

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08206/1

Titular do certificado: **AAPICO ÁGUEDA, S.A.**
Parque Empresarial do Casarão,
Avenida das Duas Rodas N.º 1091
3750-869 Borralha
Portugal

Âmbito: Produção de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08206 em 20.09.2024 comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 19.11.2024 a 27.09.2027

17.01.2025

IPAC
acreditação

A0010
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08206

Titular do certificado: **AAPICO MAIA, S.A.**
Rua Jorge Ferreirinha, 679
4470-314 Maia
Portugal

Âmbito: Produção de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto ou Pintadas por Cataforese.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08206 em 20.09.2024, comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 19.11.2024 a 27.09.2027.

17.01.2025



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08206/3

Titular do certificado: **AAPICO MAIA, S.A.**
Rua das Indústrias 475
4785-625 Trofa
Portugal

Âmbito: Maquinagem de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08206 em 20.09.2024 comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 19.11.2024 a 27.09.2027

17.01.2025



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés

Certificado

Norma de controlo **ISO 45001:2018**

Nº de reg. do certific. 2 03 08162/1

Titular do certificado: **AAPICO ÁGUEDA, S.A.**
Parque Empresarial do Casarão,
Avenida das Duas Rodas N.º 1091
3750-869 Borralha
Portugal

Âmbito: Produção de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto.

Através de uma auditoria, relatório nº 2 03 08162 em 20.09.2024 comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 19.11.2024 a 27.09.2027

17.01.2025

IPAC
acreditação

A0010
ISO/IEC 17021-1
Sistemas de Gestão



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés

Certificado

Norma de controlo **ISO 45001:2018**

Nº de reg. do certific. 2 03 08162

Titular do certificado: **AAPICO MAIA, S.A.**
Rua Jorge Ferreirinha, 679
4470-314 Maia
Portugal

Âmbito: Produção de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto ou Pintadas por Cataforese.

Através de uma auditoria, relatório nº 2 03 08162 em 20.09.2024, comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 19.11.2024 a 27.09.2027.

17.01.2025



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés

Certificado

Norma de controlo **ISO 45001:2018**

Nº de reg. do certific. 2 03 08162/3

Titular do certificado: **AAPICO MAIA, S.A.**
Rua das Indústrias 475
4785-625 Trofa
Portugal

Âmbito: Maquinagem de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto.

Através de uma auditoria, relatório nº 2 03 08162 em 20.09.2024 comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 19.11.2024 a 27.09.2027

17.01.2025



António Silva
Business Stream Manager Systems
TÜV Rheinland Portugal, Lda.
Rua Dr. Ant.º Loureiro Borges, 9, 3º
1495-131 Algés

Certificado

Norma de controle **ISO 50001:2018**

Nº de reg. do certific. **01 407 1823559**

Empresa: **AAPICO MAIA, S.A.**
Rua Jorge Ferreirinha, 679
4470-314 Maia
Portugal

Campo de aplicação: Produção de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto ou Pintadas por Cataforese.

Nota: O Sistema de Gestão de Energia encontra-se limitado ao site da Maia, os sites de Águeda e Trofa estão fora do SGen.

Através de uma auditoria comprovou-se que as exigências da norma ISO 50001:2018 foram satisfeitas.

Validade: Este certificado é válido de 05.02.2025 a 05.12.2027.

07.02.2025



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln

Certificado

Norma de controle **IATF 16949:2016**
(1.ª Edição, 2016-10-01)

Nº de reg. do certific. **01 111 88107**
Certificado IATF Nº **0535485**

Empresa: **AAPICO MAIA, S.A.**
Rua Jorge Ferreirinha, 679
4470-314 Maia
Portugal

IATF USI: **YMK46M**
Com extensão de(os) local(ais) de produção, de acordo com o anexo

Campo de aplicação: **Produção de Peças de Ferro Fundido Nodular Bruto ou Pintado por Cataforese e usinagem das peças fundidas**

Exclusão do design do produto

Através de uma auditoria comprovou-se que as exigências da norma IATF 16949:2016 foram satisfeitas.

Validade: **Este certificado é válido de 03.08.2024 a 02.08.2027.**

Data de tomada de decisão: **06.08.2024**



TÜV Rheinland Cert GmbH
Am Grauen Stein · 51105 Köln
Germany - NRW



2-IAO-QMC 01003

1 / 2