



CISQ is a member of



The International Certification Network
www.iqnet-certification.com

CERTIFICADO N°

29691/13/I

CERTIFICATE No.

Certificamos que o Sistema de Gestão de Qualidade de / *It is hereby certified that the Quality Management System of*

EMBRAPLAN ENGENHARIA LTDA

RUA TIRADENTES, N° 1200 - 22° ANDAR - 13400-765 - SÃO PAULO - SP - BRASIL

Nas seguintes unidades operacionais / *In the following operational units*

RUA TIRADENTES, N° 1200 - 22° ANDAR - 13400-765 - SÃO PAULO - SP - BRASIL
E CANTEIROS OPERACIONAIS

Encontra-se em conformidade com a norma / *Is in compliance with the standard*

ISO 9001:2015

Para a(s) seguinte(s) atividade(s) / *For the following field(s) of activities*

EXECUÇÃO DE OBRAS CIVIS DE EDIFICAÇÕES

IAF:28

EXECUTION OF CIVIL BUILDING WORKS

A validade deste certificado depende do resultado de uma auditoria anual/semestral e de uma auditoria completa, a cada três anos, realizada no Sistema de Gestão

The validity of this certificate is dependent on an annual / six monthly audit and on a complete review, every three years, of the management system

O uso e validade deste certificado está sujeito à conformidade com o documento RINA: Regulamento para Certificação de Sistemas da Qualidade

The use and validity of this certificate are subject to compliance with the RINA document : Rules for the certification of Quality Management Systems

Primeira emissão <i>First Issue</i>	<u>14.10.2013</u>
Data de revisão <i>Revision date</i>	<u>25.08.2022</u>
Validade <i>Expiry Date</i>	<u>31.08.2025</u>
Data da decisão de recertificação <i>Renewal decision date</i>	<u>25.08.2022</u>

Matthew Allen

Sr. Director, Certification - Americas

RINA Brasil Serviços Técnicos Ltda
Alameda Oscar Niemeyer, 288 -Sala 501 -Nova Lima -MG



www.cisq.com

Acreditação CGCRE válida somente para o RINA Brasil
CGCRE accreditation valid only for RINA Brasil

CISQ é a Federação Italiana dos Organismos de Certificação de Sistemas de Gestão
CISQ is the Italian Federation of management system Certification Bodies