


## RELATÓRIO DA CONSULTA PÚBLICA

C3600	<b>OLEOPLAN PARA INDUSTRIA DE BIOCOMBUSTIVEL LTDA</b>
Unidade	<b>OLEOPLAN PARA, TOME AÇU/PA</b>



RenovaBio

Versão	<b>01</b>	Elaborado:	<b>Carolynne Morales</b>
Data	<b>18/08/2023</b>	Aprovado (Auditor Líder)	<b>Carolynne Morales</b>

	Relatório de Consulta Pública	Rev #: 003	Firma Inspetora OVV 001
	Documento: GVPC 011.2 (DM)	Vigente desde: MAR 2023	

## 1. Índice

---

1. Índice.....	2
2. Período da Consulta Pública.....	3
3. Web Site da Consulta Pública.....	3
4. Documentos disponibilizados.....	3
5. Sugestões e comentários apresentados e justificativas para incorporação ou recusa.....	3
6. Credencial de Firma Inspetora.....	4
7. Histórico de Versões.....	4



 Green Domus Desenvolvimento Sustentável	Relatório de Consulta Pública	Rev #: 002	Firma Inspetora OVV 001
	Documento: GVPC 011.2 (DM)	Vigente desde: MAIO 2020	

## 2. Período da Consulta Pública

---

**17 de julho de 2023 à 17 de agosto de 2023**

## 3. Web Site da Consulta Pública

---

[www.greendomus.com.br/consulta-publica/](http://www.greendomus.com.br/consulta-publica/)

## 4. Documentos disponibilizados

---

- Relatório Parcial sobre o Processo de Certificação v.02;
- RenovaCalc v.8 e
- Proposta de “Certificado de Produção Eficiente de Biocombustíveis”.

## 5. Sugestões e comentários apresentados e justificativas para incorporação ou recusa

---

**Não foram registrados comentários ou sugestões durante o período da Consulta Pública.**



 <b>Green Domus</b> Desenvolvimento Sustentável	Relatório de Consulta Pública	Rev #: 002	Firma Inspetora OVV 001
	Documento: GVPC 011.2 (DM)	Vigente desde: MAIO 2020	

## 6. Credencial de Firma Inspetora

---

A Green Domus é organismo de inspeção credenciado pela ANP desde 10 de janeiro de 2019 para realizar a Certificação de Biocombustíveis e emitir o Certificado da Produção Eficiente de Biocombustíveis e a Nota de Eficiência Energético-Ambiental.



## 7. Histórico de Versões

---

Número da Versão	Data	Descrição e motivo da Revisão
001	18/08/2023	Adoção inicial

