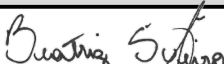


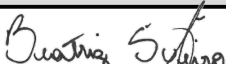

	CERTIFICADO DE PRODUÇÃO E IMPORTAÇÃO EFICIENTE DE BIOCOMBUSTÍVEIS		Aprovado em	19/10/2022
	SIGLA DA FIRMA INSPETORA.N° DA FIRMA INSPETORA NA ANP.N° SEQUENCIAL.MES.ANO		Válido até	18/10/2025
NOTA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICO-AMBIENTAL (gCO₂eq/MJ):		65,82	FATOR PARA EMISSÃO DE CBIO (tCO₂eq/L) *:	
			1,462784E-03	
Biocombustível:	Etanol Anidro	Rota:	E1GC	Volume elegível (%) 99,42
Massa específica (t/m ³):	0,79100	PCI (MJ/kg):	28,26	
Unidade Produtora				
Identificação:	SAO MARTINHO S/A			
Endereço:	GO 164, FAZENDA BOA VISTA, S/N KM 10 - ZONA RURAL - QUIRINOPOLIS/ GO			
Firma Inspetora		Emissor Primário		
Razão Social:	OMUS DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL	Razão Social:	SAO MARTINHO S/A	
CNPJ:	07.658.544/0001-94	CNPJ:	51.466.860/0062-78	
Identificação do Representante Legal:		Identificação do Auditor Líder:		
Ana Beatriz C. Sueiro		Victoria Risso		
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	19/10/2022
		SIGLA DA FIRMA INSPETORA.Nº DA FIRMA INSPETORA NA ANP.Nº SEQUENCIAL.MES.ANO		Válido até	18/10/2025
NOTA DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICO-AMBIENTAL (gCO₂eq/MJ):			65,47	FATOR PARA EMISSÃO DE CBIO (tCO₂eq/L) *:	1,389119E-03
Biocombustível:	Etanol Hidratado	Rota:	E1GC	Volume elegível (%)	99,42
Massa específica (t/m ³):	0,80900	PCI (MJ/kg):	26,38		
Unidade Produtora					
Identificação:	SAO MARTINHO S/A				
Endereço:	GO 164, FAZENDA BOA VISTA, S/N KM 10 - ZONA RURAL - QUIRINOPOLIS/ GO				
Firma Inspetora			Emissor Primário		
Razão Social:	OMUS DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL		Razão Social:	SAO MARTINHO S/A	
CNPJ:	07.658.544/0001-94		CNPJ:	51.466.860/0062-78	
Identificação do Representante Legal:			Identificação do Auditor Líder:		
Ana Beatriz C. Sueiro			Victoria Risso		
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)