

CERTIFICADO DIGITAL DE CONFORMIDADE METODOLÓGICA

Nº IBEDIS/CERT/MET-942/2026

O INSTITUTO BRASILEIRO DE EDUCAÇÃO E DESENVOLVIMENTO EM INOVAÇÃO SUSTENTÁVEL — **IBEDIS**, Instituição Científica, Tecnológica e de Inovação (ICT) de direito privado, sem fins lucrativos, qualificada nos termos da Lei Federal nº 10.973/2004 e Decreto nº 9.283/2018, inscrita no CNPJ sob o nº 30.302.261/0001-27, com registro ativo no Diretório de Instituições da Plataforma Lattes/CNPq (Código KN3K00000007) e cadastro como ICT Privada de Inovação na FINEP,

CERTIFICA QUE

as metodologias abaixo identificadas, desenvolvidas pela BRASIL CARBONO FLORESTAL LTDA (CNPJ 28.767.058/0001-84), sob autoria técnica da Dr^a Engenheira Florestal Débora Luana Pasa, foram submetidas à análise técnico-científica de conformidade pelo NIT-IBEDIS e apresentam:

BASE TÉCNICA CONSISTENTE E BOA ADERÊNCIA CONCEITUAL

ao setor AFOLU/LULUCF, conforme Parecer Técnico de Certificação Metodológica

METODOLOGIAS CERTIFICADAS	
Metodologia 1	BC-CFLOR-M001-V002 — Metodologia Brasil Carbono de Estoque de Carbono em Florestas Nativas
Tipologia	CDR (Carbon Dioxide Removal) / PSA / CPR Verde
Metodologia 2	BC-RECARB-M002-V001 — Metodologia Brasil Carbono de Remoção de Carbono em Florestas Nativas e Desmatamento Evitado
Tipologia	Híbrida: CDR + RAD (REDD + CDR + ARR)
Setor	AFOLU / LULUCF
Titular	Brasil Carbono Florestal LTDA (CNPJ 28.767.058/0001-84)
Representante	Sr. Maicon Cenci (CPF 016.310.130-25)
Autoria Técnica	Dr ^a Débora Luana Pasa — Engenheira Florestal

REGISTRO DE ANTERIORIDADE

Blockchain	Ethereum Classic (ETC)
Data M001	01/07/2025 14:37:30 UTC
Hash M001	0xbf112fd05148...ea1b9272
Data M002	01/07/2025 14:35:06 UTC
Hash M002	0x2becc160ab2f...ee545b94
Status	VÁLIDO — Anterioridade comprovada

RESSALVAS E LIMITAÇÕES

1. Este certificado atesta a conformidade técnico-metodológica segundo critérios do NIT-IBEDIS e não constitui garantia de aprovação pelo SBCE ou qualquer outro órgão regulador (Cl. 8.1, Contrato IBEDIS/CERT/2026-001).
2. As lacunas identificadas no Parecer Técnico (Seção V) devem ser endereçadas pela Contratante para maximizar a conformidade regulatória.
3. A titularidade das metodologias permanece exclusiva da Contratante (Cl. 7.1).

DADOS DO CERTIFICADO

Número	IBEDIS/CERT/MET-942/2026
Contrato	IBEDIS/CERT/2026-001
Processo NIT	IBEDIS-NIT-MET-942-2026
Data de Emissão	03 de abril de 2026
Validade	Indeterminada, sujeita a revisão em caso de alteração substancial das metodologias
Registro Blockchain	Pendente — hash deste certificado será registrado após assinatura

IBEDIS — Instituto Brasileiro de Educação e Desenvolvimento em Inovação Sustentável

ICT qualificada — Lei Federal nº 10.973/2004
Av. Paulista, 1636, Conj. 5, 11º andar — Cerqueira César — São Paulo/SP
São Paulo, 03 de abril de 2026

CERTIFICADO DE AUTENTICIDADE

Registro Digital de Documento em Blockchain

CODIGO DO CERTIFICADO
IBEDIS/CERT/MET-942/2026

DOCUMENTO VERIFICADO E AUTENTICO

Titulo do Documento

Certificado Digital de Conformidade Metodológica da
BRASIL CARBONO

Solicitante

Débora Luana Pasa

Data de Finalizacao

04/04/2026, 15:23:00



Escaneie para verificar

Hash SHA-256 (Impressao Digital)

f17ad0b678d66012aa4540e3020cc7b4152c8d589921c230a7b4000a4c652cec

Hash unico e imutavel - qualquer alteracao gera hash diferente

ASSINATURAS REALIZADAS (1)

Débora Luana Pasa (Responsável Técnico)

certificacao@ibedis.com.br

Assinado: 04/04/2026, 15:23:00

COMPROVACAO EM BLOCKCHAIN

Rede: Polygon (MATIC) Mainnet | Contrato: 0x84B46522f2f512c3A21c4486C5391fac827bB5De

TX: 0xedb650ab21bfb6f2808c8c9f5726297d0785dbf1e91f8e995469a47618e975f2

Validade Juridica

Lei 14.063/2020 (Assinaturas Eletronicas) | MP 2.200-2/2001 (ICP-Brasil)

Codigo Civil Art. 225 (Reproducoes digitais) | CPC Art. 369 (Provas digitais)

O registro em blockchain garante: imutabilidade, carimbo de tempo, descentralizacao e nao-repudio.