



2026

EFICIÊNCIA HÍDRICA

**CATÁLOGO**

**FLUXÓMETROS**







# ÍNDICE

SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO E ROTULAGEM  
DE EFICIÊNCIA HÍDRICA DE PRODUTOS ... 5

DESCRIÇÃO DO RÓTULO ANQIP ..... 6

FLUXÓMETROS .....7



# SISTEMA DE CERTIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE EFICIÊNCIA HÍDRICA DE PRODUTOS

É um sistema gerido pela ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, de cariz voluntário. Baseia-se em Especificações Técnicas (ETA) desenvolvidas por Comissões Técnicas da ANQIP e em ensaios realizados por Laboratórios Acreditados pelo IPAC ou aprovados pela ANQIP.

As condições de adoção do sistema são descritas na Especificação Técnica ANQIP [ETA 0802](#) – REGULAMENTO DO SISTEMA VOLUNTÁRIO ANQIP DE CERTIFICAÇÃO E ROTULAGEM DE EFICIÊNCIA HÍDRICA DE PRODUTOS.

No âmbito do referido sistema, entende-se por produto tipo, cada uma das seguintes categorias:

- Autoclismos;
- Chuveiros e Sistemas de Duche;
- Torneiras (exceto duche) e Fluxómetros;
- Outros dispositivos não especificados nos itens anteriores.

Na Especificação Técnica ANQIP [ETA 0803](#) – RÓTULOS DE EFICIÊNCIA HÍDRICA DE PRODUTOS, são definidas as características e condições da sua utilização.

A eficiência considerada ideal, que tem em atenção não só os consumos mas também aspetos de conforto, de saúde e de performance, corresponde à letra A.

A existência das classificações A+ e A++ tem em vista algumas aplicações especiais ou condicionadas, devendo notar-se que o modelo ANQIP é um modelo focado no consumidor.



A Especificação Técnica ANQIP [ETA 0804](#) estabelece os critérios para a atribuição de rótulos de eficiência hídrica ANQIP a autoclismos e bacias de retrete.

Na especificação estão incluídos os seguintes dispositivos:

- Autoclismos de Descarga Simples, do tipo gravítico;
- Autoclismos de Dupla Descarga (Dual Flush), do tipo gravítico;
- Autoclismos de Dupla Ação (com interrupção de descarga), do tipo gravítico.

A Especificação Técnica ANQIP [ETA 0806](#) estabelece os critérios para a atribuição de rótulos de eficiência hídrica ANQIP a chuveiros e sistemas de duche.

Consideram-se no âmbito desta especificação os seguintes dispositivos ou conjuntos de dispositivos:

- Chuveiro (cabeça de duche), isoladamente;
- Sistema de Duche (torneira de duche equipadas com bicha e cabeça de duche amovível ou fixa).

A Especificação Técnica ANQIP [ETA 0808](#) estabelece os critérios para a atribuição de rótulos de eficiência hídrica ANQIP a Torneiras e fluxómetros.

Consideram-se no âmbito desta especificação os seguintes dispositivos ou conjunto de dispositivos:

- Torneiras de lavatório;
- Torneiras de cozinha;
- Fluxómetros de mictórios.

## DESCRIÇÃO DO RÓTULO ANQIP

Criar condições favoráveis para a redução de consumo do recurso água, nos edifícios.

Letra atribuída consoante o consumo



ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais – Entidade que certifica

Escala de eficiência. Quanto mais perto da letra A, mais eficiente.

Menos gotas preenchidas, significa mais eficiente.

# FLUXÓMETROS



HAPPA





**ERIX**  
Ref.ª ET029



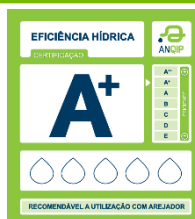
**ERIX**  
Ref.ª ET050



**ERIX**  
Ref.ª ET052



**ERIX**  
Ref.ª ET030



**ERIX**  
Ref.ª ET451



**ERIX**  
Ref.ª ET453





**SETRON-Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª S50206200012600



**CAPRI-Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª H8430700004841



**LARGE-Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª S10083062850700



**LARGE-Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª S10083162850700



**JANO-Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª S50087727099900



**Fluxómetro de mictório Ref.ª**  
S50087829299900





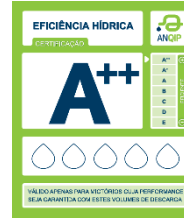
**JANO-Torneira temporizada**  
P\Urinol  
Ref.ª S5004913450710



**PIK-Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª SP020400000000



**Coral- Fluxómetro de mictório**  
Ref.ª S1020856270000





**Tectron-Fluxómetro de  
mictório**  
Ref.ª 37421





**Concealed toilet flush valve EC**  
Ref.º EPH.0066





## PÓLO OPERACIONAL DA UNIVERSIDADE DE AVEIRO

Departamento de Engenharia Civil  
Campus Universitário de Santiago  
3810 - 193 Aveiro  
E-mail: [anqip@anqip.pt](mailto:anqip@anqip.pt)



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