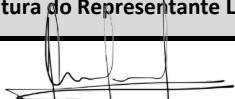


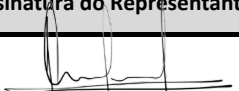
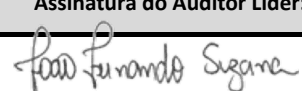
	CERTIFICADO DE PRODUÇÃO E IMPORTAÇÃO EFICIENTE DE BIOCOMBUSTÍVEIS		Aprovado em	10/04/2026
	SIGLA DA FIRMA INSPETORA.Nº DA FIRMA INSPETORA NA ANP.Nº SEQUENCIAL.MES.ANO		Válido até	09/04/2029
NOTA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICO-AMBIENTAL (gCO₂eq/MJ):		59,57	FATOR PARA EMISSÃO DE CBIO (tCO₂eq/L) *:	
			1,181808E-03	
Biocombustível:	Etanol Hidratado	Rota:	E1GC	Volume elegível (%):
Massa específica (t/m ³):	0,80900	PCI (MJ/kg):	26,38	
Unidade Produtora				
Identificação:	SÃO MARTINHO S.A.			
Endereço:	Rodovia Usina Iracema, s/n, Bairro Iracemápolis, Iracemápolis, SP, CEP: 13.499-899			
Firma Inspetora			Emissor Primário	
Razão Social:	SGS DO BRASIL LTDA		Razão Social:	SÃO MARTINHO S.A.
CNPJ:	33.182.809/0083-87		CNPJ:	51.466.860/0029-57
Identificação do Representante Legal:			Identificação do Auditor Líder:	
Caio Cesar F. de Faria			João Fernando Suzana	
Assinatura do Representante Legal:			Assinatura do Auditor Líder:	
				

* FATOR PARA EMISSÃO DE CBIO = (NOTA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICO-AMBIENTAL) x (Volume elegível) x (Massa específica) x (PCI)

	CERTIFICADO DE PRODUÇÃO E IMPORTAÇÃO EFICIENTE DE BIOCOMBUSTÍVEIS		Aprovado em	10/04/2026
	SIGLA DA FIRMA INSPETORA.Nº DA FIRMA INSPETORA NA ANP.Nº SEQUENCIAL.MES.ANO		Válido até	09/04/2029
NOTA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICO-AMBIENTAL (gCO₂eq/MJ):		59,92	FATOR PARA EMISSÃO DE CBIO (tCO₂eq/L) *:	
			1,245135E-03	
Biocombustível:	Etanol Anidro	Rota:	E1GC	Volume elegível (%):
Massa específica (t/m ³):	0,79100	PCI (MJ/kg):	28,26	
Unidade Produtora				
Identificação:	SÃO MARTINHO S.A.			
Endereço:	Rodovia Usina Iracema, s/n, Bairro Iracemápolis, Iracemápolis, SP, CEP: 13.499-899			
Firma Inspetora			Emissor Primário	
Razão Social:	SGS DO BRASIL LTDA		Razão Social:	SÃO MARTINHO S.A.
CNPJ:	33.182.809/0083-87		CNPJ:	51.466.860/0029-57
Identificação do Representante Legal:			Identificação do Auditor Líder:	
Caio César F. de Faria			João Fernando Suzana	
Assinatura do Representante Legal:			Assinatura do Auditor Líder:	
				

* FATOR PARA EMISSÃO DE CBIO = (NOTA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICO-AMBIENTAL) x (Volume elegível) x (Massa específica) x (PCI)