



E-CERTIFICADO DE AUTENTICIDADE ELETRÔNICA DE REGISTRO DIGITAL

A QUIPO TECNOLOGIA LTDA. E-CERTIFICA, para os devidos fins de direito, que o(s) arquivo(s) digital(is) representado(s) pela função hash criptográfica, identificada como SHA-256, através do código:

9f883672e9043b8d828b3c433ec5a708c1440b22354bf4dc9203319907f59532

foi(ram) registrado(s), via transação blockchain, em conformidade com seus protocolos, podendo a transação ser visualizada em:

<https://polygonscan.com/tx/0x5c3cfc7381e544a9930dd22f70fdfd0365921cdfdf84c4eae31134ec355f4c5>

A presente autenticação eletrônica do(s) arquivo(s) serve de prova de autenticidade e demonstra a integridade e veracidade de que na data 23/05/2025 às 18:50:30 a empresa QUIPO Tecnologia Ltda., inscrita no CNPJ sob o número 36.355.976/0001-24, concluiu o recebimento e armazenamento do(s) arquivo(s) digital(is) com os mesmos atributos e as mesmas propriedades que foram reproduzidas na prova de autenticidade, sendo da empresa Quipo Tecnologia Ltda a responsabilidade, única e exclusiva, pelo armazenamento do documento em Banco de Dados e a geração do código hash a partir dos dados armazenados e pelo seu respectivo registro em rede Blockchain.

A validade de negócios jurídicos baseados no conteúdo armazenado pela Quipo Tecnologia Ltda., bem como sua idoneidade e legalidade (agente capaz; objeto lícito e forma prescrita ou não defesa em lei) são de exclusiva responsabilidade do proprietário, remetente ou responsável pela geração do conteúdo armazenado.

Este E-CERTIFICADO foi emitido em 03/06/2026 por meio do sistema de autenticação eletrônica da empresa QUIPO Tecnologia Ltda., em estrita conformidade com o Art. 10, § 2º da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil Brasileiro e Art. 411, em seus §§ 2º e 3º do Código de Processo Civil Brasileiro.

Informações adicionais referentes a este certificado podem ser acessadas em <https://www.quipo.io>, informando o código localizador do Registro Blockchain ou, alternativamente, a consulta poderá ser realizada diretamente na plataforma web para visualização de transações na Rede Blockchain.

