

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08111

Titular do certificado: **Jular Madeiras, S.A.**
Sede, Fábrica e Departamento Técnico
Estrada Nacional 3, Km 6
Vila Nova da Rainha
2050-522 Azambuja
Portugal

Âmbito: Conceção, desenvolvimento, fabrico e montagem de casas pré-fabricadas e estruturas à base de madeira.
Serração, transformação e comercialização de madeiras, materiais de construção e produtos de tratamento para madeiras.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08111 em 25.02.2021, comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 05.03.2021 a 01.09.2021.

05.03.2021




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

A validade deste certificado pode ser confirmada através da consulta do site www.certipedia.com

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08111/1

Titular do certificado: **Jular Madeiras, S.A.**
Delegação Lisboa
Quinta de Santa Rosa – Apartado 1042
2681-901 Camarate - Lisboa
Portugal

Âmbito: Serração, transformação e comercialização de madeiras,
materiais de construção e produtos de tratamento para
madeiras.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08111 em 25.02.2021
comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 07.04.2021 a 06.10.2021.

05.03.2021




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

A validade deste certificado pode ser confirmada através da consulta do site www.certipedia.com

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08111/3

Titular do certificado: **Jular Madeiras, S.A.**
Delegação do Centro
Estrada da Atouguia
2495-651 Fátima - Leiria
Portugal

Âmbito: Serração, transformação e comercialização de madeiras,
materiais de construção e produtos de tratamento para
madeiras.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08111 em 25.02.2021
comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 07.04.2021 a 06.10.2021

05.03.2021

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

A validade deste certificado pode ser confirmada através da consulta do site www.certipedia.com

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**

Nº de reg. do certific. 1 02 08111/2

Titular do certificado: **Jular Madeiras, S.A.**
Delegação do Norte
Rua Oriental, 573 -Apartado 5069
4456-901 Perafita (Matosinhos) - Porto
Portugal

Âmbito: Serração, transformação e comercialização de madeiras,
materiais de construção e produtos de tratamento para
madeiras.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08111 em 25.02.2021
comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 07.04.2021 a 06.10.2021

05.03.2021




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

A validade deste certificado pode ser confirmada através da consulta do site www.certipedia.com

Certificado

Norma de controlo **ISO 14001:2015**
Nº de reg. do certific. 1 02 08111/4

Titular do certificado: **Jular Madeiras, S.A.**
Delegação do Sul
Urbanização Serva, Bloco 1, Fração A
Vale Paraíso, Ferreiras
8200-567 Albufeira - Faro
Portugal

Âmbito: Serração, transformação e comercialização de madeiras,
materiais de construção e produtos de tratamento para
madeiras.

Através de uma auditoria, relatório nº 1 02 08111 em 25.02.2021
comprovou-se o cumprimento dos requisitos da norma.

Validade: Este certificado é válido de 07.04.2021 a 06.10.2021.

05.03.2021




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

A validade deste certificado pode ser confirmada através da consulta do site www.certipedia.com