

## Anexo I - RENOVABIO – Relatório Consulta Pública

<b>Firma Inspetora:</b>	SGS do Brasil Ltda.
<b>Produtor de Biocombustível:</b>	Dual Duarte Albuquerque Comércio e Indústria Ltda
<b>Endereço:</b>	Rod. BR 364, KM 180 Perímetro Urbano Pedra Preta   MT CEP:78795-000
<b>Produto a ser certificado:</b>	Biodiesel
<b>Rota:</b>	Biodiesel
<b>Período da consulta pública:</b>	10/10/2025 a 09/11/2025
<b>Documentos disponibilizados na consulta:</b>	RenovaCalc; Relatório parcial sobre o processo de certificação; Proposta de Certificado da Produção Eficiente de Biocombustíveis.
<b>Endereço eletrônico da consulta pública:</b>	<a href="https://sgssustentabilidade.com.br/consulta-publica/">https://sgssustentabilidade.com.br/consulta-publica/</a>

## Anexo I - RENOVABIO – Relatório Consulta Pública

I. Comentários		
Nº	Descrição	Resposta ao comentário (uso SGS)
1	<p>Arquivo:04_RELATORIO_PARCIAL_DUAL_R00_29SET25</p> <p>Seção: C.1. Elegibilidade (Página 12)</p> <p>Menciona-se a análise de todos os CARs de algodão com a quantidade de 13.</p> <p>No entanto, esse valor corresponde apenas aos CARs da Filial 03 (Produtora de Óleo de Algodão em Campo Novo de Parecis).</p> <p>A Filial 05 (Produtora de Óleo de Algodão e Produtora de Biodiesel em Pedra Preta) possui 17 CARs adicionais.</p> <p>É necessário confirmar se esses CARs foram considerados no plano de amostragem.</p>	<p>Os 17 CARs de algodão referentes a Filial 5 foram avaliados em auditoria e, posteriormente adicionados a realização da análise de elegibilidade pela Firma Inspetora em 100% dos CARs.</p> <p>De acordo com o resultado da análise de elegibilidade, os 17 CARs são elegíveis. Desta forma, não houve qualquer alteração na RenovaCalc.</p> <p>Retificando, foram avaliados, portanto, 96 CARs pela Firma Inspetora (soja e algodão) e não 79 como informado.</p>
2	<p>Arquivo:04_RELATORIO_PARCIAL_DUAL_R00_29SET25</p> <p>Seção: Anexo VII – Visita Industrial</p> <p>O seguinte parágrafo encontra-se no documento: “Após a saída da Balança, o óleo é estocado nos Tanques T06 (óleo de algodão) e no 6000TQ1 (óleo de soja). Ambos os tanques possuem capacidade de 1000m<sup>3</sup>.”</p> <p>É necessário confirmar se a capacidade correta de estocagem não é de 1.680 tons para óleo de algodão e 1.404 tons de óleo de soja.</p>	<p>Esta informação sobre a capacidade dos tanques foi inserida no item “Visita Industrial”, e refere-se ao que foi informado em entrevista in loco com o gerente industrial da usina, muito provavelmente informação declarada informalmente e aproximada.</p> <p>Desta forma, o texto será retificado, contemplando as capacidades dos tanques conforme citados no fluxograma de processo, parte integrante do relatório.</p>

Este formulário deverá ser enviado para SGS no e-mail: [br.sustentabilidade@sgs.com](mailto:br.sustentabilidade@sgs.com).