

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:

ae5b4012a1ea22e70e46162e83fb2047f25960aa8fe94fb60ae8b8c73c13e147

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

https://etherscan.io/tx/0xf59ce4471ae98f73c2db8980e5a01046b2f2c46f401e04757349 b2699e422e6d

A presente autenticação eletrônica do(s) arquivo(s) serve de prova de autenticidade e demonstra a integridade e veracidade de que na data 27/04/2023 às 14:39:45 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 08/11/2025 por meio do sistema de autenticação eletrônica da empresa QUIPO Tecnologia Ltda., em estrita conformidade com o Art. 10, § 2° da MP 2200-2/2001, Art. 107 do Código Civil Brasileiro e Art. 411, em seus §§ 2° e 3° 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.



