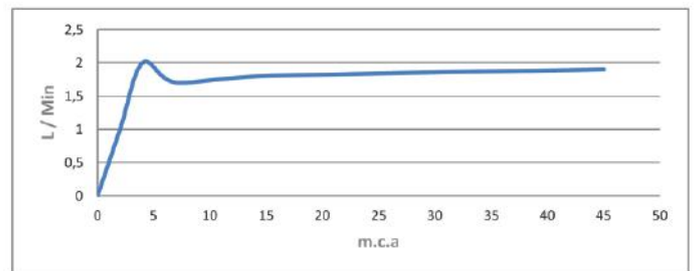
Torneiras SENSORIZADAS DRACO com Dispositivo ECO Torneira consomem 1,8 Litro por minuto permanecem abertas de 6 à 10 segundos para uma lavagem de mãos.



Dispositivo ECO Multi 4 L/min



Dispositivo ECO Torneira 1,8 L/min



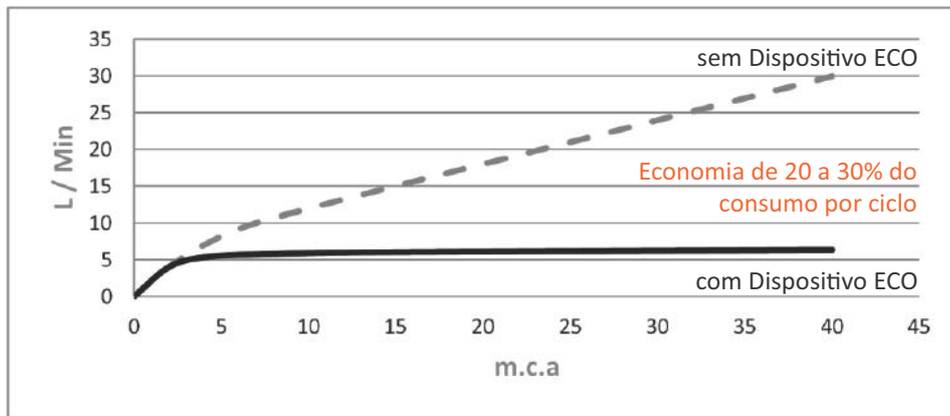
MICTÓRIO



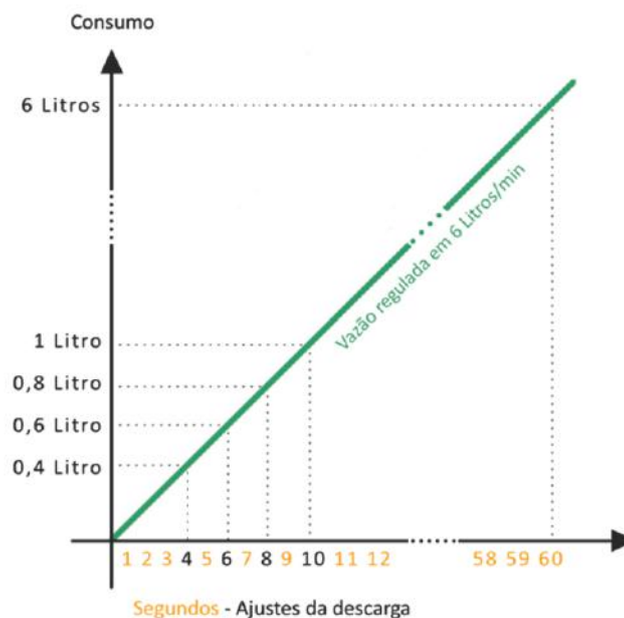
Válvulas de mictório temporizadas



Válvulas de mictório temporizadas com Dispositivo ECO /
Válvulas de mictório com sensor



Válvulas de mictório com sensor + Dispositivo ECO



DESCARGA



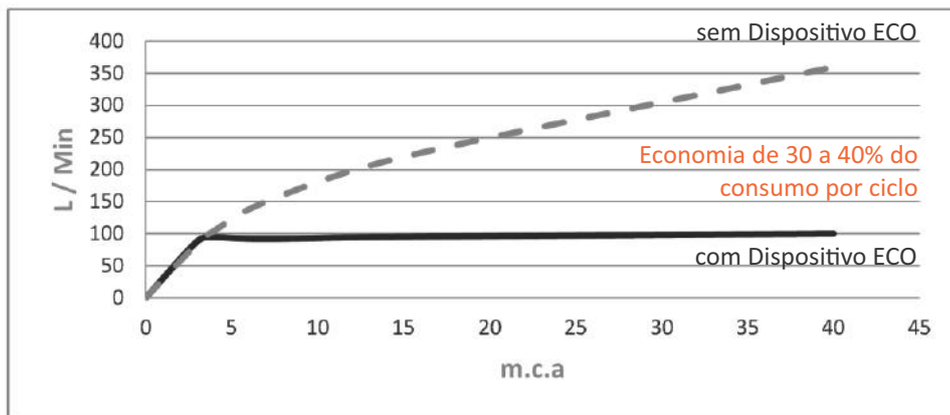
Válvulas de descarga **convencionais**



Válvulas de descarga **externa temporizadas**



Válvulas de descarga **convencionais + Dispositivo ECO**



Válvulas de descarga **com sensor ou com sensor de duplo acionamento**



DUCHAS



Duchas **convencionais**



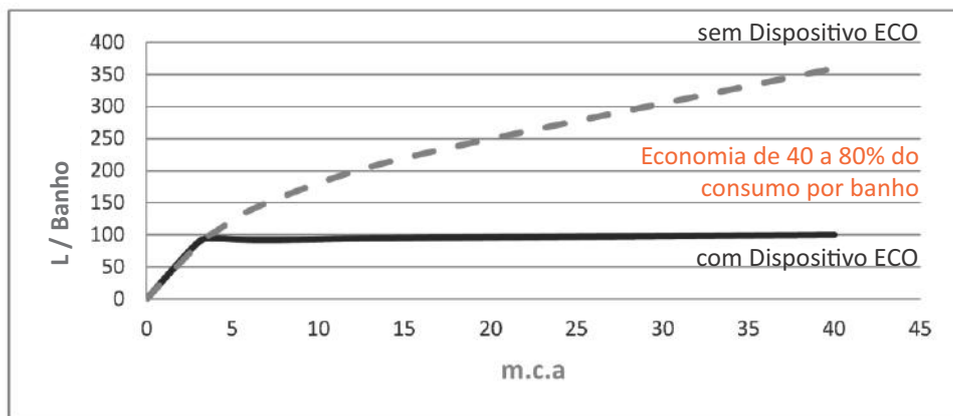
Duchas **convencionais + Dispositivo ECO Multi 12 Litros**



Duchas + **Dispositivo ECO Multi 9 Litros**



Duchas + **Dispositivo ECO Multi 6 Litros**



* Considerando um banho de 10 minutos

NÍVEIS DE RESISTÊNCIA AO VANDALISMO

Com ampla expertise em sanitários coletivos, de alto tráfego, a DRACO é referência no desenvolvimento e produção de equipamentos antivandálicos, indicados para diversos tipos de ambientes onde robustez e durabilidade são fundamentais. A fim de orientar na escolha do produto certo para cada aplicação, os produtos de nossa linha recebem um selo que atesta seu grau de resistência.



Sem classificação Antivandalismo:

Produtos sem características de resistência a vandalismo.



Antivandalismo Nível 1:

Produtos resistentes a vandalismo para vestiários e sanitários coletivos, como escritórios, bancos, hotéis laboratórios e afins com características de durabilidade para tal aplicação.



Antivandalismo Nível 2

Produtos resistentes a vandalismo para vestiários e sanitários coletivos de Indústrias, instituições de ensino, shoppings, academias, hospitais, restaurantes e locais com características de durabilidade para tal aplicação.



Antivandalismo Nível 3

Produtos altamente resistentes a vandalismo para vestiários e sanitários coletivos de locais como estádios, estações de trem e metro, rodoviárias, aeroportos, postos de gasolina e locais com características de durabilidade para tal aplicação.



Antivandalismo Nível 4

Produto extremamente resistente a vandalismo para penitenciárias, delegacias, mobiliário público, parques e afins com características de durabilidade para tal aplicação.