

A ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, com morada no Pólo Operacional da Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Civil, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, contribuinte número 507267354, certifica que o fluxómetro de mictório com a referência comercial H8430700004841, modelo CAPRI, da marca SANITANA, fabricado pela SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., satisfaz a Especificação Técnica 0808 no que se refere à categoria “A+” de eficiência hídrica, estando a SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., autorizada a utilizar o rótulo ANQIP correspondente, abaixo representado.

Aveiro, 10 de novembro de 2020.

O Presidente da Direção,  
 Associação Nacional para a  
Qualidade nas Instalações Prediais  
Contribuinte N.º 507 267 354

Prof. Doutor Armando B. Silva Afonso



# CERTIFICADO N.º SNT199-082024

A ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, com morada no Pólo Operacional da Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Civil, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, contribuinte número 507267354, certifica que o fluxómetro de mictório com a referência comercial S10208562700000, modelo CORAL, da marca SANITANA, fabricado pela SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., satisfaz a Especificação Técnica 0808 no que se refere à categoria “A++” de eficiência hídrica, estando a SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., autorizada a utilizar o rótulo ANQIP correspondente, abaixo representado.

Aveiro, 13 de agosto de 2024.

O Presidente da Direção,



Prof. Doutor Armando B. Silva Afonso





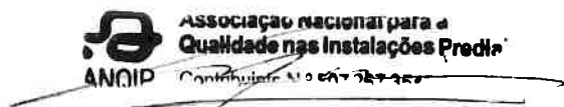
**CERTIFICADO Nº**

**SNT182-102023**

A ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, com morada no Pólo Operacional da Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Civil, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, contribuinte número 507267354, certifica que o fluxómetro de mictório com a referência comercial S5004913450710, modelo JANO-TORNEIRA TEMPORIZADA PURINOL, da marca SANITANA, fabricado pela SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., satisfaz a Especificação Técnica 0808 no que se refere à categoria “A++” de eficiência hídrica, estando a SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., autorizada a utilizar o rótulo ANQIP correspondente, abaixo representado.

Aveiro, 04 de outubro de 2023.

O Presidente da Direção,



Prof. Doutor Armando B. Silva Afonso



# CERTIFICADO Nº

# SNT198-042024

A ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, com morada no Pólo Operacional da Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Civil, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, contribuinte número 507267354, certifica que o fluxómetro de mictório com a referência comercial SP020400000000, modelo PIK, da marca SANITANA, fabricado pela SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., satisfaz a Especificação Técnica 0808 no que se refere à categoria “A++” de eficiência hídrica, estando a SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., autorizada a utilizar o rótulo ANQIP correspondente, abaixo representado.

Aveiro, 24 de abril de 2024.

O Presidente da Direção,



Associação Nacional para a  
Qualidade nas Instalações Prediais  
ANQIP Contribuinte N.º 507 267 354

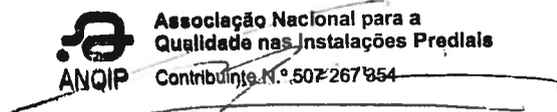
Prof. Doutor Armando B. Silva Afonso



A ANQIP – Associação Nacional para a Qualidade nas Instalações Prediais, com morada no Pólo Operacional da Universidade de Aveiro, Departamento de Engenharia Civil, Campus Universitário de Santiago, 3810-193 Aveiro, contribuinte número 507267354, certifica que o fluxómetro de mictório com a referência comercial S50206200012600, modelo SENTRON, da marca SANITANA, fabricado pela SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., satisfaz a Especificação Técnica 0808 no que se refere à categoria “A++” de eficiência hídrica, estando a SANITANA, Fábrica de Sanitários de Anadia S.A., autorizada a utilizar o rótulo ANQIP correspondente, abaixo representado.

Aveiro, 10 de novembro de 2020.

O Presidente da Direção,



Prof. Doutor Armando B. Silva Afonso

